

Zmluva o dielo č. E-525.10.1009.00
na vykonanie upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP
uzatvorená podľa § 536 až 565 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
a licenčná zmluva podľa § 39 až 50 zákona č. 618/2003 Z. z. o autorskom práve a právach
súvisiacich s autorským právom (autorský zákon) v znení neskorších predpisov

1. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ Národná banka Slovenska
so sídlom ul. Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava
IČO: 30844789
DIČ: 2020815654
IČ pre DPH: SK2020815654
(ďalej len „objednávateľ“)

a

1.2. Zhotoviteľ: Logica Slovakia s.r.o.
so sídlom Suché Mýto 1 811 03 Bratislava
IČO: 35760273
DIČ: 2021448957
Registrácia, číslo zápisu: zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,
oddiel Sro, vložka číslo 18511/B
(ďalej len „zhotoviteľ“).

2. Predmet zmluvy

2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje pre objednávateľa dodať a implementovať:

2.1.1. technický upgrade IS FINU/HRO používanom v NBS na verziu SAP ECC 6.0, jeho štandardizáciu a funkčný upgrade podľa požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy a v súlade s postupmi a procesmi definovanými v prílohe č. 2 tejto zmluvy s názvom „Požiadavky na Systém zaistenia kvality“ (ďalej aj „Dokument SZK“).

(ďalej len „dodávaný systém“)

2.2. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje:

2.2.1. Dodať objednávateľovi nasledujúcu dokumentáciu:

2.2.1.1. sprievodná dokumentácia dodávaného systému

2.2.1.1.1. vývojová dokumentácia dodávaného systému

- a) Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému,
- b) Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému.

2.2.1.1.2. technická dokumentácia dodávaného systému

- a) Dokumentácia výrobcov (pozn. k nasadeným produktom v rámci dodávaného systému),
- b) Technická dokumentácia dodávaného systému,

2.2.1.1.3. používateľská dokumentácia dodávaného systému

- a) Príručka správy a prevádzky dodávaného systému,
- b) Príručka používateľa dodávaného systému,

2.2.1.1.4. inštalačná dokumentácia dodávaného systému

- a) Inštalačná a konfiguračná príručka dodávaného systému,

2.2.1.2. projektová dokumentácia

2.2.1.2.1. riadená projektová dokumentácia

- 2.2.1.2.1.1. projektové plány
 - a) Plán projektu, revízie plánu projektu a etapové plány projektu,
 - b) Plán testovania dodávaného systému,
 - c) Plán skúšobnej prevádzky,
 - d) Plán školení používateľov,
 - e) Čiastkové plány projektu, t.j. plány poskytovaných prác a služieb,
- 2.2.1.2.1.2. správy o stave realizácie projektu
 - a) Správa o stave realizácie projektu,
 - b) Správa o testovaní dodávaného systému,
 - c) Správa o skúšobnej prevádzke,
- 2.2.1.2.1.3. prijímacie protokoly spracované pri dodaní systému
 - a) Funkčný prijímací protokol,
 - b) Protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy,
- 2.2.1.2.2. ostatná projektová dokumentácia
 - 2.2.1.2.2.1. zápisnice z uskutočnených pracovných stretnutí zhotoviteľa a objednávateľa,
 - 2.2.1.2.2.2. hlásenia o uskutočnených pracovných stretnutiach, vykonaných postupoch kontroly kvality dodávaného systému, poskytnutých prácach a službách
 - a) Periodické hlásenie o postupe prác,
 - b) Hlásenie o práci a službe,
 - 2.2.1.2.2.3. informácie, podklady a vysvetlenia,
 - 2.2.1.2.2.4. katalógy riadenia vecných oblastí projektu
 - a) Katalóg rizík,
 - b) Katalóg požiadaviek,
 - c) Katalóg dokumentov,
 - d) Katalóg nedostatkov,
- 2.2.2. Dodat' objednávateľovi práce a služby, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 a v Dokumente SZK, a to najmä:
 - 2.2.2.1. Riadenie projektu na strane zhotoviteľa a spolupráca s organizačnými zložkami projektu na strane objednávateľa.
 - 2.2.2.2. Spracovanie projektovej a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému.
 - 2.2.2.3. Analýza požiadaviek a návrh dodávaného systému.
 - 2.2.2.4. Implementácia dodávaného systému.
 - 2.2.2.5. Prezentovanie výsledkov interného testovania dodávaného systému.
 - 2.2.2.6. Vykonať inštalovanie a reinštalovanie dodávaného systému v testovacom prostredí zákazníka pred vykonaním testovania dodávaného systému.
 - 2.2.2.7. Vykonať prípravu a nastavenie testovacieho prostredia zákazníka pred vykonaním testovania dodávaného systému
 - 2.2.2.8. Vykonať inicializáciu (vloženie) údajovej základne systému pred začatím testovania dodávaného systému
 - 2.2.2.9. Poskytnúť zákazníkovi pomoc a podporu pri príprave a tvorbe dokumentu „Podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému”
 - 2.2.2.10. Školenia tímu pre akceptáciu systému a školenia používateľov za podmienok uvedených v prílohe č. 4 tejto zmluvy,
 - 2.2.2.11. Príprava, podpora a pomoc pri vykonaní akceptačného testovania.
 - 2.2.2.12. Odstránenie chýb a nedostatkov dodávaného systému zistených počas akceptačného testovania dodávaného systému najneskôr do začiatku skúšobnej prevádzky.

- 2.2.2.13. Nainštalovať a nakonfigurovať dodávaný systém vrátane vloženia údajovej základne dodávaného systému pred vykonaním skúšobnej prevádzky dodávaného systému v mieste a objekte zákazníka
 - 2.2.2.14. Dodat' zákazníkovi produktovú dokumentáciu dodávaného systému (vo verzii schválená na vykonanie skúšobnej prevádzky) najneskôr 10 pracovných dní pred začiatkom skúšobnej prevádzky,
 - 2.2.2.15. Príprava, podpora a pomoc pri vykonaní skúšobnej prevádzky.
 - 2.2.2.16. Odstránenie chýb a nedostatkov dodávaného systému zistených počas skúšobnej prevádzky dodávaného systému alebo návrh náhradného riešenia, ktoré ich budú eliminovať v súlade s požiadavkami na nasledujúce služby uvedené v prílohe č. 6 tejto zmluvy:
 - a) Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Zásadný incident“,
 - b) Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Závažný incident“,
 - c) Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Nepodstatný incident“,
 - d) Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Iný incident“.
- 2.3. Zhotoviteľ sa ďalej pri dodávke všetkých produktov, prác a služieb zaväzuje:
- 2.3.1. Dodat' objednávateľovi predmet zmluvy podľa čl. **2** bodov 2.1 a 2.2 tejto zmluvy úplne, bez chýb a nedostatkov, podľa požiadaviek postupov, záväzkov, štandardov, zodpovedností, oprávnení a úloh uvedených v tejto zmluve a v Dokumente SZK.
 - 2.3.2. Dodat' objednávateľovi predmet zmluvy podľa čl. 2 bodov 2.1 a 2.2 tejto zmluvy v mieste a objekte objednávateľa - ústredie NBS, Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava.
 - 2.3.3. Dodat' každú verziu sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a projektovej dokumentácie uvedenú v tejto zmluve v slovenskom jazyku.
 - 2.3.4. Predkladať a dodat' počas realizácie projektu sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému a projektovú dokumentáciu v elektronickej podobe (súbory vo formáte MS Word) a v listinnej forme. Finálne (konečné) verzie uvedenej dokumentácie sa zhotoviteľ zaväzuje dodat' objednávateľovi v elektronickej podobe na médiu typu CD ROM, resp. DVD R.
 - 2.3.5. Splniť dodávky produktov, prác a služieb najneskôr v termínoch, ktoré uvedie v prílohe č. 3 tejto zmluvy s názvom „Rámcový plán projektu“, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a/alebo v etapovom pláne a/alebo v čiastkovom pláne.
 - 2.3.6. Dodat' inštalačné média dodávaného systému vrátane inštalačných médií pre jednotlivé jeho súčasti a komponenty, ktoré sú predmetom dodávky.

3. Zmeny predmetu zmluvy

- 3.1. Zhotoviteľ alebo objednávateľ môže požiadať kedykoľvek pred dokončením a prijatím splneného predmetu tejto zmluvy, t.j. pred podpisom protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy objednávateľom, aby sa v predmete zmluvy vykonali zmeny.
- 3.2. Požiadavky na zmenu musia byť podané písomne. Zmeny v predmete zmluvy musia byť vykonané len formou písomného dodatku k zmluve odsúhlaseného a podpísaného oprávnenými (štatutárnymi) zástupcami oboch strán. Spôsob a postup podania a riešenia požiadavky na zmenu je uvedený v Dokumente SZK. Zhotoviteľ a objednávateľ sa zaväzujú dodržiavať spôsob a postup podania a riešenia požiadavky na zmenu, ktorý je uvedený v Dokumente SZK.
- 3.3. Ak objednávateľ v písomnej požiadavke na zmenu predmetu zmluvy bude žiadať dodávku produktu, prácu a službu navyše ako je v zmluve dohodnuté, môže zhotoviteľ vypracovať návrh na úpravu ceny s prípadným dopadom na zmenu termínu plnenia predmetu zmluvy ako súčasť písomného dodatku k zmluve. Návrh na úpravu ceny a nový termín plnenia predmetu zmluvy musia byť vopred a písomne oznámené objednávateľovi. Úprava ceny a nový termín plnenia predmetu zmluvy musia byť vopred a písomne odsúhlasené objednávateľom. Uvedené sa netýka požiadaviek na odstránenie chýb a nedostatkov systému zistených počas realizácie projektu a na zmeny, ktoré nie sú zmenami nad rámec dodávok produktov, prác a služieb dohodnutých v tejto zmluve.
- 3.4. Pre požiadavky na zmenu predmetu zmluvy, objednané zo strany objednávateľa dodatočne v priebehu projektu a nad rámec tejto zmluvy a/alebo vyplývajúce zo zmeny predmetu zmluvy a poskytované zhotoviteľom podľa tejto zmluvy, platí počas projektu maximálna cena v eurách 72,25 EUR za 1 osobohodinu (bez DPH).
- 3.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi služby Implementácia počas realizácie projektu „Upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP“ nad rámec zmluvne dohodnutých prác a služieb v rozsahu maximálne do 1000 človekohodín, ktoré si môže objednávateľ v prípade potreby objednať u zhotoviteľa na základe písomnej objednávky.
- 3.6. Návrh na úpravu ceny vykoná zhotoviteľ na časovej a materiálnej báze v súlade s cenou uvedenou v bode 3.4 tohto článku zmluvy.
- 3.7. Ak zhotoviteľ požiada o úpravu termínu plnenia predmetu zmluvy z titulu omeškania alebo neplnenia svojich záväzkov, potom sa na túto požiadavku vzťahuje čl. 17 tejto zmluvy týkajúci sa porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa a zmluvná pokuta.

4. Dokončenie predmetu zmluvy

- 4.1. Predmet zmluvy je splnený, keď nastanú všetky nasledujúce skutočnosti:
 - 4.1.1. Dodávaný systém a sprievodná dokumentácia dodávaného systému boli prijaté (akceptované) objednávateľom podpísaním funkčného prijímacieho protokolu a
 - 4.1.2. Projektová dokumentácia bola prijatá (akceptovaná) objednávateľom a
 - 4.1.3. Práce a služby uvedené v tejto zmluve a v jej prílohách boli prijaté (akceptované) objednávateľom a
 - 4.1.4. Ostatné záväzky zhotoviteľa uvedené v tejto zmluve sa vykonali a boli prijaté objednávateľom v súlade s touto zmluvou.
- 4.2. Požiadavky týkajúce sa spôsobu odovzdania a prevzatia dodávaného systému, sprievodnej dokumentácie dodávaného systému, projektovej dokumentácie, akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy sú uvedené v tejto zmluve a v Dokumente SZK. Zhotoviteľ a objednávateľ sa zaväzujú splniť svoje záväzky podľa požiadaviek uvedených v tejto zmluve a v jej prílohách.
- 4.3. Za prijatie (akceptovanie) plnení podľa odsekov 4.1.1 – 4.1.4 sa bude považovať podpísanie protokolu objednávateľom o splnení a dokončení predmetu zmluvy (ďalej aj „preberací protokol“). Protokol bude objednávateľ podpisovať po ukončení skúšobnej prevádzky dodávaného systému v zmysle článku 6 Dokumentu SZK.

5. Podmienky na prípravu a vykonanie akceptačného testovania

- 5.1. Predmetom akceptačného testovania je testovanie dodávaného systému podľa požiadaviek, záväzkov, postupov, štandardov, zodpovedností, oprávnení a úloh dohodnutých v tejto zmluve, v Dokumente SZK a v dokumente Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému.
- 5.2. Testovanie dodávaného systému bude vykonané v testovacom prostredí objednávateľa, ktoré bude zriadené v mieste a objekte objednávateľa.
- 5.3. Testovanie dodávaného systému bude vyhodnotené podľa kritérií na vyhodnotenie testovania dodávaného systému (ďalej len „kritéria testovania“), ktoré vypracuje objednávateľ ako súčasť dokumentu „Podklady pre spracovanie špecifikácie akceptačného testovania dodávaného systému“.
- 5.4. Ak sa počas akceptačného testovania vyskytne taký počet nedostatkov a chýb dodávaného systému, že nebude možné pokračovať v akceptačnom testovaní alebo budú naplnené iné podmienky pre prerušenie akceptačného testovania uvedené v dokumente Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému, objednávateľ má oprávnenie prerušiť akceptačné testovanie. V prípade, ak prerušenie akceptačného testovania spôsobí oneskorenie v plnení termínov dohodnutých v tejto zmluve a v rámcovom pláne projektu, bude sa postupovať podľa tejto zmluvy a to podľa čl. 17 tejto zmluvy „Porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa a zmluvná pokuta“.
- 5.5. Ak sa akceptačné testovanie nemôže úspešne ukončiť v dôsledku opakovanej chyby a/alebo nedostatku dodávaného systému a jeho sprievodnej dokumentácie, ktorú odhalil objednávateľ a písomne ju oznámil zhotoviteľovi, bude sa postupovať podľa čl. 17 tejto zmluvy „Porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa a zmluvná pokuta“.
- 5.6. Ak dodávaný systém a jeho sprievodná dokumentácia nespĺnili kritéria testovania a/alebo má objednávateľ pripomienky a písomne ich oznámil zhotoviteľovi, čo znamená, že dodávaný systém a jeho sprievodná dokumentácia majú chyby a/alebo nedostatky, objednávateľ nemá záväzok takýto produkt od zhotoviteľa prijať. Pokiaľ dodávaný systém a jeho sprievodná dokumentácia obsahuje chyby a/alebo nedostatky, zhotoviteľovi nevzniká nárok požadovať od objednávateľa úhradu za dodávku systému a jeho sprievodnej dokumentácie a za práce a služby vykonané za účelom vyhotovenia dodávaného systému a jeho sprievodnej dokumentácie.

6. Podmienky týkajúce sa pripomienkovania a akceptovania dokumentácie

- 6.1. Každú verziu sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a riadenej projektovej dokumentácie vytvorenú zhotoviteľom podľa tejto zmluvy predloží zhotoviteľ objednávateľovi na pripomienkové konanie. Objávateľ má právo vždy v lehote do 15 (slovom pätnásť) pracovných dní (pokiaľ v závislosti od rozsahu dokumentácie nebude písomne dohodnuté inak) odo dňa písomného prevzatia sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a riadenej projektovej dokumentácie objednávateľom zaslať písomne zhotoviteľovi svoje pripomienky k predloženej verzii sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a riadenej projektovej dokumentácie.
- 6.2. Ak má objednávateľ ku ktorejkoľvek verzii sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a riadenej projektovej dokumentácie pripomienky a písomne ich oznámil zhotoviteľovi, znamená to, že sprievodná dokumentácia dodávaného systému a riadená projektová dokumentácia má chyby a nedostatky a objednávateľ nemá záväzok takúto sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému a riadenú projektovú dokumentáciu prijať. Zhotoviteľovi nevzniká nárok na požadovanie úhrady od objednávateľa za sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému a riadenú projektovú dokumentáciu, ktorá má chyby a nedostatky.
- 6.3. Ak objednávateľ nepredloží zhotoviteľovi v priebehu uvedenej lehoty 15 (slovom pätnásť) pracovných dní alebo inak písomne dohodnutej lehoty žiadne pripomienky, má zhotoviteľ

právo po uplynutí tejto lehoty predložiť riadenú projektovú dokumentáciu ako „V. vydanie“ na schválenie.

- 6.4. Termínom splnenia záväzku pre sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému a riadenú projektovú dokumentáciu sa považuje termín schválenia dokumentácie objednávateľom v zmysle odseku 4.6.6 Dokumentu SZK.

7. Podmienky na vykonanie skúšobnej prevádzky dodávaného systému

- 7.1. Skúšobná prevádzka dodávaného systému bude vykonaná v produkčnom prostredí objednávateľa, ktoré bude zriadené v mieste a objekte objednávateľa.
- 7.2. Vykonanie skúšobnej prevádzky dodávaného systému sa bude riadiť touto zmluvou a internými predpismi objednávateľa upravujúcimi prevádzku informačných systémov. Skúšobná prevádzka dodávaného systému môže začať po podpísaní funkčného prijímacieho protokolu. Doba skúšobnej prevádzky sú 3 kalendárne mesiace.

8. Miesto výkonu prác a dodacia lehota

- 8.1. Základným miestom, kde sa bude vykonávať plnenie predmetu zmluvy je sídlo a pracoviská zhotoviteľa. Pokiaľ to vyžaduje zmluva alebo objednávateľ, zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce na predmete zmluvy v mieste (v objekte) objednávateľa v Bratislave.
- 8.2. Zhotoviteľ si za účelom plnenie predmetu zmluvy zriadi vo svojich priestoroch vývojové prostredie na svoje náklady tak, aby zaistil riadne plnenie predmetu budúcej servisnej zmluvy a to počas celej doby jej účinnosti.
- 8.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať objednávateľovi dodávaný systém, jeho sprievodnú dokumentáciu a ostatné dokumenty, práce a služby podľa tejto zmluvy na nasledujúcu adresu:
Národná banka Slovenska
Ul. Imricha Karvaša 1
813 25 Bratislava
Slovenská republika
- 8.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať práce na plnení tejto zmluvy, dodať predmet zmluvy a splniť všetky svoje záväzky uvedené v tejto zmluve v termínoch definovaných v rámci plánovaného projektu, ktorý je prílohou č. 3 a tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

9. Cena a platobné podmienky

- 9.1. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli na cene 598.924,00 eur bez DPH (slovom: päťstodevädiasotosem tisícdeväťstodvadsaťštyri eur bez DPH), za splnenie predmetu zmluvy a všetkých záväzkov zhotoviteľa podľa tejto zmluvy.
Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že táto cena pozostáva:
 - 9.1.1. Z celkovej ceny za implementáciu dodávaného systému, dodávku dokumentácie t.j. ceny za produkty, práce, služby v rozsahu ako je uvedené v tejto zmluve a ostatné náklady súvisiace s dodávkou prác a služieb vrátane nákladov zhotoviteľa (náklady na cestovné/dopravné, stravné, ubytovanie, náklady na administratívu a prevádzku) spojených s plnením predmetu zmluvy a všetkých záväzkov zhotoviteľa podľa zmluvy o dielo. Podrobná informácia o cene za predmet zmluvy je uvedená v prílohe č. 4.
 - 9.1.2. Z ceny za všetky typy školenia k dodávanému systému, ktoré sa budú realizovať v rámci predmetu tejto zmluvy 18.800,00 eur bez DPH.
 - 9.1.3. Zhotoviteľ k cenám uvedeným v bode 9.1. uplatní DPH podľa všeobecne záväzného právneho predpisu platného v čase fakturácie.
- 9.2. Objávateľ uhradí zhotoviteľovi dohodnutú cenu uvedenú v bode 9.1 tejto zmluvy nasledovne:

- 9.2.1. 70 % t.j. 419.246,80 eur bez DPH po úspešnom ukončení akceptačného testovania dodávaného systému a podpísaní funkčného prijímacieho protokolu.
- 9.2.2. 30 % t.j. 179.677,20 eur bez DPH po ukončení skúšobnej prevádzky dodávaného systému a dodaní kompletnej dokumentácie, prác a služieb, ktoré majú byť dodané podľa tejto zmluvy a Plánu projektu do ukončenia projektu a podpísaní protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy v zmysle bodu 4.3 tejto zmluvy.
- 9.3. Objednávateľ uhradí zhotoviteľovi splatné čiastky dohodnutej ceny bezhotovostným prevodom na bankový účet zhotoviteľa a to na základe faktúr vystavených zhotoviteľom.
- 9.4. Zhotoviteľ bude oprávnený vystaviť a predložiť objednávateľovi faktúru po odovzdaní a protokolárnom prevzatí (podpísaní funkčného prijímacieho protokolu a protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy) príslušných plnení predmetu zmluvy uvedených v bode 9.2. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť každú faktúru najneskôr do 14 (slovom štrnástich) dní od dátumu jej prevzatia. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa v prospech zhotoviteľa.
- 9.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať všetky údaje podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, resp. nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti počas plynutia lehoty splatnosti zhotoviteľovi na doplnenie (prepracovanie) a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia doplnenej (prepracovanej) faktúry objednávateľovi.

10. Vyhlásenia zhotoviteľa

- 10.1. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaručuje sa, že dodávaný systém vytvorený, implementovaný a dodaný zhotoviteľom podľa tejto zmluvy je bez právnych väd.
- 10.2. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaväzuje sa, že pri poskytovaní a plnení predmetu zmluvy a/alebo akejkoľvek dodávky, služby a práce podľa tejto zmluvy bude uplatňovať zodpovedajúce znalosti a odbornú starostlivosť výhradne pracovníkmi uvedenými v prílohe č. 5 tejto zmluvy. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že v prílohe č. 5 tejto zmluvy je uvedený úplný zoznam obsahujúci mená a názvy sídiel všetkých subdodávateľov, ktorí sa budú podieľať na plnení predmetu zmluvy. Zmena poverených pracovníkov Zhotoviteľa alebo subdodávateľov Zhotoviteľa určených v Prílohe č. 5 - Zoznam pracovníkov zhotoviteľa môže byť vykonaná len na základe písomného súhlasu objednávateľa.
- 10.3. Zhotoviteľ vyhlasuje a zaväzuje sa neposkytovať tretím osobám takú verziu systému/systémov, ktorá bola vytvorená na základe požiadaviek objednávateľa.
- 10.4. Majetkové práva zhotoviteľa (autora) k dielu vytvorenému podľa tejto zmluvy, považovaného za zamestnanecké dielo bude vykonávať v súlade so zákonom č. 618/2003 Z.z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon) v znení neskorších predpisov objednávateľ (zamestnávateľ). Autorské práva – majetkové práva zhotoviteľa (autora) k zamestnaneckému dielu prechádzajú v plnom rozsahu na objednávateľa podpisom protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy (preberacieho protokolu) povereným zástupcom objednávateľa.

11. Záruka

- 11.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na dodávaný systém vytvorený a dodaný zhotoviteľom podľa tejto zmluvy poskytne objednávateľovi záruku s tým, že záručná doba trvá po dobu 24 (slovom dvadsaťštyri) mesiacov odo dňa prijatia splneného predmetu tejto zmluvy objednávateľom, t.j. po protokolárnom prevzatí splnenia a dokončenia predmetu zmluvy podľa bodu 4.3 zmluvy.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dodávaný systém vytvorený a dodaný zhotoviteľom podľa tejto zmluvy bude počas záručnej doby a aj naďalej po ukončení záručnej doby pracovať ako celok a aj v jednotlivých funkčných celkoch podľa požiadaviek objednávateľa

na dodávaný systém uvedených v tejto zmluve a podľa zhotoviteľom vytvorenej a dodanej sprievodnej dokumentácie systému podľa tejto zmluvy.

11.3. Ak v priebehu záručnej doby objednávateľ oznámi zhotoviteľovi vzájomne dohodnutým spôsobom akýkoľvek incident týkajúci sa dodávaného systému, zhotoviteľ sa zaväzuje na toto reagovať v súlade s dobami odozvy na riešenie incidentov podľa prílohy č. 6 tejto zmluvy a incident vyriešiť. V prípade, ak sa riešením incidentu potvrdí, že zásadný incident a/alebo závažný incident je spôsobený vážnou chybou alebo nedostatkom a/alebo chybou a nedostatkom dodávaného systému, zhotoviteľ sa zaväzuje vážnu chybu alebo nedostatok a/alebo chybu a nedostatok bezplatne odstrániť. V prípade, ak sa v priebehu záručnej doby riešením incidentu potvrdí, že ide o nepodstatný alebo iný incident, zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť službu na riešenie tohto incidentu bezplatne.

11.4. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že pre akceptačné testovanie dodávaného systému budú používať klasifikáciu uvedenú v tomto bode. Objednávateľ a zhotoviteľ rozlišujú nasledujúcu klasifikáciu incidentov podľa závažnosti:

Zásadný incident Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené zhotoviteľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že je spôsobený vážnou chybou alebo nedostatkom dodávaného systému a táto chyba alebo nedostatok **zabraňuje** jeho používaniu v prevádzke nasledovne:

1. Aplikačné funkcie (moduly, komponenty, objekty, programy) dodávaného systému nie sú funkčné ako celok alebo nie je umožnený prístup k akejkoľvek aplikačnej funkcii (modulu, komponentu, objektu, programu) dodávaného systému.
2. Nie je možné vykonať akýkoľvek výber a výstup z databázy údajov dodávaného systému a nie je možné vykonať prístup k databáze údajov dodávaného systému.
3. Nie je možné úspešne dokončiť závierku v systéme FINU/HRO.

Závažný incident Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené zhotoviteľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že je spôsobený chybou alebo nedostatkom dodávaného systému a táto chyba a/alebo nedostatok **obmedzuje** jeho používanie v prevádzke nasledovne:

1. Niektoré aplikačné funkcie (moduly, komponenty, objekty, programy) dodávaného systému nie sú funkčné alebo nie je umožnený prístup k niektorej aplikačnej funkcii (modulu, komponentu, objektu, programu) dodávaného systému.
2. Nie je možné vykonať výber niektorých údajov alebo nie je možné vyhotoviť niektorý výstup z databázy údajov dodávaného systému alebo nie je možné vykonať prístup k niektorým údajom v databáze údajov dodávaného systému.

Nepodstatný incident Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené zhotoviteľovi objednávateľom, ktoré nie sú klasifikované ako závažné alebo zásadné incidenty a **čistočne obmedzujú** jeho používanie v prevádzke a vyžadujú si:

1. Nastavenie parametrov systému zhotoviteľom.
2. Úpravy dodávaného systému v malom rozsahu (do 24 človekohodín) podľa požiadavky objednávateľa.

Iný incident Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené zhotoviteľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že nie je spôsobený chybou alebo nedostatkom dodávaného systému, avšak incident je spôsobený nejasnosťami pri používaní dodávaného systému v prevádzke a vyžaduje si:

1. Poskytnutie rady k nejasnostiam týkajúcim sa používania dodávaného systému.
2. Poskytnutie konzultácie týkajúcej sa používania dodávaného systému.

11.5. Objednávateľ a zhotoviteľ sa dohodli, že pre skúšobnú prevádzku dodávaného systému budú používať klasifikáciu incidentov uvedenú v Prílohe č. 1 k Servisnej zmluve upravujúcej vykonávanie servisných služieb upgradovaného IS FINU/HRO.

11.6. V prípade, ak sa riešením incidentu potvrdí, že zásadný incident alebo závažný incident je spôsobený vážnou chybou alebo nedostatkom a/alebo chybou a nedostatkom dodávaného

systemu, záručná doba na dodávaný systém sa predĺži o dobu začínajúcu dňom oznámenia zásadného incidentu alebo závažného incidentu zhotoviteľovi vzájomne dohodnutým spôsobom, počas ktorej objednávateľ nemohol dodávaný systém, jednotlivý produkt, jednotlivý modul, jednotlivý objekt, jednotlivý komponent, jednotlivý program systému v dôsledku zistenej vážnej chyby alebo nedostatku a/alebo chyby a nedostatku dodávaného systému používať.

- 11.7. Zhotoviteľ nie je za zásadný, závažný alebo nepodstatný incident zodpovedný, pokiaľ objednávateľ neinštaloval všetky opravy dodávaného systému, ktoré dodal zhotoviteľ, alebo nepostupoval v súlade so sprievodnou dokumentáciou, alebo bez predchádzajúceho písomného súhlasu zhotoviteľa vykonal akúkoľvek zmenu dodávaného systému v tej časti, ktorá má súvislosť alebo funkčnú väzbu na písomne oznámený zásadný, závažný alebo nepodstatný incident dodávaného systému zhotoviteľovi a zhotoviteľ preukáže, že zistená vážna chyba alebo nedostatok a/alebo chyba a nedostatok dodávaného systému je spôsobená vyššie uvedeným konaním objednávateľa. Zhotoviteľ nie je za zásadný, závažný alebo nepodstatný incident zodpovedný, pokiaľ bol spôsobený externými systémami, hardvérom, počítačovou sieťou alebo softvérom, ktorý nedodal zhotoviteľ.
- 11.8. V prípade vylúčenia zodpovednosti zhotoviteľa podľa bodu 11.7, zhotoviteľ bude na analýze a odstránení incidentov uvedených v bode 11.4 spolupracovať podľa podmienok servisnej zmluvy, resp. za úhradu materiálových nákladov a vynaloženej práce pri použití sadziab zhotoviteľa, ktoré sú upravené sadzobníkom prác a služieb uvedenom v bode 3.4 tejto zmluvy.
- 11.9. Za účelom odstránenia incidentu dodávaného systému špecifikovaného v bode 11.4 a určenia príčiny jeho vzniku zhotoviteľom sa objednávateľ zaväzuje presne vykonať prešetrovací postup písomne špecifikovaný zhotoviteľom a poskytnúť zhotoviteľovi spoluprácu pri jeho riešení. Na požiadanie zhotoviteľa mu objednávateľ bezodkladne počas riešenia incidentu umožní prístup k dodávanému systému i k systémom naň nadväzujúcim v priestoroch objednávateľa v súlade s internými predpismi objednávateľa upravujúcimi prevádzku, bezpečnosť a ochranu dodávaného systému. Lehota na odstránenie incidentu neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ napriek požiadavke neumožní zhotoviteľovi prístup podľa predchádzajúcej vety, o čom zmluvné strany spíšu záznam.

12. Závazky zhotoviteľa týkajúce sa budúcich servisných služieb (budúcej servisnej zmluvy)

- 12.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr v deň podpísania preberacieho protokolu uvedeného v článku 4 bode 4.3 tejto zmluvy uzatvoriť s objednávateľom Servisnú zmluvu upravujúcu vykonávanie servisných služieb upgradovaného IS FINU/HRO (ďalej "Servisná zmluva"), ktorá je obsahom prílohy č. 6 tejto zmluvy.

13. Osobitné záväzky zhotoviteľa

- 13.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že počas realizácie projektu bude postupovať podľa požiadaviek na organizáciu projektu, podľa požiadaviek na plánovanie projektu, podľa požiadaviek na zaistenie kvality realizácie projektu, podľa požiadaviek na zaistenie kvality dodávaného systému, podľa požiadaviek na odovzdanie a prevzatie dodávaného systému, podľa zodpovedností, oprávnení a úloh stanovených systémom zaistenia kvality, ktorý je uvedený v Dokumente SZK.
- 13.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na obdobie projektu menuje v rámci organizácie zaistenia kvality svojich zástupcov v rozsahu, ktorý je uvedený v Dokumente SZK.
- 13.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje na svojom vývojovom prostredí v určených kontrolných bodoch (míľnikoch) projektu podľa prílohy č. 3 dokumentovať objednávateľovi výsledky prác na plnení tejto zmluvy.

- 13.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje riadne a načas plniť všetky záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Pokiaľ zhotoviteľ poverí plnením ktoréhokoľvek zo záväzkov alebo jeho časti podľa tejto zmluvy tretiu stranu má zhotoviteľ voči objednávateľovi rovnakú zodpovednosť za splnenie záväzkov podľa tejto zmluvy a za prípadné škody, náklady a únik dôverných informácií spôsobený treťou stranou, ako by plnil tieto záväzky sám.
- 13.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že priestory, do ktorých mu bol umožnený prístup v zmysle bodu 11.9, 15.3 tejto zmluvy a technické vybavenie, ktoré mu objednávateľ poskytol bude používať len za účelom plnenia predmetu zmluvy a ostatných svojich záväzkov podľa tejto zmluvy.

14. Požiadavky objednávateľa na dodávaný systém

- 14.1 Požiadavky objednávateľa na dodávaný systém sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

15. Osobitné záväzky objednávateľa

- 15.1. Objednávateľ sa zaväzuje, že na obdobie projektu menuje v rámci organizácie zaistenia kvality svojich zástupcov v rozsahu, ktorý je uvedený v Dokumente SZK a zároveň bude počas projektu postupovať podľa požiadaviek na organizáciu projektu, podľa požiadaviek na plánovanie projektu, podľa požiadaviek na zaistenie kvality realizácie projektu, podľa požiadaviek na zaistenie kvality dodávaného systému, podľa požiadaviek na odovzdanie a prevzatie dodávaného systému uvedených v Dokumente SZK v rozsahu týkajúcom sa a platnom pre objednávateľa.
- 15.2. Tam, kde je nutná s ohľadom na dodávku účasť alebo prístup zhotoviteľa k zamestnancom objednávateľa, objednávateľ súhlasí, že títo zamestnanci budú k dispozícii v čase, na ktorom sa zhotoviteľ a objednávateľ písomne dohodli alebo ktorý na základe písomnej požiadavky zhotoviteľa odsúhlasil písomne riadiaci orgán projektu.
- 15.3. Na základe písomnej žiadosti zhotoviteľa sa objednávateľ zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi prístup do priestorov objednávateľa, ktorý môže byť nutný na splnenie predmetu zmluvy. Tento prístup zhotoviteľa bude vykonaný vždy len pod priamym dozorom objednávateľa a v súlade s internými predpismi objednávateľa upravujúcimi vstup zamestnancov cudzích organizácií a vykonávanie činností v priestoroch objednávateľa a bude platiť len na obdobie trvania tejto zmluvy.
- 15.4. Objednávateľ sa zaväzuje v časoch a termínoch určených v pláne projektu a pláne akceptačného testovania:
- 15.4.1. Zúčastniť sa prípravy projektu tým, že bude vykonávať pripomienkovanie a akceptovanie riadenej projektovej dokumentácie.
- 15.4.2. Zúčastniť sa analýzy a návrhu dodávaného systému a poskytovať podklady pre zhotoviteľa na spresnenie požiadaviek objednávateľa na dodávaný systém v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi styk s utajovanými skutočnosťami a podľa iných dojednaní uvedených v tejto zmluve. Vykonať pripomienkové konanie a akceptovanie dokumentu „Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému“ podľa požiadaviek, postupov, zodpovedností, oprávnení a úloh dohodnutých v zmluve.
- 15.4.3. Zúčastniť sa prípravy a vykonať akceptačné testovanie dodávaného systému t.j. vykonať pripomienkovanie a akceptovanie dokumentu „Plán testovania dodávaného systému“ podľa požiadaviek, záväzkov, postupov, zodpovedností, oprávnení a úloh dohodnutých v zmluve, vypracovať dokument „Podklady pre spracovanie špecifikácie akceptačného testovania dodávaného systému“. Zúčastniť sa zaškolenia na vykonanie akceptačného testovania dodávaného systému.

- 15.4.4. Zúčastniť sa prípravy na skúšobnú prevádzku systému s tým, že bude vykonávať pripomienkovanie a akceptovanie dokumentu „Plán skúšobnej prevádzky“ podľa požiadaviek, záväzkov, postupov, zodpovedností, oprávnení a úloh dohodnutých v zmluve. S pomocou a podporou zhotoviteľa pripraviť produkčné prostredie a dodávaný systém na vykonanie skúšobnej prevádzky. Zúčastniť sa školenia dodávaného systému pred vykonaním skúšobnej prevádzky.
- 15.4.5. Vykonať a vyhodnotiť skúšobnú prevádzku systému s pomocou a podporou zhotoviteľa. Vykonať regresné testovania opravených komponentov dodávaného systému a vyhodnotiť regresné testovanie s pomocou a podporou zhotoviteľa.
- 15.4.6. Konkrétne termíny na vykonanie uvedených záväzkov objednávateľa upravuje rámcový plán projektu a/alebo v etapový plán a/alebo v čiastkový plán.

16. Zamestnanci a lojalita

- 16.1. Každá zmluvná strana sa zaväzuje zabezpečiť, že v dobe prítomnosti zamestnancov v priestoroch druhej zmluvnej strany budú títo dodržiavať predpisy pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj pracovný poriadok platný u tejto zmluvnej strany, s ktorými boli oboznámení.
- 16.2. Zamestnancov zhotoviteľa, ktorých zhotoviteľ vyčlení do projektového tímu zhotoviteľa na splnenie predmetu tejto zmluvy riadi a kontroluje zhotoviteľ.
- 16.3. Zmluvné strany sa zaväzujú k vzájomnej lojalite. Zmluvné strany sa zaväzujú, že počas trvania projektu nebudú zamestnávať zamestnancov druhej strany, ktorí pracujú na realizácii projektu podľa tejto zmluvy. Táto dohoda platí po dobu účinnosti zmluvy.

17. Porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa a zmluvná pokuta

- 17.1. Ak zhotoviteľ nesplnil alebo je v omeškaní s plnením akéhokoľvek svojho záväzku podľa tejto zmluvy, pričom toto omeškanie alebo nesplnenie nie je spôsobené oneskoreným plnením príslušnej časti zmluvy zo strany objednávateľa a je spôsobené výhradne zhotoviteľom, bude objednávateľ oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu. Zmluvná pokuta sa počíta nasledovne:
 - 17.1.1. Vo výške 0,01% z celkovej ceny bez DPH dohodnutej za splnenie predmetu zmluvy v bode 9.1 tejto zmluvy, za každý začatý týždeň a pre celkovú dĺžku omeškania do 3 týždňov.
 - 17.1.2. Vo výške 5 % z celkovej ceny bez DPH dohodnutej za splnenie predmetu zmluvy v bode 9.1 tejto zmluvy, za omeškanie trvajúce viac ako 3 týždne do jedného mesiaca.
 - 17.1.3. Vo výške 8 % z celkovej ceny bez DPH dohodnutej za splnenie predmetu zmluvy v bode 9.1 tejto zmluvy, za každý ďalší začatý mesiac.
- 17.2. Celkovo zmluvné pokuty za omeškanie podľa tejto zmluvy nesmú prekročiť 30 % (slovom tridsať percent) celkovej ceny dohodnutej v bode 9.1 tejto zmluvy.
- 17.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi túto zmluvnú pokutu uhradiť do 14 pracovných dní od doručenia písomného uplatnenia zmluvnej pokuty zo strany objednávateľa. Čiastku zmluvnej pokuty uhradí zhotoviteľ objednávateľovi bezhotovostným prevodom. Údaje pre vykonanie bezhotovostného prevodu zmluvnej pokuty oznámi objednávateľ zhotoviteľovi v písomnom uplatnení zmluvnej pokuty.
- 17.4. Uplatnením zmluvných pokút nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody a to maximálne do výšky celkovej ceny bez DPH dohodnutej za splnenie predmetu zmluvy v bode 9.1 tejto zmluvy o dielo. Zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré objednávateľovi vzniknú porušením zmluvných povinností zhotoviteľa.

18. Porušenie zmluvy zo strany objednávateľa – úrok z omeškania

- 18.1. V prípade omeškania platby za predmet zmluvy má zhotoviteľ právo fakturovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,02 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.

19. Odstúpenie od zmluvy o dielo

- 19.1. V prípade, ak ktorákoľvek zo zmluvných strán poruší niektorú so svojich povinností dojednaných v tejto zmluve a nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá, môže druhá zmluvná strana od tejto zmluvy odstúpiť. Výzva na splnenie povinnosti s určením dodatočnej primeranej lehoty musí byť písomná a doručená druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od tejto zmluvy je možné výlučne písomnou formou a právne účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 19.2. Zmluvná strana, ktorej bolo zaslané oznámenie o odstúpení od zmluvy sa zaväzuje, že bezodkladne písomne potvrdí (doporučenou poštou) odosielajúcej zmluvnej strane prijatie tohto oznámenia. V prípade, ak odosielajúca zmluvná strana nedostane takéto písomné potvrdenie do 14 dní od zaslania písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy, odosielajúca zmluvná strana považuje uvedené oznámenie za doručené a zmluvná strana, ktorej bolo oznámenie o odstúpení od zmluvy zaslané, za doručené a prijaté.
- 19.3. Objednávateľ môže okamžite odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch podstatného porušenia tejto zmluvy zhotoviteľom. Za podstatné porušenie zmluvy objednávateľ pokladá, ak zhotoviteľ riadne a včas nesplní a/alebo poruší:
- 19.3.1. Závazky spočívajúce v plnení konečných termínov dodania produktov, prác a služieb uvedených v jednotlivých etapách rámcového plánu projektu riadne a bez akýchkoľvek chýb alebo nedostatkov.
- 19.3.2. Postupy, usmernenia, štandardy, zodpovednosti, oprávnenia a úlohy dohodnuté v Dokumente SZK.
- 19.3.3. Kritéria na úspešné vyhodnotenie testovania dodávaného systému uvedené v dokumente „Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému“.
- 19.4. V prípade, ak dôjde zo strany zhotoviteľa k podstatnému porušeniu jeho zmluvných záväzkov uvedených v bode 19.3 tejto zmluvy, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy písomným oznámením (doporučenou poštou) zaslaným zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedel.
- 19.5. V prípade odstúpenia od zmluvy zo strany objednávateľa alebo zhotoviteľa v prípadoch uvedených v bode 19.1 tejto zmluvy alebo objednávateľa v prípadoch uvedených v bode 19.3 tejto zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje vrátiť objednávateľovi všetky uhradené čiastky finančných prostriedkov. Tieto čiastky sa zhotoviteľ zaväzuje vrátiť objednávateľovi bezhotovostným prevodom v lehote do 14 (štrnásť) pracovných dní od dňa odstúpenia od zmluvy objednávateľom alebo zhotoviteľom. Údaje pre vykonanie bezhotovostného prevodu uvedie objednávateľ zhotoviteľovi v písomnom oznámení o odstúpení od zmluvy zo strany objednávateľa alebo v písomnom oznámení platobných údajov zaslanom zhotoviteľovi po prijatí písomného oznámenia zhotoviteľa o odstúpení od zmluvy.
- 19.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uvoľní priestory objednávateľa a vráti objednávateľovi technické vybavenie, ktoré mu boli zo strany objednávateľa poskytnuté, do 2 pracovných dní od dňa odstúpenia od zmluvy. Zoznam poskytnutého technického vybavenia bude uvedený v zázname o inventarizácii technického vybavenia, ktorý odsúhlasia a podpíšu obidve zmluvné strany.
- 19.7. V prípade, ak zhotoviteľ nevráti finančné čiastky, zariadenia alebo neuvolní priestory v stanovenej lehote tak ako je uvedené v bode 19.5 a 19.6 tejto zmluvy, objednávateľ bude oprávnený uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu, ktorú sa zhotoviteľ zaväzuje uhradiť. Zmluvná pokuta sa počíta rovnako ako je uvedené v čl. 17 tejto zmluvy. Nárok objednávateľa na náhradu škody týmto nie je dotknutý.

20. Ochrana dôverných informácií

- 20.1. Každá zmluvná strana sa zaväzuje, že bude vždy dôverné informácie druhej zmluvnej strany udržiavať v tajnosti, používať ich len na účely tejto zmluvy a nebude ich rozširovať tlačou, iným médiom alebo akýmkoľvek iným spôsobom publikovať alebo inak poskytovať pre akúkoľvek tretiu stranu. Za tretiu stranu nie je považovaný dodávateľ zmien IS FINU/HRO realizovaných na základe zmluvy o dielo podpísanej s objednávateľom a/alebo dodávateľ servisných služieb pre IS FINU/HRO poskytovaných na základe servisnej zmluvy podpísanej s objednávateľom. Za tretie strany nie sú považovaní subdodávatelia dodávateľa a za tretie osoby nie sú považovaní pracovníci, ktorí sa budú podieľať na realizácii predmetu zmluvy.
- 20.2. Dodávaný systém, dokument v spojení s dodávaným systémom alebo akýkoľvek dokument, materiál, myšlienka, údaje alebo iné informácie, ktoré boli preukázateľne vytvorené zhotoviteľom, sa bude považovať za dôvernú informáciu zhotoviteľa. V rozsahu, v akom akýkoľvek dokument, materiál, myšlienka, údaje alebo iné informácie boli preukázateľne vytvorené objednávateľom pri plnení zmluvy alebo predtým, sa bude považovať za dôvernú informáciu objednávateľa. Dôverná informácia druhej zmluvnej strany však nezahŕňa nijaký dokument, materiál, myšlienku, údaje alebo inú informáciu, ktorá je alebo sa stáva verejne známou bez konania prijímajúcej zmluvnej strany (zhotoviteľa alebo objednávateľa) v rozpore s touto zmluvou. Na písomné požiadanie objednávateľa alebo zhotoviteľa je druhá zmluvná strana po splnení predmetu tejto zmluvy povinná vrátiť podklady, ktoré prijala.
- 20.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje poučiť svoje oprávnené osoby podľa zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 428/2002 Z. z.“) o povinnosti dodržiavať mlčanlivosť o osobných údajoch, s ktorými prídu do styku pri plnení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá pri vykonávaní operácií s osobnými údajmi za bezpečnosť spracúvaných osobných údajov a zaväzuje sa prijať primerané bezpečnostné opatrenia zodpovedajúce spôsobu spracúvania osobných údajov podľa zákona č. 428/2002 Z. z.
- 20.4. Zmluvné strany písomne zaviazu svojich zamestnancov a ostatných pracovníkov konajúcich v ich mene, ktorí budú pracovať na základe tejto zmluvy, na dodržiavanie povinností podľa bodu 20.1.
- 20.5. Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi informácie, ktoré patria do zoznamu utajovaných skutočností v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu a vnútorného predpisu objednávateľa, ak tieto informácie nie sú nutné na splnenie predmetu zmluvy. V prípade, že tieto informácie budú potrebné na splnenie predmetu zmluvy, bude sa postupovať v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu a vnútorného predpisu objednávateľa upravujúcich styk s utajovanými skutočnosťami.
- 20.6. Zhotoviteľ sa môže odvolávať na objednávateľa vo svojich verejných materiáloch v tom zmysle, že ide o objednávateľa zhotoviteľa s písomným súhlasom objednávateľa a nesmie bez objednávateľovho predchádzajúceho písomného súhlasu publikovať prácu zhotoviteľa podľa tejto zmluvy. Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že nebude publikovať prácu vykonanú druhou zmluvnou stranou tak, že by použil názov druhej zmluvnej strany bez jej predchádzajúceho písomného súhlasu. V prípade odstúpenia od zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje dňom odstúpenia od zmluvy zrušiť odkaz vo svojich verejných materiáloch o tom, že ide o objednávateľa zhotoviteľa.

21. Prechod nebezpečenstva škody a vlastníckeho práva

- 21.1. Nebezpečenstvo škody na tovare a vlastnícke právo k predmetu zmluvy prechádza na objednávateľa podpisom protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy (preberacieho protokolu) povereným zástupcom objednávateľa.

- 21.2. Na každé autorské dielo, vytvorené výhradne v rámci plnenia tejto zmluvy zhotoviteľom, udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi ku dňu podpisu akceptačného alebo preberacieho protokolu ohľadom plnenia, ktorého je také dielo súčasťou, časovo neobmedzenú (po dobu právnej ochrany majetkových práv trvajúcú), nevýhradnú a cenou podľa tejto zmluvy plne splatenú licenciu na akékoľvek použitie takého autorského diela ako celku i jeho jednotlivých častí v neobmedzenom rozsahu, ktorá, pre zamedzenie pochybností, zahŕňa právo jeho kopírovania, prekladania, prispôsobovania, modifikovania, upravovania, distribuovania, publikovania a začleňovania do iných diel, a to ako objednávateľom osobne, tak aj osobami ním poverenými s tým, že pokiaľ je to potrebné, taká licencia zahŕňa aj výslovný súhlas na udelenie sublicencie na používanie diela pre akékoľvek tretie osoby, či na prevedenie takej licencie na tretie osoby verejnej správy. Zhotoviteľ bude pred podpisom akceptačného alebo preberacieho protokolu povinný dodať objednávateľovi na základe jeho žiadosti najaktuálnejšiu verziu komentovaných zdrojových kódov a dátového modulu diela, na ktoré sa vzťahuje licencia podľa predchádzajúcej vety, s tým, že objednávateľ bude oprávnený tieto bez akéhokoľvek časového a vecného obmedzenia použiť (vrátane možnosti ich dekompilácie a akýchkoľvek iných spôsobov úpravy).
- 21.3. Zhotoviteľ vyhlasuje, a zmluvné strany berú na vedomie a súhlasia s tým, že k jednotlivým plneniam (vrátane ich akýchkoľvek súčastí zahŕňajúcich tiež software) dodaným alebo poskytnutým zhotoviteľom objednávateľovi podľa tejto zmluvy na základe licencií udelených zhotoviteľovi tretími osobami, ktoré k nim majú a/alebo vykonávajú autorské práva a/alebo práva priemyselného a/alebo iného duševného vlastníctva, zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi právo na ich používanie objednávateľom v súlade, v rozsahu, spôsobom a za ďalších podmienok, za ktorých boli tieto plnenia dodané/poskytnuté zhotoviteľovi príslušnou z takých tretích osôb.
- 21.4. V prípade, že akákoľvek tretia osoba, vrátane zamestnancov zhotoviteľa a/alebo subdodávateľov, bude mať akýkoľvek nárok proti objednávateľovi z titulu porušenia jej autorských práv a/alebo práv priemyselného a/alebo iného duševného vlastníctva alebo akékoľvek iné nároky v akejkolvek súvislosti s plnením poskytnutým zhotoviteľom podľa tejto zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje:
- bezodkladne obstaráť na svoje vlastné náklady a výdavky od takejto tretej osoby súhlas na používanie jednotlivých plnení dodaných, poskytnutých, vykonaných a/alebo vytvorených zhotoviteľom, subdodávateľom alebo tretími osobami pre objednávateľa, alebo upraviť jednotlivé plnenie(a) dodané, poskytnuté, vykonané a/alebo vytvorené zhotoviteľom, subdodávateľom alebo tretími osobami pre objednávateľa tak, aby už ďalej neporušovali autorské práva a/alebo práva priemyselného a/alebo iného duševného vlastníctva tretej osoby, alebo nahradiť jednotlivé plnenie(a) dodané, poskytnuté, vykonané a/alebo vytvorené zhotoviteľom, subdodávateľom alebo tretími osobami pre objednávateľa rovnakými alebo aspoň takými plneniami, ktoré majú aspoň podstatne podobné kvalitatívne, operačné a technické parametre a funkčnosti, alebo, ak sa jedná o plnenie poskytnuté na základe licencie tretej osoby, taký nárok vyriešiť v súlade s tým, čo pre taký prípad stanovujú jej licenčné podmienky uvedené v tejto zmluve, a ak ich niet, tak v súlade s týmito podmienkami; a
 - poskytnúť objednávateľovi akúkoľvek a všetku účinnú pomoc a uhradiť akékoľvek a všetky náklady a výdavky, ktoré vznikli/vzniknú objednávateľovi v súvislosti s uplatnením vyššie uvedeného nároku tretej osoby; a
 - nahradiť objednávateľovi akúkoľvek a všetku škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku uplatnenia vyššie uvedeného nároku tretej osoby, a to v plnej výške a bez akéhokoľvek obmedzenia.
- Objednávateľ sa však zaväzuje, že o každom nároku vznesenom takou treťou osobou v zmysle horeuvedeného bude bez zbytočného odkladu informovať zhotoviteľa, bude

v súvislosti s takým nárokom postupovať podľa primeraných pokynov zhotoviteľa a tak, aby sa predišlo vzniku a prípadne zvýšeniu škôd, nevykoná smerom k takej tretej osobe žiaden úkon, v dôsledku ktorého by sa jej postavenie v súvislosti s takým uplatnením nároku zlepšilo, a zhotoviteľovi vystaví a bude po potrebnú dobu udržiavať v platnosti prevoditeľnú plnú moc potrebnú na to, aby sa zhotoviteľ mohol za objednávateľa účinne takému nároku brániť a s takou treťou osobou o urovnaní sporu rokovať, a aj inak postupovať tak, ako je to potrebné v záujme ochrany práv oboch strán.

- 21.5. Zhotoviteľ nenesie zodpovednosť za akúkoľvek zhotoviteľom neautorizovanú zmenu diela vykonanú objednávateľom alebo treťou osobou poverenou objednávateľom. Spôsob autorizácie zmien je povinnou súčasťou dodávky diela.

22. Oznámenia a ďalšia komunikácia

22.1. Každé písomné oznámenie, ktoré zahŕňa informáciu akéhokoľvek druhu, a ktoré sa urobilo v súlade s touto zmluvou, musí uvádzať číslo zmluvy, aké je uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Považuje sa za podané postačujúcim spôsobom bez toho, aby to bolo na úkor akejkoľvek inej metódy podania, ak sa zašle doporučenou poštou druhej zmluvnej strane na adresu uvedenú v rámci tejto zmluvy alebo na takú inú adresu, ktorú príslušná strana písomne oznámila.

22.2. K takýmto oznámeným adresám patria:

22.2.1. U zhotoviteľa: Logica Slovakia s.r.o.
Suché mýto 1
811 03 Bratislava

Na vedomie: štatutárny zástupca zhotoviteľa, člen riadiacej rady projektu, vedúci projektu zhotoviteľa, kontaktné osoby zhotoviteľa

22.2.2. U objednávateľa: Národná banka Slovenska
Odbor informačných technológií
Ul. Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava
Slovensko

Na vedomie: predseda riadiacej rady projektu, riaditeľ odboru informačných technológií NBS, vedúci projektu objednávateľa, kontaktné osoby objednávateľa

22.3. Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 5 pracovných dní od podpísania tejto zmluvy písomne stanoviť a objednávateľovi oznámiť kontaktné osoby pre účely jednania vo vzájomnom styku zmluvných strán vo veciach podľa tejto zmluvy. Zmena kontaktnej osoby musí byť zaslaná druhej strane formou doporučeného listu podpísaného štatutárnym orgánom zhotoviteľa najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmeny.

22.4. Objednávateľ je povinný najneskôr do 5 pracovných dní od podpísania tejto zmluvy písomne stanoviť a zhotoviteľovi oznámiť kontaktné osoby pre účely jednania vo vzájomnom styku zmluvných strán vo veciach podľa tejto zmluvy. Zmena kontaktnej osoby musí byť zaslaná druhej strane formou doporučeného listu podpísaného zástupcom objednávateľa, ktorý podpísal zmluvu v mene objednávateľa alebo ním stanovenými osobami na základe osobitnej plnej moci najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmeny.

23. Zodpovednosť za škodu a obmedzenia

23.1. Zhotoviteľ zodpovedá objednávateľovi za škody spojené s predmetom zmluvy a jeho dodávkou a to

23.1.1. Škody vzniknuté v dôsledku toho, že chod a funkčnosť dodávaného systému alebo ich jednotlivých modulov, komponentov, programov a funkcií (ak nebudú modifikované objednávateľom alebo ak objednávateľ neporuší svoje povinnosti) nebude zodpovedať chodu a funkčnosti dodávaného systému uvedenému v sprievodnej dokumentácii dodávaného systému, ktorú zhotoviteľ odovzdal objednávateľovi.

- 23.1.2. Vzniknuté následné škody, škody z ušlého zisku, straty dát alebo porušenia technických zariadení.
- 23.1.3. Škody vzniknuté iným nedovoleným činom, škody vzniknuté nedbanlivosťou, porušením zmluvy.

24. Záverečné ustanovenia

- 24.1. Komunikácia medzi objednávateľom a zhotoviteľom vrátane písomnej dokumentácie sa bude v priebehu dodávky a implementácie dodávaného systému uskutočňovať výhradne v slovenskom a/alebo českom jazyku.
- 24.2. Zmeny, doplnenie alebo zrušenie tejto zmluvy možno urobiť výlučne písomnými dodatkami podpísanými oprávneným (štatutárnym) zástupcom každej zmluvnej strany.
- 24.3. Táto zmluva sa bude riadiť slovenským právnym poriadkom.
- 24.4. Všetky spory z tejto zmluvy alebo súvisiace s jej porušením, ukončením alebo neplatnosťou budú riešené s konečnou platnosťou vecne a miestne príslušným súdom Slovenskej republiky.
- 24.5. Zmluva bude vyhotovená v šiestich exemplároch v slovenskom jazyku. Zhotoviteľ dostane dva exempláre a objednávateľ dostane štyri exempláre.
- 24.6. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, autorského zákona a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 24.7. Táto zmluva (vrátane jej prípadných dodatkov) patrí medzi povinne zverejňované zmluvy podľa ustanovení § 5a zákona o slobodnom prístupe k informáciám (*zákona č. 211/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov*) v spojení s ustanoveniami § 1 ods. 2 Obchodného zákonníka (*zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov*) a ustanoveniami § 47a Občianskeho zákonníka (*zákona č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov*). Zhotoviteľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy (vrátane jej prípadných dodatkov) a faktúr dodávateľa doručených objednávateľovi, pričom zhotoviteľ tiež disponuje písomným súhlasom inej dotknutej osoby (osoby konajúcej za zhotoviteľa) na zverejnenie jej údajov v tejto zmluve a vo faktúrach zhotoviteľa, a to zverejnenie objednávateľom počas trvania jeho povinnosti podľa § 5a ods. 1 a 6 a § 5b zákona o slobodnom prístupe k informáciám; tento súhlas možno odvolať len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa.
- 24.8. Táto zmluva nadobúda platnosť a je pre zmluvné strany záväzná odo dňa jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán; ak oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán nepodpíšu túto zmluvu v ten istý deň, tak rozhodujúci je deň neskoršieho podpisu. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle (internetovej stránke) objednávateľa [§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v spojení s § 1 ods. 2 Obchodného zákonníka a s § 5a ods. 1 a 6 zákona o slobodnom prístupe k informáciám].
- 24.9. Zmluva bude záväzná pre všetkých právnych nástupcov oboch zmluvných strán, kým nebude ukončená v súlade s ustanoveniami uvedenými v tejto zmluve.
- 24.10. Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že táto zmluva nebola uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok pre niektorú zo zmluvných strán, že zmluvná voľnosť zmluvných strán nie je obmedzená, že sa s touto zmluvou dôkladne oboznámili, rozumejú jej, súhlasia s ňou a prostredníctvom svojich oprávnených zástupcov túto zmluvu podpísali na znak toho, že zodpovedá ich slobodnej a vážnej vôli.
- 24.11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú prílohy:

Príloha č. 1: Požiadavky na dodávaný systém

Príloha č. 2: Požiadavky na Systém zaistenia kvality

Príloha č. 3: Rámcový plán projektu

- Príloha č. 4: Stanovenie ceny diela, jednotkových cien pre budúce rozširovanie diela a služby objednané na základe záväznej objednávky
- Príloha č. 5: Zoznam pracovníkov a subdodávateľov zhotoviteľa
- Príloha č. 6: Zmluva o poskytovaní služieb Podpory, Údržby, Konzultácie na pracovisku objednávateľa, Školenia a Implementácie pri zabezpečení prevádzky upgradovaného a funkčne rozšíreného systému IS FINU/HRO
- Príloha č. 7: Slovník pojmov

V Bratislave, dňa

V Bratislave, dňa

Zhotoviteľ:

Objednávateľ:

Logica Slovakia s.r.o.

Národná banka Slovenska

.....

.....

Požiadavky na dodávaný systém

1. Požiadavky na technický upgrade a štandardizáciu IS FINU/HRO

Objednávateľ požaduje aby zhotoviteľ vykonal technický upgrade v NBS používaného systému IS FINU/HRO (SAP R/3 Enterprise Release 4.70) na verziu SAP ECC 6.0 pre všetky funkcie uvedené v tabuľke č. 1 a štandardizáciu IS FINU/HRO pre tie funkcie, ktoré majú v stĺpci „Štandardizácia“ označenie „Áno“.

Tabuľka č. 1 Špecifikácia požiadaviek pre technický upgrade a standardizáciu IS FINU/HRO

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - založenie kmeňového záznamu materiálu	MM01	Založenie kmeňového záznamu materiálu	M	Š			
2	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - zmena kmeňového záznamu materiálu	MM02	Zmena kmeňového záznamu materiálu	M	Š			
3	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - zobrazenie kmeňového záznamu materiálu	MM03	Zobrazenie kmeňového záznamu materiálu	M	Š			
4	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam dodávateľa	Založenie dodávateľa z MM pohľadu	MK01	Založenie dodávateľa z MM pohľadu	M	Š			
5	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam dodávateľa	Zmena dodávateľa z MM pohľadu	MK02	Zmena dodávateľa z MM pohľadu	M	Š			
6	Nákup	MM	KD	Kmeňový záznam dodávateľa	Zobrazenie dodávateľa z MM pohľadu	MK03	Zobrazenie dodávateľa z MM pohľadu	M	Š			
7	Nákup	MM	P	Rámcová zmluva	Založenie	ME31K	Služi na založenie rámcovej zmluvy. Transakcia obsahuje zákaznicke polia a zákaznickú funkcionálnosť.	M	N	Nie		
8	Nákup	MM	P	Rámcová zmluva	Zmena	ME32K	Služi na vytváranie zmien rámcovej zmluvy. Transakcia obsahuje zákaznicke polia a zákaznickú funkcionálnosť.	M	N	Nie		
9	Nákup	MM	P	Rámcová zmluva	Zobrazenie	ME33K	Služi na zobrazenie rámcovej zmluvy. Transakcia obsahuje zákaznicke polia a zákaznickú funkcionálnosť.	M	N	Nie		
10	Nákup	MM	P	Požiadavka na objednávku	Založenie - druh VO	ME51N	Služi na založenie požiadavky na objednávku druh VO. Krok 1: Požiadavka na objednávku sa logicky člení na hlavičku, zoznam položiek a detail položky. Krok 2: Následne je potrebné vyplniť jednotlivé položky POBJ požadovaným materiálom resp. službou. Krok 3: Pred uložením je dobré vykonať kontrolu zadania dát do POBJ. Po uložení je POBJ automaticky pripravená na schvaľovací proces. Transakcia obsahuje zákaznicke polia a zákaznickú funkcionálnosť.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
11	Nákup	MM	P	Požiadavka na objednávku	Založenie - druh NB	ME51N	Služi na založenie požiadavky na objednávku druh NB. Krok 1: Požiadavka na objednávku sa logicky člení na hlavičku, zoznam položiek a detail položky. Krok 2: Následne je potrebné vyplniť jednotlivé položky POBJ požadovaným materiálom resp. službou. Krok 3: Pred uložením je dobré vykonať kontrolu zadania dát do POBJ. Po uložení je POBJ automaticky pripravená na schvaľovací proces.	M	N	Nie		
12	Nákup	MM	P	Požiadavka na objednávku	Zmena	ME52N	Pomocou tejto transakcie je možné požiadavku na objednávku zmeniť, pridať alebo vymazať položku, modifikovať zadané dáta a následne znovu uložiť. Transakcia obsahuje zákaznícke polia	M	N	Nie		
13	Nákup	MM	P	Požiadavka na objednávku	Zobrazenie	ME53N	Táto transakcia umožňuje iba zobrazenie požiadaviek na objednávku, ktoré sú v systéme založené. Transakcia obsahuje zákaznícke polia	M	N	Nie		
14	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Jednotlivé uvoľnenie POBJ	ME54N	Tento spôsob uvoľňovania je využívaný ak vieme presne doklad POBJ ktorý chceme schvaľovať.	M	Š			
15	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Hromadné uvoľnenie POBJ	ME55	Táto transakcia umožňuje hromadné uvoľnenie POBJ. Krok 1: Zadanie transakcie Krok 2: Systém nám zobrazí zoznam POBJ na schválenie. Krok 3: Označíme si POBJ ktoré chceme uvoľniť a stlačíme ikonu "disketa". Krok 4: Cez ikonu "šípka doľava" sa dostaneme späť do hlavného menu.	M	Š			
16	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Zobrazenie zostavy POBJ	ME5A	Je možnosť vyhodnocovania požiadaviek na základe rôznych kritérií výberu.	M	Š			
17	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Priradenie zdroja odberu k POBJ	ME56	Pretože nie všetky POBJ budú mať priradený zdroj odberu už v POBJ nákupca bude musieť zdroj priradiť.	M	Š			
18	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Založenie objednávky z POBJ s priradeným zdrojom odberu (dodávateľom)	ME58	Objednávka je formálnou výzvou dodávateľovi k dodaniu určitého materiálu alebo služieb za daných podmienok. Objednávka sa skladá z hlavičky a detailu položky.	A	Š			
19	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Zmena OBJ	ME22n	Objednávka sa nedá vymazať, a preto funkcionálna zmeny je často používaná. Zmeny sa delia do troch typov: pridanie, zmena, zrušenie položiek. Transakcia obsahuje zákaznícke polia.	M	N	Nie		
20	Nákup	MM	P	Proces schvaľovania POBJ	Zobrazenie OBJ	ME23n	Služi na zobrazenie OBJ. Transakcia obsahuje zákaznícke polia.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
21	Nákup	MM	P	Vedenie zásob	Vytvorenie príjmového dokladu	MIGO	Služi k vytvoreniu príjmového dokladu.	M	Š			
22	Nákup	MM	P	Vedenie zásob	Vytvorenie dokladu o výdaji materiálu	MIGO	Služi k vytvoreniu dokladu o výdaji materiálu. Postup je veľmi podobný postupu pri zadávaní príjmu materiálu k objednávke.	M	Š			
23	Nákup	MM	P	Vedenie zásob	Prehľad materiálového dokladu	MIGO	Pre prehľad materiálového dokladu vyberieme operáciu „Zobrazenie“ Materiálový doklad a číslo dokladu ktorý chceme zobrazit a stlačíme klávesu "enter".	M	Š			
24	Nákup	MM	P	Vedenie zásob	Storno materiálového dokladu	MIGO	Vyberieme operáciu „Storno“ Materiálový doklad a číslo dokladu ktorý chceme stornovať. Pri storne je potrebné prekontrolovať druh pohybu, napríklad príjem materiálu je druh pohybu 101 a storno robíme 102. Výdaj materiálu je pohyb 201 a storno robíme 202.	M	Š			
25	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Likvidácia faktúr	MIR7	Táto funkcia služi na predbežné zadanie došlej faktúry	M	Š			
26	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Likvidácia faktúr - Nákupca	SBWP	Táto funkcia služi na likvidáciu faktúr - krok nákupca. Samotné workflow je vytvorené na základe zákaznickeho vývoja.	M	N	Nie		
27	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Likvidácia faktúr - Daňové oddelenie	SBWP	Tento krok služi len na likvidáciu zahraničných faktúr, ktoré treba posúdiť z daňového hľadiska. Samotné workflow je vytvorené na základe zákaznickeho vývoja.	M	N	Nie		
28	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Likvidácia faktúr - účtáreň	SBWP	Táto funkcia služi na likvidáciu faktúr, ktoré treba posúdiť z účtovného hľadiska. Samotné workflow je vytvorené na základe zákaznickeho vývoja.	M	N	Nie		
29	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Likvidácia faktúr - hlavný účtovník, finálne zaúčtovanie faktúry	SBWP	Táto funkcia služi na likvidáciu faktúr, ktoré treba posúdiť z účtovného hľadiska. Samotné workflow je vytvorené na základe zákaznickeho vývoja.	M	N	Áno		Bude využité štandardné pole v ECC 6.0 dátum daňového hlásenia.
30	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Storno faktúry	MR8M	Táto funkcia služi na stornovanie dokladu faktúry	M	Š			
31	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Nastavenie zastupovania vo workflow	SBWP	Táto funkcia služi na nastavenie zastupovania vo workflow v prípade pracovnej neschopnosti	M	Š			
32	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Inventúra	MI01	Táto funkcia služi na založenie inventúrneho dokladu	M	Š			
33	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Inventúra	MI04	Táto funkcia služi na zadanie invent. sčítania	M	Š			
34	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Inventúra	MI07	Táto funkcia služi na zaúčtovanie invent. rozdielu	M	Š			
35	Nákup	MM	P	Likvidácia faktúr	Inventúra	MI20	Táto funkcia služi na zobrazenie invent. rozdielov	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
36	Nákup	MM	R	Reporting	Prehľad skladových zásob	MMBE	Táto funkcia slúži na prehľad skladových zásob	M	Š			
37	Nákup	MM	R	Reporting	Skladová zásoba	MB52	Táto funkcia slúži pre skladové zásoby	M	Š			
38	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam materiálových dokladov	MB51	Táto funkcia slúži na zobrazenie zoznamu materiálových dokladov	M	Š			
39	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam účtovných dokladov k materiálu	MR51	Táto funkcia slúži na zobrazenie zoznamu účtovných dokladov k materiálu	M	Š			
40	Nákup	MM	R	Reporting	Zásoba k dátumu účtovania	MB5B	Táto funkcia slúži na zobrazenie zoznamu účtovných dokladov k materiálu k dátumu účtovania	M	Š			
41	Nákup	MM	R	Reporting	Priama zmena príznakov FI/MM faktúr	ZD4WAX	Funkcionalita relevantná pre zverejňovanie dát na webe	M	N	Nie		
42	Nákup	MM	R	Reporting	Prehliadač MM faktúr s exportom	ZD4WMM	Funkcionalita relevantná pre zverejňovanie dát na webe	M	N	Nie		
43	Nákup	MM	R	Reporting	Porovnanie dokladov MM a FI	ZFIMM	Porovnanie dokladov MM a FI	M	N	Nie		
44	Nákup	MM	R	Reporting	Porovnanie hodnôt MM a FI	ZMCOM	Porovnanie hodnôt MM a FI	M	N	Nie		
45	Nákup	MM	R	Reporting	Hromadné uvoľnenie POBJ	ZME55	Hromadné uvoľnenie POBJ. Report obsahuje zákaznícke polia.	M	N	Nie		
46	Nákup	MM	R	Reporting	Pripomenutie uvoľnenia POBJ	ZME5F	Pripomenutie uvoľnenia POBJ. Report obsahuje zákaznícke polia.	M	N	Nie		
47	Nákup	MM	R	Reporting	Oprava dát LIS	ZML5	Oprava dát LIS	M	N	Nie		
48	Nákup	MM	R	Reporting	Zmenové doklady MM Faktúry	ZMMFAK	Zmenové doklady MM Faktúry	M	N	Nie		
49	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam POBJ	ZMP0	Zoznam POBJ	M	N	Nie		
50	Nákup	MM	R	Reporting	Periodický výmaz položiek rezervácií	ZMR01	Automatický výmaz nepoužitých položiek rezervácií	A	N	Nie		
51	Nákup	MM	R	Reporting	Sledovanie Splatnosti Faktúr MM / FI	ZMV01	Report na sledovanie splatnosti faktúr	M	N	Nie		
52	Nákup	MM	R	Reporting	Správa rôznych MM parametrov	ZMVP	Parametre pre zverejňovanie rámcových zmlúv	M	N	Nie		
53	Nákup	MM	P	Vedenie zásob	Žiadanky na rezervácie	ZIADANKA	Žiadanky na rezervácie. Ide o nové zákaznícke riešenie rezervácií čiastočne prepojené na štandard.	M	N	Nie		
54	Nákup	MM	R	Reporting	Prehliadač objednávok s exportom	ZD4WPO	Funkcionalita relevantná pre zverejňovanie dát na webe	M	N	Nie		
55	Údržba a oprava	PM	KD	Návody	Založenie návodu	IA05	Založenie návodu	M	Š			
56	Údržba a oprava	PM	KD	Návody	Zmena návodu	IA06	Zmena návodu	M	Š			
57	Údržba a oprava	PM	KD	Návody	Zobrazenie návodu	IA07	Zobrazenie návodu	M	Š			
58	Údržba a oprava	PM	KD	Pracovný postup	Zmena prac. postupov	IA08	Zmena prac. postupov	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
59	Údržba a oprava	PM	KD	Vybavenie	Založenie vybavenia	IE01	Založenie vybavenia	M	Š			
60	Údržba a oprava	PM	KD	Vybavenie	Zmena vybavenia	IE02	Zmena vybavenia	M	Š			
61	Údržba a oprava	PM	KD	Vybavenie	Zobrazenie vybavenia	IE03	Zobrazenie vybavenia	M	Š			
62	Údržba a oprava	PM	KD	Vybavenie	Zmena vybavenia	IE05	Zmena vybavenia	M	Š			
63	Údržba a oprava	PM	KD	Technické miesto	Štruktúrálné zobrazenie technckého miesta	IH01	Štruktúrálné zobrazenie technckého miesta	M	Š			
64	Údržba a oprava	PM	KD	Bod merania	Založenie bodu merania	IK01	Založenie bodu merania	M	Š			
65	Údržba a oprava	PM	KD	Bod merania	Zmena bodu merania	IK02	Zmena bodu merania	M	Š			
66	Údržba a oprava	PM	KD	Bod merania	Zobrazenie bodu merania	IK03	Zobrazenie bodu merania	M	Š			
67	Údržba a oprava	PM	KD	Doklad o meraní	Založenie dokladu o meraní	IK11	Založenie dokladu o meraní	M	Š			
68	Údržba a oprava	PM	KD	Doklad o meraní	Zmena dokladu o meraní	IK12	Zmena dokladu o meraní	M	Š			
69	Údržba a oprava	PM	KD	Doklad o meraní	Zobrazenie dokladu o meraní	IK13	Zobrazenie dokladu o meraní	M	Š			
70	Údržba a oprava	PM	KD	Doklad o meraní	Zmena dokladov o meraní	IK18	Zmena dokladov o meraní	M	Š			
71	Údržba a oprava	PM	KD	Technické miesto	Založenie technckého miesta	IL01	Založenie technckého miesta	M	Š			
72	Údržba a oprava	PM	KD	Technické miesto	Zmena technického miesta	IL02	Zmena technického miesta	M	Š			
73	Údržba a oprava	PM	KD	Technické miesto	Zobraz.tech.miesta	IL03	Zobraz.tech.miesta	M	Š			
74	Údržba a oprava	PM	KD	Technické miesto	Zmena techn. miesta	IL05	Zmena techn. miesta	M	Š			
75	Údržba a oprava	PM	KD	Plán údržby	Zmena plánu údržby	IP02	Zmena plánu údržby	M	Š			
76	Údržba a oprava	PM	KD	Plán údržby	Zobr. plánu údržby	IP03	Zobr. plánu údržby	M	Š			
77	Údržba a oprava	PM	KD	Plán údržby	Rozvrhovanie plánu údržby.	IP10	Rozvrhovanie plánu údržby.	M	Š			
78	Údržba a oprava	PM	KD	Plán údržby	Zmena plánu údržby	IP15	Zmena plánu údržby	M	Š			
79	Údržba a oprava	PM	KD	Plán údržby	Pripojenie plánu s viacnásobným počítaním	IP43	Pripojenie plánu s viacnásobným počítaním	M	Š			
80	Údržba a oprava	PM	P	Zákazky	Založenie zákazky	IW31	Založenie zákazky	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
81	Údržba a oprava	PM	P	Zákazky	Zmena zákazky	IW32	Zmena zákazky	M	Š			
82	Údržba a oprava	PM	P	Zákazky	Skut. zúčtovanie: Zákazka	KO88	Skut. zúčtovanie: Zákazka	M	Š			
83	Údržba a oprava	PM	R	Passport	Passport aut	ZPM_PASPO RT_AUT	Report nad vybaveniami, meracími dokladmi z rôznymi výpočtami	M	N	Nie		
84	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - E-maily	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť a zaradiť jednotlivé range.	M	N	Nie		
85	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Identifikácia	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre identifikáciu.	M	N	Nie		
86	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Programy na pozadí	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre nastavenie automatických programov, ktoré pracujú na pozadí.	M	N	Nie		
87	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Parametre	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre parametre kontroly.	M	N	Nie		
88	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Menové nominály	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre konkrétne nastavenie menových nominálov	M	N	Nie		
89	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Poplatky pre VM1	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre vypočítavanie poplatkov pre VM1	M	N	Nie		
90	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Parametre - Spojenie účtov pokladni	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre spájanie účtov pokladni	M	N	Nie		
91	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Podmienky - Pravidlá	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre pravidlá vyhodnocovania na jednotlivé typy transakcií vykonávaných v rámci BCA.	M	N	Nie		
92	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Podmienky - Spracovanie podmienky	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre spracovanie pravidiel podmienky.	M	N	Nie		
93	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Podmienky - Zaradenie range	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť podmienky pre	M	N	Nie		
94	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Podmienky - Obsah range	ZNOO00	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nastaviť obsah jednotlivých rangov.	M	N	Nie		
95	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - Správa identifikovaných NOO	ZNOO00	Správa identifikovaných NOO	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
96	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - Kontrola platobných príkazov NOO	ZNOO00	Kontrola platobných príkazov NOO	M	N	Nie		
97	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - VM1	ZNOO00	Výmena nominálov EUR za EUR	M	N	Nie		
98	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - VM2	ZNOO00	Výmena nominálov SKK za EUR	M	N	Nie		
99	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - VM3	ZNOO00	EUR poškodené	M	N	Nie		
100	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - VM4	ZNOO00	SKK premlčané	M	N	Nie		
101	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - VM5	ZNOO00	EUR premlčané	M	N	Nie		
102	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - prehľad	ZNOO00	Prehľad pre výmeny.	M	N	Nie		
103	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - nahrávanie osobných čísel	ZNOO00 / ZNOO04	Pre prácu programu vykonania kontroly NOO je potrebné manuálne nahráť zoznam osobných čísel a údajov k nim.	M	N	Nie		
104	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Nástroje - sumár	ZNOO00	Report pre sumarizáciu NOO	M	N	Nie		
105	Kontrola NOO	BCA	KD	Prostredie pre správu podmienok pre vykonávanie kontrol	Entity -správa	ZNOO00	Správa pre Entity	M	N	Nie		
106	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa NOO	Program pre manuálne vyhodnotenie NOO	ZNOO02	V prípade chyby v rámci automatického vykonania úlohy na pozadí pre kontrolu NOO je možné spustiť kontrolu manuálne. Pre spustenie kontroly NOO je potrebné manuálne spustiť program	M	N	Nie		
107	Kontrola NOO	BCA	R	Kontrola OPS a OSU	A. Prostredníctvom reportu	ZNOO01	Správa identifikovaných NOO	M	N	Nie		
108	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných lístkoch - fyzická osoba	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta- fyzická osoba	M	N	Nie		
109	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných lístkoch - fyzická osoba podnikateľ	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta - fyzická osoba podnikateľ	M	N	Nie		
110	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných lístkoch - právnická osoba	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta- právnická osoba	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
111	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných listkoch - fyzická osoba - neúplné údaje	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta- fyzická osoba - neúplné údaje	M	N	Nie		
112	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných listkoch - fyzická osoba podnikateľ- neúplné údaje	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta - fyzická osoba podnikateľ- neúplné údaje	M	N	Nie		
113	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných listkoch - právnická osoba- neúplné údaje	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta - právnická osoba- neúplné údaje	M	N	Nie		
114	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie identifikačných údajov klienta	B. Na Výmenných listkoch - osobne známy	ZVM1	Zadávanie kmeňových záznamov identifikačných údajov klienta - osobne známy	M	N	Nie		
115	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie a tlač „Výmenného listku na peniaze“	A. Výmena nominálov EUR za EUR	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov EUR za EUR	M	N	Nie		
116	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena „Výmenného listku na peniaze“	A. Výmena nominálov EUR za EUR	ZVM3	Proces pre zadávanie zmeny a tlač výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov EUR za EUR	M	N	Nie		
117	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zobrazenie „Výmenného listku na peniaze“	A. Výmena nominálov EUR za EUR	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov EUR za EUR	M	N	Nie		
118	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Výmaz „Výmenného listku na peniaze“	A. Výmena nominálov EUR za EUR	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov EUR za EUR	M	N	Nie		
119	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie a tlač „Výmenného listku na peniaze“	B. Výmena nominálov SKK za EUR	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov SKK za EUR	M	N	Nie		
120	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena „Výmenného listku na peniaze“	B. Výmena nominálov SKK za EUR	ZVM3	Proces pre zadávanie zmeny a tlač výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov SKK za EUR	M	N	Nie		
121	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zobrazenia „Výmenného listku na peniaze“	B. Výmena nominálov SKK za EUR	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov SKK za EUR	M	N	Nie		
122	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Výmaz „Výmenného listku na peniaze“	B. Výmena nominálov SKK za EUR	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných listkov na peniaze - Výmena nominálov SKK za EUR	M	N	Nie		
123	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zadávanie a tlač „Výmenného listku na peniaze“	C. Výmena poškodených Euro bankoviek a Euro mincí	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov na poškodené Euro bankovky a Euro mince .	M	N	Nie		
124	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena „Výmenného listku na peniaze“	C. Výmena poškodených Euro bankoviek a Euro mincí	ZVM3	Proces pre zmenu výmenných listkov na poškodené Euro bankovky a Euro mince .	M	N	Nie		
125	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zobrazenie „Výmenného listku na peniaze“	C. Výmena poškodených Euro bankoviek a Euro mincí	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných listkov na poškodené Euro bankovky a Euro mince .	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
126	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Výmaz „Výmenného listku na peniaze“	C. Výmena poškodených Euro bankoviek a Euro minci	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných listkov na poškodené Euro bankovky a Euro mince .	M	N	Nie		
127	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	A. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s úplnými údajmi	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
128	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	A. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s úplnými údajmi	ZVM3	Proces pre zmena výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
129	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zobrazenie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	A. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s úplnými údajmi	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
130	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Výmaz výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	A. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s úplnými údajmi	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
131	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	B. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s neúplnými údajmi	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
132	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	B. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s neúplnými údajmi	ZVM3	Proces pre zmena výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
133	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zobrazenia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	B. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s neúplnými údajmi	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
134	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Výmaz výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	B. Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR s neúplnými údajmi	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
135	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Realizácia výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	C. Realizácie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR prevodom na účet mimo NBS	ZVM1	Proces pre zadávanie a tlač výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
136	NOO - Výmenné listky	BCA	P	Zmena výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	C. Realizácie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR prevodom na účet mimo NBS	ZVM3	Proces pre zmena výmenných listkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
137	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zobrazenie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	C. Realizácie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR prevodom na účet mimo NBS	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných lístkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
138	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Výmaz výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	C. Realizácie výmeny SKK/EUR a EUR/EUR prevodom na účet mimo NBS	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných lístkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR a EUR/EUR bez fyzickej prítomnosti klienta	M	N	Nie		
139	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zmena Premičané SKK a EUR	A. Premičané SKK	ZVM3	Proces pre zmenu výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny SKK	M	N	Nie		
140	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zobrazenia Premičané SKK a EUR	A. Premičané SKK	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny SKK	M	N	Nie		
141	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Výmaz Premičané SKK a EUR	A. Premičané SKK	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny SKK	M	N	Nie		
142	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Založenie výmeny poškodených nominálov EUR	Poškodené nominály	ZVM5	Proces pre zadávanie a tlač výmenných lístkov pre realizáciu výmeny poškodených EUR nominálov	M	N	Nie		
143	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zmena Premičané SKK a EUR	B. Premičané EUR	ZVM3	Proces pre zmenu výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny EUR	M	N	Nie		
144	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Zobrazenie Premičané SKK a EUR	B. Premičané EUR	ZVM3	Proces pre zobrazenie výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny EUR	M	N	Nie		
145	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Výmaz Premičané SKK a EUR	B. Premičané EUR	ZVM3	Proces pre výmaz výmenných lístkov pre realizáciu premičané výmeny EUR	M	N	Nie		
146	NOO - Výmenné lístky	BCA	R	Report pre VM	Report pre VM	ZVM3	Pre zobrazenie existujúcich operácií výmeny meny j	M	N	Nie		
147	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa zoznamov podozrivých entít	A. Nahrávanie	ZENT01	Pre zabezpečenie požiadavky kontroly klienta-prijemcu platby voči zoznamu podozrivých entít bol vytvorený zákaznický program, ktorý umožňuje automatické i manuálne nahrávanie databázy podozrivých entít vo formáte XML. V prípade, ak nebude fungovať automatické nahrávanie prostredníctvom úlohy na pozadí, tak je potrebné použiť manuálne nahratie	M	N	Nie		
148	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa zoznamov podozrivých entít	B. Kontrola importu	ZENT01	Pre zabezpečenie kontroly nahratia zoznamu podozrivých entít	M	N	Nie		
149	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa zoznamov podozrivých entít	C. Indexácia nahratých dát	ZENT01	Pre zabezpečenie požiadavky indexácie nahratých dát	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
150	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa zoznamov podozrivých entít	D. Kontrola indexácie nahratých dát	ZENT01	Pre zabezpečenie požiadavky kontroly indexácie nahratých dát	M	N	Nie		
151	Kontrola NOO	BCA	KD	Správa zoznamov podozrivých entít	E. Zmena z BadGuys na GoodGuys	ZENT01	Pre zabezpečenie požiadavky zmeny entity v zozname podozrivých entít z BadGuys na GoodGuys	M	N	Nie		
152	Kontrola NOO	BCA	R	Vyhodnotenie NOO	Report pre NOO	ZNOO01	Výber a zobrazenie zoznamu operácií identifikovaných ako NOO. Reportu umožňuje aj uvoľnenie operácií pre ich zaslanie do externých platobných systémov (SWIFT, TARGET)	M	N	Nie		
153	NOO - Výmenné lístky	BCA	R	Sumarizácia vykonaných výmen	Sumár za výmenné lístky	ZVM4	Report pre výber a zobrazenie sumárnych čiastok vykonaných operácií	M	N	Nie		
154	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Výmenný lístok premlčacia doba SKK	Výmenný lístok SKK po premlčaní	ZVM6	Proces pre zadávanie a tlač výmenných lístkov pre realizáciu výmeny SKK/EUR	M	N	Nie		
155	NOO - Výmenné lístky	BCA	P	Výmenný lístok premlčacia doba EUR	Výmenný lístok EUR po premlčaní	ZVM7	Proces pre zadávanie a tlač výmenných lístkov pre realizáciu výmeny EUR/EUR	M	N	Nie		
156	Kontrola NOO	BCA	R	Kontrola platobných príkazov na NOO	Program pre automatické vyhodnotenie NOO	ZNOO02V / ZNOO02V3	Program pre vykonávanie kontrol platobných operácií a operácií výmen. Program je vykonávaný na pozadí.	A	N	Nie		
157	Kontrola NOO	BCA	R	Kontrola platobných príkazov na NOO	Program pre zaradenie PP do vyhodnotenia NOO	ZNOO03	Pridanie platobného príkazu do fronty na spracovanie (keď ešte nie je)	M	N	Nie		
158	Kontrola NOO	BCA	R	Kontrola platobných príkazov na NOO	Program pre výmaz príznaku vykonanej kontroly platobného príkazu na NOO	ZNOO_TOOL 1	Program pre výmaz príznaku vykonanej kontroly platobného príkazu na NOO pre jeho opätovné zaradenie do procesu vyhodnotenia (napr. pri zmene podmienok). Program nie je určený pre produktívne prostredie.	M	N	Nie		
159	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Založenie požiadavky na zákazku plán	ZVP01	Založenie požiadavky na zákazku plán. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
160	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zmena zákazky VO	ZVP02	Zmena zákazky VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
161	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Správa plánov VO	ZVP03	Správa plánov VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
162	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Čerpanie plánu	ZVP04	Čerpanie plánu. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
163	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Založenie požiadavky na zák. plánu	ZVP11	Založenie požiadavky na zák. plánu. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
164	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zmena požiadavky na zákazku plánu	ZVP12	Zmena požiadavky na zákazku plánu. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
165	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zobrazenie požiadavky na zák. plánu	ZVP13	Zobrazenie požiadavky na zák. plánu. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
166	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Založenie zákazky plánu VO	ZVP21	Založenie zákazky plánu VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
167	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Správa obsahu zákaziek plánu VO OCN	ZVP21A	Správa obsahu zákaziek plánu VO OCN. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
168	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Správa obsahu zákaziek plánu VO gst.	ZVP21B	Správa obsahu zákaziek plánu VO gst. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
169	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zmena zákazky plánu VO	ZVP22	Zmena zákazky plánu VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
170	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zobrazenie zákaziek plánu VO	ZVP23	Zobrazenie zákaziek plánu VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
171	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Založenie, zmena plánov VO	ZVP31	Založenie, zmena plánov VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
172	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zmena plánov VO	ZVP32	Zmena plánov VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
173	Plán verejného obstarávania	VO	P	Plán verejného obstarávania	Zobrazenie plánov VO	ZVP33	Zobrazenie plánov VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
174	Plán verejného obstarávania	VO	R	Plán verejného obstarávania	Čerpanie plánu VO	ZVP40	Report na čerpanie plánu VO. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
175	Plán verejného obstarávania	VO	R	Plán verejného obstarávania	Čerpanie plánu GESTOR	ZVP40A	Report na čerpanie plánu pre gestora. Zákaznícke riešenie pre proces verejného obstarávania.	M	N	Nie		
176	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Primárne založenie	KA01	Založenie účtov HK ako nákladových druhov	M	Š			
177	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Sekundárne založenie	KA06	Založenie účtov pre potreby CO - rozúčtovanie, plánovanie...	M	Š			
178	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Zmena	KA02	Zmena kmeňových dát nákladových druhov	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
179	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Zobrazenie	KA03	Zobrazenie kmeňových dát nákladových druhov	A	Š			
180	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Výmaz	KA04	Výmaz kmeňových dát nákladových druhov	A	Š			
181	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Jednotlivé spracovanie - Zobrazenie zmien	KA05	Zobrazenie zmien kmeňových dát nákladových druhov	A	Š			
182	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Hromadné spracovanie - Zobrazenie	KA23	Hromadné zobrazenie kmeňových dát nákladových druhov	A	Š			
183	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladový druh - Hromadné spracovanie - Výmaz	KA24	Hromadný výmaz kmeňových dát nákladových druhov	A	Š			
184	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových druhov - Založenie	KAH1	Zakladanie skupín nákladových druhov pre účely výkazníctva, plánovania, alokácií, možnosť tvorby hierarchickej štruktúry	M	Š			
185	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových druhov - Zmena	KAH2	Zmena skupín nákladových druhov - vkladanie uzlov, výmaz uzlov, preskupovanie uzlov, vkladanie, výmaz, preskupovanie nákladových druhov, intervalov nákladových druhov	M	Š			
186	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových druhov - Zobrazenie	KAH3	Zobrazovanie skupiny / skupín nákladových druhov	A	Š			
187	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo nákladového strediska	Štandardná hierarchia - Zmena	OKEON	Tvorba, zmena hierarchie nákladových stredisk	M	Š			
188	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo nákladového strediska	Štandardná hierarchia - Zobrazenie	OKENN	Zobrazenie hierarchie nákladových stredisk	A	Š			
189	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Jednotlivé spracovanie - Založenie	KS01	Založenie kmeňových dát nákladového strediska	M	Š			
190	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Jednotlivé spracovanie - Zmena	KS02	Zmena kmeňových dát nákladového strediska	M	Š			
191	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Jednotlivé spracovanie - Zobrazenie	KS03	Zobrazenie kmeňových dát nákladového strediska	A	Š			
192	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Jednotlivé spracovanie - Výmaz	KS04	Výmaz kmeňových dát nákladového strediska	M	Š			
193	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Jednotlivé spracovanie - Zobrazenie zmien	KS05	Zobrazenie zmien kmeňových dát nákladového strediska	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
194	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Hromadné spracovanie - Zmena	KS12	Hromadná zmena kmeňových dát nákladových stredísk	M	Š			
195	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Hromadné spracovanie - Zobrazenie	KS13	Hromadné zobrazenie kmeňových dát nákladových stredísk	A	Š			
196	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Nákladové stredisko - Hromadné spracovanie - Výmaz	KS14	Hromadný výmaz kmeňových dát nákladových stredísk	M	Š			
197	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových stredísk - Založenie	KSH1	Zakladanie skupín nákladových stredísk pre účely výkazníctva, plánovania, alokácií, možnosť tvorby hierarchickej štruktúry	M	Š			
198	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových stredísk - Zmena	KSH2	Zmena skupín nákladových stredísk - vkladanie uzlov, výmaz uzlov, preskupovanie uzlov, vkladanie, výmaz, preskupovanie nákladových stredísk, intervalov nákladových stredísk	M	Š			
199	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina nákladových stredísk - Zobrazenie	KSH3	Zobrazovanie skupiny / skupín nákladových stredísk	A	Š			
200	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Jednotlivé spracovanie - Založenie	KK01	Založenie kmeňových dát štatistického ukazovateľa	M	Š			
201	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Jednotlivé spracovanie - Zmena	KK02	Zmena kmeňových dát štatistického ukazovateľa	M	Š			
202	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Jednotlivé spracovanie - Zobrazenie	KK03	Zobrazenie kmeňových dát štatistického ukazovateľa	A	Š			
203	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Jednotlivé spracovanie - Výmaz	KK03DEL	Výmaz kmeňových dát štatistického ukazovateľa	M	Š			
204	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Hromadné spracovanie - Zmena	KAK2	Hromadná zmena kmeňových dát štatistických ukazovateľov	M	Š			
205	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Štatistické ukazovatele - Hromadné spracovanie - Zobrazenie	KAK3	Hromadné zobrazenie kmeňových dát štatistických ukazovateľov	A	Š			
206	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina štatistických ukazovateľov - Založenie	KBH1	Zakladanie skupín štatistických ukazovateľov pre účely výkazníctva, plánovania, alokácií, možnosť tvorby hierarchickej štruktúry	M	Š			
207	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina štatistických ukazovateľov - Zmena	KBH2	Zmena skupín štatistických ukazovateľov - vkladanie uzlov, výmaz uzlov, preskupovanie uzlov, vkladanie, výmaz, preskupovanie nákladových stredísk, intervalov nákladových stredísk	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
208	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo nákladového strediska	Skupina štatistických ukazovateľov - Zobrazenie	KBH3	Zobrazovanie skupiny / skupín štatistických ukazovateľov	A	Š			
209	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - profil plánovača	KP04	Výber profilu plánovača - manuálne plánovanie	M	Š			
210	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - Náklady/prevzatia výkonov - Zmena	KP06	Manuálne plánovanie nákladov na nákladové strediská a nákladové druhy - zadávanie a zmena plánovaných dát	M	Š			
211	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - Náklady/prevzatia výkonov - Zobrazenie	KP07	Manuálne plánovanie nákladov na nákladové strediská a nákladové druhy - zobrazenie plánovaných dát	A	Š			
212	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - profil plánovača	KP04	Výber profilu plánovača - plánovanie cez MS Excel	M	Š			
213	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - Náklady/prevzatia výkonov - Zmena	KP06	Plánovanie nákladov na nákladové strediská a nákladové druhy - zadávanie, zmena plánovaných dát do excelovských layoutov a upload plánovaných dát	M	Š			
214	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - Náklady/prevzatia výkonov - Zobrazenie	KP07	Plánovanie nákladov na nákladové strediská a nákladové druhy - zobrazenie plánovaných dát v MS Excel štruktúre	A	Š			
215	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - profil plánovača	KP04	Výber profilu plánovača - manuálne plánovanie	M	Š			
216	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie -Štatistické ukazovatele - Zmena	KP46	Manuálne plánovanie nákladov na nákladové strediská a štatistické ukazovatele - zadávanie a zmena plánovaných dát	M	Š			
217	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie -Štatistické ukazovatele - Zobrazenie	KP47	Manuálne plánovanie nákladov na nákladové strediská a štatistické ukazovatele - zobrazenie plánovaných dát	A	Š			
218	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie - profil plánovača	KP04	Výber profilu plánovača - plánovanie cez MS Excel	M	Š			
219	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie -Štatistické ukazovatele - Zmena	KP46	Plánovanie nákladov na nákladové strediská a štatistické ukazovatele - zadávanie, zmena plánovaných dát do excelovských layoutov a upload plánovaných dát	M	Š			
220	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Plánovanie -Štatistické ukazovatele - Zobrazenie	KP47	Plánovanie nákladov na nákladové strediská a štatistické ukazovatele - zobrazenie plánovaných dát v MS Excel štruktúre	A	Š			
221	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - Kopírovanie - Plán v pláne	KP97	Kopírovanie plánovaných dát na základe výberových kritérií - medzi verziami plánu, v rámci fiškálneho roku, medzi fiškálnymi rokmi	A	Š			
222	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - Kopírovanie - Skutočnosť v pláne	KP98	Kopírovanie skutočne zaúčtovaných dát na základe výberových kritérií do stanovenej verzie plánu	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
223	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - Prehodnotenie - Náklady	KSPU	Definovanie pravidiel pre prehodnotenie plánovaných nákladov - navýšenie plánu, zníženie plánu a spustenie prehodnocovacieho cyklu	A	Š			
224	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - Výmaz - Plánované náklady	KP90	Výmaz plánovaných nákladov (všetky objekty integrovane v pláne)	A	Š			
225	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - Výmaz - Plánovacie dáta	KP91	Výmaz plánovacích dát (všetky objekty integrovane v pláne)	A	Š			
226	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozvrhnutie	KSVB	Spustenie cyklu plánovaného rozvrhnutia a zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			
227	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozvrhnutie - Založenie	KSV7	Definovanie cyklu plánovaného rozvrhnutia	M	Š			
228	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozvrhnutie - Zmena	KSV8	Zmena cyklu plánovaného rozvrhnutia	M	Š			
229	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozvrhnutie - Zobrazenie	KSV9	Zobrazenie cyklu plánovaného rozvrhnutia	A	Š			
230	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozvrhnutie - Výmaz	KSVA	Výmaz cyklu plánovaného rozvrhnutia	M	Š			
231	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozúčtovanie	KSUB	Spustenie cyklu plánovaného rozúčtovania a zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			
232	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozúčtovanie - Založenie	KSU7	Definovanie cyklu plánovaného rozúčtovania	M	Š			
233	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozúčtovanie - Zmena	KSU8	Zmena cyklu plánovaného rozúčtovania	M	Š			
234	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozúčtovanie - Zobrazenie	KSU9	Zobrazenie cyklu plánovaného rozúčtovania	A	Š			
235	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Zúčtovanie - Rozúčtovanie - Výmaz	KSUA	Výmaz cyklu plánovaného rozúčtovania	M	Š			
236	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Aktuálne nastavenia - Údržba verzii plánu	OKEQ	Údržba verzii plánu - zakladanie, kopírovanie, blokovanie, zmena, výmaz	M	Š			
237	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - plánovanie	Aktuálne nastavenia - Definovanie vlastných kľúčov rozvrhnutia	KP80	Definovanie vlastných kľúčov rozvrhnutia pre plánovacie účely	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
238	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Manuálne preúčtovanie nákladov - Zadávanie	KB11N	Manuálne preúčtovanie nákladov v CO - Zadávanie	M	Š			
239	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Manuálne preúčtovanie nákladov - Zobrazenie	KB13N	Manuálne preúčtovanie nákladov v CO - Zobrazenie dokladu	A	Š			
240	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Manuálne preúčtovanie nákladov - Stornovanie	KB14N	Manuálne preúčtovanie nákladov v CO - Stornovanie dokladu	M	Š			
241	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Preúčtovanie jednotlivých položiek - Zadávanie	KB61	Preúčtovanie jednotlivých položiek nákladov v CO - Zadávanie	M	Š			
242	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Preúčtovanie jednotlivých položiek - Zobrazenie	KB63	Preúčtovanie jednotlivých položiek nákladov v CO - Zobrazenie	A	Š			
243	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Preúčtovanie jednotlivých položiek - Stornovanie	KB64	Preúčtovanie jednotlivých položiek nákladov v CO - Stornovanie	M	Š			
244	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Štatistické ukazovatele - Zadávanie	KB31N	Štatistické ukazovatele - zadávanie skutočných hodnôt	M	Š			
245	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Štatistické ukazovatele - Zobrazenie	KB33N	Štatistické ukazovatele - zobrazenie skutočných hodnôt	A	Š			
246	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - skutočné zaúčtovania	Štatistické ukazovatele - Stornovanie	KB34N	Štatistické ukazovatele - stornovanie skutočných hodnôt	M	Š			
247	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Periodické preúčtovanie - spustenie	KSW5	Spustenie cyklu periodického preúčtovania - skutočné hodnoty, zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			
248	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Periodické preúčtovanie - založenie cyklu	KSW1	Založenie cyklu periodického preúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
249	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Periodické preúčtovanie - zmena cyklu	KSW2	Zmena cyklu periodického preúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
250	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Periodické preúčtovanie - zobrazenie cyklu	KSW3	Zobrazenie cyklu periodického preúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	A	Š			
251	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Periodické preúčtovanie - výmaz cyklu	KSW4	Výmaz cyklu periodického preúčtovania	M	Š			
252	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozvrhnutie - spustenie cyklu	KSV5	Spustenie cyklu rozvrhnutia - skutočné hodnoty, zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
253	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozvrhnutie - založenie cyklu	KSV1	Založenie cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
254	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozvrhnutie - zmena cyklu	KSV2	Zmena cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
255	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozvrhnutie - zobrazenie cyklu	KSV3	Zobrazenie cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	A	Š			
256	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozvrhnutie - výmaz cyklu	KSV4	Výmaz cyklu rozvrhnutia	M	Š			
257	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozúčtovanie - spustenie cyklu	KSU5	Spustenie cyklu rozúčtovania - skutočné hodnoty, zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			
258	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozúčtovanie - založenie cyklu	KSU1	Založenie cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
259	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozúčtovanie - zmena cyklu	KSU2	Zmena cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
260	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozúčtovanie - zobrazenie cyklu	KSU3	Zobrazenie cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	A	Š			
261	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Jednotlivé funkcie - Zúčtovania - Rozúčtovanie - výmaz cyklu	KSU4	Výmaz cyklu rozúčtovania	M	Š			
262	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - ročná závierka	Prevod obliga	KSCF	Prevod obliga do ďalšieho fiškálneho roku	A	Š			
263	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnaní plán/skutočnosť	S_ALR_8701 3611	S_ALR_87013611 - Nákladové strediská: Skut./plán/odchýlka	A	Š			
264	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnaní plán/skutočnosť	S_ALR_8701 3612	S_ALR_87013612 - Oblasť: Nákladové strediská	A	Š			
265	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnaní plán/skutočnosť	S_ALR_8701 3613	S_ALR_87013613 - Oblasť: Nákladové druhy	A	Š			
266	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnaní plán/skutočnosť	S_ALR_8701 3614	S_ALR_87013614 - Nákl.strediská: Bežné obdobie/kumulovane	A	Š			
267	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnaní plán/skutočnosť - Doplňkové atribúty	S_ALR_8701 3615	S_ALR_87013615 - Nákl. stred.:Rozčlenenie podľa partnera	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
268	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové atribúty	S_ALR_8701 3616	S_ALR_87013616 - Nákl. stred.:Rozčlenenie podľa operácie	A	Š			
269	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové atribúty	S_ALR_8701 3617	S_ALR_87013617 - Oblasť: Druhy výkonov	A	Š			
270	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové atribúty	S_ALR_8701 3618	S_ALR_87013618 - Oblasť: Štatistické ukazovatele	A	Š			
271	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové atribúty	S_ALR_8701 3619	S_ALR_87013619 - Oblasť: Priradené zákazky/prvky ŠPP	A	Š			
272	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové ukazovatele	S_ALR_8701 3620	S_ALR_87013620 - Nákl.strediská: Skut./plán/obligo	A	Š			
273	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové ukazovatele	S_ALR_8701 3621	S_ALR_87013621 - Oblasť: Skut/Plán/Obligo	A	Š			
274	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie skutočnosť/skutočnosť	S_ALR_8701 3623	S_ALR_87013623 - Nákl.strediská: Štvrťročné porovnanie	A	Š			
275	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Porovnanie skutočnosť/skutočnosť	S_ALR_8701 3624	S_ALR_87013623 - Nákl.strediská: Štvrťročné porovnanie	A	Š			
276	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Výkazy plánovania	KSBL	Nákl.strediská: Prehľad plánovania	A	Š			
277	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Jednotlivé položky	KSB1	KSB1 - Nákl. stred.: Skut. jedn. položky	A	Š			
278	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Jednotlivé položky	KSB2	KSB2 - Nákl.strediská: Jedn. položky oblīga	A	Š			
279	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Jednotlivé položky	KSBP	KSBP - Nákladové strediská: Plán jednotlivých položiek	A	Š			
280	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Jednotlivé položky	KSB5	KSB5 - Doklady nákladového účtovníctva: Skut. náklady	A	Š			
281	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Jednotlivé položky	KABP	KABP - Doklady nákl. účtovn.: Plán. náklady	A	Š			
282	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Adresáre kmeňových dát	KK04	KK04 - Štatistické ukazovatele: Výkaz kmeň. dát	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
283	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GRR1	Založenie výkazu	M	Š			
284	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GRR2	Zmena výkazu	M	Š			
285	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GRR3	Zobrazenie výkazu	M	Š			
286	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GR34	Výmaz výkazu	M	Š			
287	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Predloha	GRR4	Založenie predlohy výkazu	M	Š			
288	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GRR5	Zmena predlohy výkazu	M	Š			
289	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GRR6	Zobrazenie predlohy výkazu	M	Š			
290	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Adresár	GR5L	Skupiny výkazov	A	Š			
291	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Adresár	GR3L	Výkazy	A	Š			
292	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR57	Skupiny výkazov - export	A	Š			
293	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR58	Skupiny výkazov - import	A	Š			
294	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR59	Skupiny výkazov - kopirovanie z klienta	A	Š			
295	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GCTR	Skupiny výkazov - transportná požiadavka	A	Š			
296	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR37	Výkazy - export	A	Š			
297	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR38	Výkazy - import	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
298	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GR39	Výkazy - kopírovanie z klienta	A	Š			
299	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GRR7	Predlohy - export	A	Š			
300	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GRR8	Predlohy - import	A	Š			
301	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Pomôcky - Transport	GRR9	Predlohy - kopírovanie z klienta	A	Š			
302	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Report Writer - Sada	GS01	Založenie sady	M	Š			
303	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Report Writer - Sada	GS02	Zmena sady	M	Š			
304	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Report Writer - Sada	GS03	Zobrazenie sady	A	Š			
305	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Report Writer - Sada	GS04	Výmaz sady	M	Š			
306	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Report Writer - Premenná	GS11	Založenie premennej	M	Š			
307	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GS12	Zmena premennej	M	Š			
308	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GS13	Zobrazenie premennej	A	Š			
309	Controlling	CO	R	Účtovníctvo nákladového strediska - Informačný systém	Nástroje - Report Pinter - Výkaz	GS14	Výmaz premennej	M	Š			
310	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Manažér zákaziek	KO04	Zakladanie a údržba kmeňových záznamov zákazky	M	Š			
311	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Zákazka - založenie	KO01	Zakladanie kmeňových dát zákaziek	M	Š			
312	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Zákazka - zmena	KO02	Zmena kmeňových dát zákaziek	M	Š			
313	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Zákazka - zobrazenie	KO03	Zobrazenie kmeňových dát zákaziek	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
314	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Hromadné spracovanie - manuálne	KOK2	Manuálne spracovanie kmeňových dát zákaziek	M	Š			
315	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Hromadné spracovanie - automaticky	KOK4	Automatické spracovanie kmeňových dát zákaziek pomocou výberu funkcií	A	Š			
316	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Hromadné zobrazenie - kmeňové dáta	KOK3	Hromadné zobrazenie kmeňových dát zákaziek	A	Š			
317	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Skupina zákaziek - založenie	KOH1	Vytváranie hierarchických skupín zákaziek	M	Š			
318	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Skupina zákaziek - zmena	KOH2	Zmena hierarchických skupín zákaziek	M	Š			
319	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Skupina zákaziek - zobrazenie	KOH3	Zobrazenie hierarchických skupín zákaziek	A	Š			
320	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky	Aktuálne nastavenia - druhy zákaziek	S_ALR_8700 5266	Definovanie a údržba druhov zákaziek	M	Š			
321	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - plánovanie	Nastavenie profilu plánovača	KO04	Výber profilu plánovača pre plánovanie na úrovni VpZ	A	Š			
322	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - plánovanie	Náklady/prevzatia výkonu - plánovanie - zadávanie, zmena	KPF6	Zadávanie a zmena plánovaných dát na VpZ a nákladových druhoch	M	Š			
323	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - plánovanie	Náklady/prevzatia výkonu - plánovanie - zobrazenie	KPF7	Zobrazenie plánovaných dát na VpZ a nákladových druhoch	A	Š			
324	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - kopírovanie plánu do plánu	KO14	Kopírovanie plánovaných dát na základe výberových kritérií - medzi verziami plánu, v rámci fiškálneho roku, medzi fiškálnymi rokmí	A	Š			
325	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - kopírovanie skutočnosti do plánu	KO15	Kopírovanie skutočne zaučtovaných dát na základe výberových kritérií do stanovenej verzie plánu	A	Š			
326	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - skutočné zúčtovanie	Zúčtovanie - jednotlivé spracovanie	KO88	Zúčtovanie reálnych zákaziek jednotlivo na CO objekty	A	Š			
327	Controlling	CO	P	Vnútro podnikové zákazky - skutočné zúčtovanie	Zúčtovanie - hromadné spracovanie	KO8G	Zúčtovanie reálnych zákaziek hromadne na CO objekty	A	Š			
328	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť	S_ALR_8701 2993	S_ALR_87012993 - Zákazka: Skut./plán/odchýlka	A	Š			
329	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť	S_ALR_8701 2994	S_ALR_87012994 - Zákazka: Bežné obdobie/kumulované	A	Š			
330	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť	S_ALR_8701 2995	S_ALR_87012995 - Zoznam: Zákazky	A	Š			
331	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť	S_ALR_8701 2996	S_ALR_87012996 - Zoznam: Zákazky podľa nákl. druhov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
332	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť	S_ALR_8701 2997	S_ALR_87012997 - Zoznam: Nákl. druhy podľa zákaziek	A	Š			
333	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové ukazovatele	S_ALR_8701 2999	S_ALR_87012999 - Zákazka: Skut./plán/obligo	A	Š			
334	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie plán/skutočnosť - Doplnkové ukazovatele	S_ALR_8701 3000	S_ALR_87013000 - Zoznam: Skut./plán/obligo	A	Š			
335	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie skutočnosť/skutočnosť	S_ALR_8701 3001	S_ALR_87013001 - Zákazka: Ročné porovnanie skut.	A	Š			
336	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie skutočnosť/skutočnosť	S_ALR_8701 3002	S_ALR_87013002 - Zákazka: Štvrťroč. porovnanie skut.	A	Š			
337	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Porovnanie skutočnosť/skutočnosť	S_ALR_8701 3003	S_ALR_87013003 - Zákazka: Porovnanie období skut.	A	Š			
338	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Výkazy plánovania	KABL	KABL - Zákazka: Prehľad plánovania	A	Š			
339	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Výkazy plánovania	S_ALR_8701 3004	S_ALR_87013004 - Zákazka: Porovnanie roka plánu	A	Š			
340	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Výkazy plánovania	S_ALR_8701 3005	S_ALR_87013005 - Zákazka: Porovnanie štvrtroka plánu	A	Š			
341	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Výkazy plánovania	S_ALR_8701 3006	S_ALR_87013006 - Zákazka: Porovnanie období plánu	A	Š			
342	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Jednotlivé položky	KOB1	KOB1 - Zákazky: Jednotlivé položky-skut.	A	Š			
343	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Jednotlivé položky	KOB2	KOB2 - Zákazky: Jednotlivé položky obliga	A	Š			
344	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Jednotlivé položky	KOBP	KOBP - Zákazky: Jednotlivé položky plánu	A	Š			
345	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Jednotlivé položky	KSB5	KSB5 - Doklady nákladového účtovníctva: Skut. náklady	A	Š			
346	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Jednotlivé položky	KABP	KABP - Doklady nákladového účtovníctva plánovaných nákladov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
347	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Adresáre kmeňových dát	KOK5	KOK5 - Vnútro podnikové zákazky	A	Š			
348	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Sumárne výkazy	S_ALR_8701 3007	S_ALR_87013007 - Objekt sumarizácie: Skut./plán/ odchýlka	A	Š			
349	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Sumárne výkazy	S_ALR_8701 3008	S_ALR_87013008 - Objekt sumarizácie: Skut./plán/ obligo	A	Š			
350	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Sumárne výkazy	S_ALR_8701 3009	S_ALR_87013009 - Objekt sumarizácie: Aktuálne/ kumulov./celkom	A	Š			
351	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3010	S_ALR_87013010 - Zákazka: Rozčlenenie podľa obdobia	A	Š			
352	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3014	S_ALR_87013014 - Zoznam: Nákl. druhy (skut.zaučtované)	A	Š			
353	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3015	S_ALR_87013015 - Zoznam: Účt. na ľarchu/v prospech	A	Š			
354	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3016	S_ALR_87013016 - Zoznam: Plán účt. na ľarchu/v prospech	A	Š			
355	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3017	S_ALR_87013017 - Zoznam: Skut./plán/odchýlka kumulovane	A	Š			
356	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3018	S_ALR_87013018 - Zoznam: Plán celkom/skut./obligo	A	Š			
357	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	S_ALR_8701 3019	S_ALR_87013019 - Zoznam: Rozpočet/skut./obligo	A	Š			
358	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Ďalšie výkazy	KOC4	KOC4 - Analýza nákladov	A	Š			
359	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Aktuálne nastavenia	S_ALR_8700 5216	S_ALR_87005216 - Import výkazov	A	Š			
360	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Aktuálne nastavenia	S_ALR_8700 5212	S_ALR_87005212 - Generovanie výkazov	A	Š			
361	Controlling	CO	R	Vnútro podnikové zákazky - informačný systém	Aktuálne nastavenia	S_ALR_8700 5133	S_ALR_87005133 - Stanovenie meny výkazu	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
362	Controlling	CO	KD	Vnútro podnikové zákazky - kmeňové dáta	Výmaz zákaziek	OK05	Výmaz kmeňových dát zákaziek	A	Š			
363	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Jednotlivé spracovanie - založenie	KE51	Založenie kmeňových dát ziskových stredísk	M	Š			
364	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Jednotlivé spracovanie - zmena	KE52	Zmena kmeňových dát ziskových stredísk	M	Š			
365	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Jednotlivé spracovanie - zobrazenie	KE53	Zobrazenie kmeňových dát ziskových stredísk	A	Š			
366	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Jednotlivé spracovanie - výmaz	KE54	Výmaz kmeňových dát ziskových stredísk	A	Š			
367	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Jednotlivé spracovanie - zobrazenie zmien	6KEA	Zobrazenie zmien kmeňových dát ziskových stredísk	A	Š			
368	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Hromadné spracovanie - kmeňové dáta	KE55	Hromadná údržba ziskových stredísk	A	Š			
369	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - kmeňové dáta	Hromadné spracovanie - priradenie účtovného okruhu	KE56	Priradenie účtovného okruhu	A	Š			
370	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo ziskového strediska - štandardná hierarchia	Štandardná hierarchia - založenie	KCH1	Založenie štandardnej hierarchie ziskových stredísk	M	Š			
371	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo ziskového strediska - štandardná hierarchia	Štandardná hierarchia - zmena	KCH5N	Zmena štandardnej hierarchie ziskových stredísk	M	Š			
372	Controlling	CO	OŠ	Účtovníctvo ziskového strediska - štandardná hierarchia	Štandardná hierarchia - zobrazenie	KCH6N	Zobrazenie štandardnej hierarchie ziskových stredísk	A	Š			
373	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - skupina ziskových stredísk	Založenie skupín ziskových stredísk	KCH1	Zakladanie skupín ziskových stredísk pre účely výkazníctva, plánovania...	M	Š			
374	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - skupina ziskových stredísk	Zmena skupín ziskových stredísk	KCH2	Zmena skupín ziskových stredísk pre účely výkazníctva, plánovania...	M	Š			
375	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - skupina ziskových stredísk	Zobrazenie skupín ziskových stredísk	KCH3	Zobrazenie skupín ziskových stredísk v hierarchickej podobe	A	Š			
376	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - účtová skupina	Kopírovanie	KE61	Kopírovanie skupín nákladových druhov do ziskového strediska pre účely spoločného vykazovania	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
377	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - účtová skupina	Založenie	KDH1	Zakladanie skupín účtov	M	Š			
378	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - účtová skupina	Zmena	KDH2	Zmena skupín účtov	M	Š			
379	Controlling	CO	KD	Účtovníctvo ziskového strediska - účtová skupina	Zobrazenie	KDH3	Zobrazenie skupín účtov	A	Š			
380	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Nastavenie profilu plánovača	7KEP	Výber profilu plánovača pre manuálne plánovanie, plánovanie v MS Excel na úrovni ziskového strediska	A	Š			
381	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Náklady/výnosy zmena	7KE1	Zadávanie a zmena plánovaných dát na ziskových strediskách a nákladových druhoch	M	Š			
382	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Náklady/výnosy zobrazenie	7KE2	Zobrazenie plánovaných dát na ziskových strediskách a nákladových druhoch	A	Š			
383	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Prevzatie plánovaných dát - plánovacie dáta CO	1KE0	Prevzatie plánovaných dát z nákladových stredísk, zákaziek do ziskového strediska	A	Š			
384	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Upload Excelu - vykonanie	7KEX	Načítavanie Excel súborov s plánovanými dátami na úrovni ziskového strediska	A	Š			
385	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - plánovanie	Upload Excelu - protokol	7KEY	Zobrazenie protokolu o uploade Excelu	A	Š			
386	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Doklad ziskového strediska - zadávanie	9KE0	Účtovanie dokladu preúčtovania pre ziskové strediská - opravné účtovania v CO	A	Š			
387	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Doklad ziskového strediska - zobrazenie	9KE9	Zobrazenie zaúčtovaného opravného dokladu preúčtovania pre ziskové strediská	A	Š			
388	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozúčtovanie - založenie cyklu	3KE1	Založenie cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
389	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozúčtovanie - zmena cyklu	3KE2	Zmena cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
390	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozúčtovanie - zobrazenie cyklu	3KE3	Zobrazenie cyklu rozúčtovania na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	A	Š			
391	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozúčtovanie - výmaz cyklu	3KE4	Výmaz cyklu rozúčtovania	A	Š			
392	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozúčtovanie - spustenie cyklu	3KE5	Spustenie cyklu rozúčtovania - skutočné hodnoty, zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
393	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozvrhnutie - založenie cyklu	4KE1	Založenie cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
394	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozvrhnutie - zmena cyklu	4KE2	Zmena cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	M	Š			
395	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozvrhnutie - zobrazenie cyklu	4KE3	Zobrazenie cyklu rozvrhnutia na základe vstupných parametrov a definovaných pravidiel	A	Š			
396	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozvrhnutie - výmaz cyklu	4KE4	Výmaz cyklu rozvrhnutia	A	Š			
397	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - skutočné zaúčtovania	Uzávierka obdobia - rozvrhnutie - spustenie cyklu	4KE5	Spustenie cyklu rozvrhnutia - skutočné hodnoty, zobrazenie prehľadu cyklov	A	Š			
398	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013326	S_ALR_87013326 - Skup. zisk. str.: Plán/skut./odchýlka	A	Š			
399	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013327	S_ALR_87013327 - Porovnanie zisk. str.: Plán/skut./odchýlka	A	Š			
400	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013330	S_ALR_87013330 - Skup. zisk. str.: Porovn. verzií plán/plán/skut.	A	Š			
401	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013332	S_ALR_87013332 - Skup. zisk. str.: Akt. obdobie/kumulov./celý rok	A	Š			
402	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013334	S_ALR_87013334 - Skup. zisk. str.: Skut. porovn. štvrťroku, 2 roky	A	Š			
403	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - interaktívne výkazníctvo	S_ALR_87013336	S_ALR_87013336 - Skup. zisk. str.: Súvahové účty, plán/skut./odchýlka	A	Š			
404	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_87009712	S_ALR_87009712 - Zostava zisk. str.: Plán/skut.	A	Š			
405	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_87013340	S_ALR_87013340 - Skup. zisk. str.: Plán/skut./odchýlka	A	Š			
406	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_87009726	S_ALR_87009726 - Skup. zisk. str.: Plán/skut./odchýlka podľa pôvodu	A	Š			
407	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_87009734	S_ALR_87009734 - Skup. zisk. str.: Plán/plán/odchýlka	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
408	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_8700 9717	S_ALR_87009717 - Skup. zisk. str.: Štvrťročné porovn., skut.	A	Š			
409	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - orientované na zoznam	S_ALR_8701 3342	S_ALR_87013342 - Zisk. stredisko: Štatistické ukazovatele	A	Š			
410	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - jednotlivé položky	KE5Z	KE5Z - Zisk. stredisko: Skut.jednotl.položky	A	Š			
411	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - jednotlivé položky	KE5Y	KE5Y - Zisk. stredisko: Jednotl.pol.plánu	A	Š			
412	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - špeciálne položky	KE5X	KE5X - Zisk. stredisko: Adresár kmeňových dát	A	Š			
413	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE80	KE80 - Vykonalie výkazu	A	Š			
414	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE81	KE81 - Založenie výkazu	M	Š			
415	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE82	KE82 - Zmena výkazu	M	Š			
416	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE83	KE83 - Zobrazenie výkazu	A	Š			
417	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE84	KE84 - Založenie formulára	M	Š			
418	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE85	KE85 - Zmena formulára	M	Š			
419	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE86	KE86 - Zobrazenie formulára	A	Š			
420	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE8B	KE8B - Spracovanie na pozadí	A	Š			
421	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE8C	KE8C - Prepočty mien	M	Š			
422	Controlling	CO	R	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Výkazy účtovníctva ziskového strediska - nástroje - rešerš	KE8V	KE8V - Globálne premenné	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
423	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska - informačný systém	Nastavenie nákladového okruhu	OKKS	Nastavenie nákladového okruhu - možnosť prepnutia do iného nákladového okruhu	M	Š			
424	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - nahradenia	Údržba nahradení	GGB1	Zakladanie, zmena, zobrazenie nahradení pre jednotlivé komponenty SAPu	M	Š			
425	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - nahradenia, overenia	Aktivácia nahradení, overení	GGB4	Zakladanie, zmena, zobrazenie a aktivácia overení a nahradení pre jednotlivé komponenty SAPu	M	Š			
426	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Nastavenie jednoznačných priradení účtovania pre oblasť CO	OKB9	Nastavenie jednoznačných priradení účtovania pre oblasť CO	M	Š			
427	Controlling	PM	P	Údržba a opravy - realizácia údržby	Založenie zákazky údržby	IW31	Zakladanie kmeňových dát zákaziek modulu PM	M	Š			
428	Controlling	PM	P	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zmena zákazky údržby	IW32	Zobrazenie kmeňových dát zákaziek modulu PM	M	Š			
429	Controlling	PM	P	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zobrazenie zákazky údržby	IW33	Zobrazenie kmeňových dát zákaziek modulu PM	A	Š			
430	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam operácií - zmena	IW37	Zobrazenie zoznamu operácií pre PM zákazky	A	Š			
431	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam zákaziek - zmena	IW38	Zmena kmeňových dát zákaziek PM	M	Š			
432	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam zákaziek - zobrazenie	IW39	Zobrazenie zoznamu zákaziek na základe vstupných výberových parametrov	A	Š			
433	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam operácií - zobrazenie	IW49	Údržba operácií pre zákazky PM	M	Š			
434	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam zákaziek a operácií - zmena	IW37N	Zmena kmeňových dát zákaziek a operácií PM	M	Š			
435	Controlling	PM	R	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zoznam zákaziek a operácií - zobrazenie	IW49N	Zobrazenie kmeňových dát zákaziek a operácií PM	A	Š			
436	Controlling	PM	P	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zákazka - tlač	IW3D	Tlač zákazky	A	Š			
437	Controlling	PM	KD	Údržba a opravy - realizácia údržby	Zobrazenie historickej zákazky PM	IW63	Zobrazenie historickej zákazky PM	A	Š			
438	Controlling	MM	P	Vedenie zásob	Pohyb materiálu	MIGO	Pohyb materiálu - doklad	A	Š			
439	Controlling	MM	P	Materiálové hospodárstvo - nákup	Vyvolanie MIRO - zmena statusu	MIR4	Zmena statusu pri schvaľovacom procese	M	Š			
440	Controlling	MM	P	Materiálové hospodárstvo - nákup	Zobrazenie požiadavky na objednávku	ME53N	Zobrazenie požiadavky na objednávku	A	Š			
441	Controlling	MM	P	Materiálové hospodárstvo - nákup	Zobrazenie objednávky	ME23N	Zobrazenie objednávky	A	Š			
442	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska	Údržba blokovania období	OKP1	Údržba blokovania období - jednotlivých procesov, mesiacov (blokovanie, odblokovanie)	M	Š			
443	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska	Zobrazenie blokovania období	OKP2	Zobrazenie blokovania období - prehľad	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
444	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - Controlling	Prevzatie dokladu FI do CO	OKBA	Prevzatie dokladu FI do CO	A	Š			
445	Controlling	FI	P	Účtovníctvo - hlavná kniha	Zobrazenie dokladu FI	FB03	Zobrazenie zaúčtovaných FI dokladov	M	Š			
446	Controlling	FI	P	Účtovníctvo - informačný systém	FI-SL: Lokálne zobrazenie skutočných dokladov	GD23	FI-SL: Lokálne zobrazenie skutočných dokladov	A	Š			
447	Controlling	FI	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	GB02	Údržba číselných intervalov - pre lokálnu účtovnú knihu	M	Š			
448	Controlling	FI	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	GB03	Údržba číselných intervalov - pre globálnu účtovnú knihu	M	Š			
449	Controlling	FI	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	GL20	Číselné intervaly FI-SL rollup	M	Š			
450	Controlling	CO	P	Účtovníctvo ziskového strediska	Priame účtovanie na ziskových strediskách	OBBH	Aktivácia priameho účtovania na ziskových strediskách	M	Š			
451	Controlling	CO	P	Všeobecné nastavenia	Údržba menových jednotiek	CUNI	Údržba menových jednotiek	M	Š			
452	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	KANK	Údržba cenových jednotiek pre RK_BELEG	M	Š			
453	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	KONK	Údržba číselných intervalov pre zákazky	M	Š			
454	Controlling	CO	P	Účtovníctvo - všeobecné nastavenia	Údržba číselných intervalov	SNUM	Ovládač číselných intervalov všeobecne	M	Š			
455	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Analýza nákladov a výnosov	ZFVDN3	Analýza nákladov a výnosov za roky 2003 - 2008	A	N	Nie		
456	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Analýza nákladov a výnosov	ZFVDN3A	Analýza nákladov a výnosov za roky 2009- 2011	A	N	Nie		
457	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Analýza nákladov a výnosov	ZFVDN3AA	Analýza nákladov a výnosov od roku 2012	A	N	Nie		
458	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	OMU-N/V z operácií MPO	ZFVDN3B	OMU-N/V z operácií MPO	A	N	Nie		
459	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Náklady a výnosy z finančných operácií	ZFVDN3C	Náklady a výnosy z finančných operácií	A	N	Nie		
460	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Náklady a výnosy z finančných činností za skupinu zákaziek	ZFVDN3D	Náklady a výnosy z finančných činností za skupinu zákaziek		N	Nie		
461	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Prehľad finančných nákladov/výnosov	ZFVDN8	Prehľad finančných nákladov/výnosov	A	N	Nie		
462	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpočet NS	ZFVDN9	Rozpočet NS	A	N	Nie		
463	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Štatistické ukazovatele: rozčlenenie období	ZFVDN10	Štatistické ukazovatele: rozčlenenie období	A	N	Nie		
464	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Jednotlivé položky štatistických ukazovateľov	ZFVDN11	Jednotlivé položky štatistických ukazovateľov	A	N	Nie		
465	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Štatistické ukazovatele: obdobie	ZFVDN12	Štatistické ukazovatele: obdobie	A	N	Nie		
466	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Disponib.prostr. s obligom na NS	ZC01	ZC01 - Disponib.prostr. s obligom na NS	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
467	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	ZÁK: Náklady na reprezentáciu	ZC02	ZC02 - ZÁK: Náklady na reprezentáciu	A	N	Nie		
468	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	PC: Porovnanie - Ročný plán / Skut.	ZC03	ZC03 - PC: Porovnanie - Ročný plán / Skut.	A	N	Nie		
469	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Sumárne tab. do správy	ZC04	ZC04 - Sumárne tab. do správy	A	N	Nie		
470	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerp. rozp. náklad. strediska	ZC05	ZC05 - Čerp. rozp. náklad. strediska	A	N	Nie		
471	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerpanie rozpočtu gestorov	ZC06	ZC06 - Čerpanie rozpočtu gestorov	A	N	Nie		
472	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozpočtu gestorov	ZC07	ZC07 - Rozpis rozpočtu gestorov	A	N	Nie		
473	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozpočtu rozpočet. stredisk	ZC08	ZC08 - Rozpis rozpočtu rozpočet. stredisk	A	N	Nie		
474	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerp. rozp. gestora za emisnú činnosť	ZC09	ZC09 - Čerp. rozp. gestora za emisnú činnosť	A	N	Nie		
475	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozp. gestora za emis. činnosť	ZC10	ZC10 - Rozpis rozp. gestora za emis. činnosť	A	N	Nie		
476	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerp. rozp. rozpočtových stredisk 2008	ZC11	ZC11 - Čerp. rozp. rozpočtových stredisk 2008	A	N	Nie		
477	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozp. rozpočet. stredisk 2008	ZC12	ZC12 - Rozpis rozp. rozpočet. stredisk 2008	A	N	Nie		
478	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Sumárne tabuľky rozpočet 2008	ZC13	ZC13 - Sumárne tabuľky rozpočet 2008	A	N	Nie		
479	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozpočtu CO voliteľný	ZC14	ZC14 - Rozpis rozpočtu CO voliteľný	A	N	Nie		
480	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerpanie rozpočtu CO voliteľný	ZC15	ZC15 - Čerpanie rozpočtu CO voliteľný	A	N	Nie		
481	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Sumárne tabuľky-skutočnosť s ŠPP	ZC16	ZC16 - Sumárne tabuľky-skutočnosť s ŠPP	A	N	Nie		
482	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozpočtu gestora OHS	ZC17	ZC17 - Rozpis rozpočtu gestora OHS	A	N	Nie		
483	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerpanie rozpočtu gestora OHS	ZC18	ZC18 - Čerpanie rozpočtu gestora OHS	A	N	Nie		
484	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerp. rozp. rozp. stred. rok 2011	ZC19	ZC19 - Čerp. rozp. rozp. stred. rok 2011	A	N	Nie		
485	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis. rozp. rozp. stred. rok 2011	ZC20	ZC20 - Rozpis. rozp. rozp. stred. rok 2011	A	N	Nie		
486	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	NS: Skut./plán/obligo s DPH	ZC21	ZC21 - ZC21: NS: Skut./plán/obligo s DPH	A	N	Nie		
487	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis. rozp. rozp. stred. od 2012	ZC22	ZC22 - Rozpis. rozp. rozp. stred. od 2012	A	N	Nie		
488	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Sumárne tabuľky-skut. od 2012	ZC23	ZC23 - Sumárne tabuľky-skut. od 2012	A	N	Nie		
489	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Čerp. rozpočtu gestorov od 2012	ZC24	ZC24 - Čerp. rozpočtu gestorov od 2012	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
490	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozpis rozpočtu gestorov od 2012	ZC25	ZC25 - Rozpis rozpočtu gestorov od 2012	A	N	Nie		
491	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Zahraničná technická pomoc	ZC26	ZC26 - Zahraničná technická pomoc	A	N	Nie		
492	COMCO	BW	P	Administrácia riešenia	Kopírovanie komponentov query medzi infokockami (zdrojová - cieľová infokocka)	RSZC	RSZC - Kopírov. queries medzi infokockami	A	Š			
493	COMCO	BW	P	Administrácia riešenia	Zrušenie hlásenia blokovania v Excel súbore s výberom požadovanej akcie	ZTOOL	ZTOOL - Zrušiť hlásenie blokovania v Excel	A	N	Nie		
494	COMCO	BW	KD	Nákladové strediská	Číselník nákladových stredísk s parametrami pre ďalšie spracovanie	ZCNS	ZCNS - Údržba nákladových stredísk	M	N	Nie		
495	COMCO	BW	KD	Nákladové strediská	Priradenie NS do skupín NS s obmedzovaním časovej platnosti	ZCNSPRSK	ZCNSPRSK - Priradenie skupín NS	M	N	Nie		
496	COMCO	BW	KD	Nákladové strediská	Údržba hierarchie NS (funkcii COMCO, projektov, NS)	ZRSH1	ZRSH1 - Údržba hierarchie nákl. stredísk	M	N	Nie		
497	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Číselník nákladových druhov s textovým označením	ZCND	ZCND - Údržba číselníka nákladových druhov	M	N	Nie		
498	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Údržba verzií pre priradenie ND s obmedzením časovej platnosti	ZCNDVER	ZCNDVER - Údržba verzií priradení ND	M	N	Nie		
499	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Číselník skupín ND	ZCNSKUP	ZCNSKUP - Údržba skupín nákladových druhov	M	N	Nie		
500	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Číselník skupín ND s priradenými podskupinami ND	ZCNDPODSK	ZCNDPODSK - Údržba podskupín ND	M	N	Nie		
501	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Priradenie ND do skupín a podskupín ND - priamo v systéme	ZCNDPRSK	ZCNDPRSK - Priradenie ND do skupín ND - jedn.	M	N	Nie		
502	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Priradenie ND do skupín a podskupín ND - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCNDPRSK_X	ZCNDPRSK_X - Priradenie ND do skupín ND - xls	M	N	Nie		
503	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Nastavenie priameho priradenia alebo priradenia alokačného kľúča pre ND - priamo v systéme	ZCNDPRAL	ZCNDPRAL - Priame prirad. al. kľúča pre ND-jedn	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
504	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Nastavenie priameho priradenia alebo priradenia alokačného kľúča pre ND - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCNDPRAL_X	ZCNDPRAL_X - Priame prirad. al. kľúča pre ND-xls	M	N	Nie		
505	COMCO	BW	KD	Nákladové druhy	Číselník skupín nákladov pre sledovanie projektov	ZCNSKON	ZCNSKON - Údržba skupín nákladov projektov	M	N	Nie		
506	COMCO	BW	KD	Zákazky	Číselník zákaziek s kmeňovými dátami - priamo v systéme	ZCZAK	ZCZAK - Údržba zákaziek - jednotlivo	M	N	Nie		
507	COMCO	BW	KD	Zákazky	Číselník zákaziek s kmeňovými dátami - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCZAK_X	ZCZAK_X - ZCZAK - Údržba zákaziek - xls	M	N	Nie		
508	COMCO	BW	KD	Prvky ŠPP	Číselník ŠPP prvkov relevantných pre sledovanie nákladov na projekty	ZCSPP	ZCSPP - Priradenie prvkov ŠPP projektu	M	N	Nie		
509	COMCO	BW	KD	Alokačné kľúče	Číselník alokačných kľúčov	ZCALKL	ZCALKL - Údržba číselníka alokačných kľúčov	M	N	Nie		
510	COMCO	BW	KD	Alokačné kľúče	Hodnoty alokačných kľúčov pre jednotlivé NS, funkcie a projekty - priamo v systéme	ZCALKLH	ZCALKLH - Údržba hodnôt alok. kľúčov-jedn.	M	N	Nie		
511	COMCO	BW	KD	Alokačné kľúče	Hodnoty alokačných kľúčov pre jednotlivé NS, funkcie a projekty - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCALKLH_X	ZCALKLH_X - Údržba hodnôt alok. kľúčov - xls	M	N	Nie		
512	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Zoznam krokov alokačnej schémy	ZCALSKROK	ZCALSKROK - Údržba krokov alokačnej schémy	M	N	Nie		
513	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Zoznam skupín alokačnej schémy v rámci alokačných krokov	ZCALSSKUP	ZCALSSKUP - Údržba skupín alokačnej schémy	M	N	Nie		
514	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Číselník verzií alokačných pravidiel	ZCALsver	ZCALsver - Údržba verzií alokačných pravidiel	M	N	Nie		
515	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Údržba alokačných pravidiel - priamo v systéme	ZCALSPRAV	ZCALSPRAV - Údržba alokačných pravidiel - jedn.	M	N	Nie		
516	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Údržba alokačných pravidiel - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCALSPRAV_X	ZCALSPRAV_X - Údržba alokačných pravidiel - xls	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
517	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Číselník explicitne vylúčených nákladov z alokácii - aj s nastavením parametrov - priamo v systéme	ZCEXPLNAK	ZCEXPLNAK - Údržba expl. vylúčených nákl.-jedd.	M	N	Nie		
518	COMCO	BW	KD	Alokačné pravidlá	Číselník explicitne vylúčených nákladov z alokácii - aj s nastavením parametrov - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCEXPLNAK_X	ZCEXPLNAK_X - Údržba expl. vylúčených nákladov-xls	M	N	Nie		
519	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Číselník pracovných pozícií NBS	ZCPOZNBS	ZCPOZNBS - Údržba pracovných pozícií NBS	M	N	Nie		
520	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Číselník projektových pozícií pre účely COMCO	ZCPOZCC	ZCPOZCC - Údržba projektových pozícií COMCO	M	N	Nie		
521	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Definovanie štruktúry projektových nákladov	ZCSTRN	ZCSTRN - Údržba štruktúry projekt. nákladov	M	N	Nie		
522	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Údržba projektového timesheetu podľa NS, pozícií NBS a aktivít IT - priamo v systéme	ZCPRTMSHT	ZCPRTMSHT - Údržba projekt. timesheetu - jedn.	M	N	Nie		
523	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Údržba projektového timesheetu podľa NS, pozícií NBS a aktivít IT - spustením .xls (možnosť kopírovania z predpripraveného súboru)	ZCPRTMSHT_X	ZCPRTMSHT_X - Údržba projekt. timesheetu - xls	M	N	Nie		
524	COMCO	BW	KD	Parametre odpisov	Číselník odpisových tried s priradením ND pre odpisy a náklady kapitálu	ZCODPTR	ZCODPTR - Údržba odpisových tried COMCO	M	N	Nie		
525	COMCO	BW	KD	Parametre odpisov	Číselník kariet majetku pre účely COMCO	ZASSET	ZASSET - Údržba kariet majetku	M	N	Nie		
526	COMCO	BW	KD	Služby IT	Číselník skupín produktov IT	ZCITSKPR	ZCITSKPR - Údržba skupín produktov IT	M	N	Nie		
527	COMCO	BW	KD	Služby IT	Číselník funkcií IT	ZCITFUN	ZCITFUN - Údržba číselníka funkcií IT	M	N	Nie		
528	COMCO	BW	KD	Služby IT	Číselník aktivít IT	ZCITAKT	ZCITAKT - Údržba aktivít IT	M	N	Nie		
529	COMCO	BW	P	Spúšťanie procesov	Zobrazenie reťazca procesov a spúšťanie načítania dát z R/3 do BW	ZRSPC	ZRSPC - Spustenie načítania dát	A	N	Nie		
530	COMCO	BW	P	Spúšťanie procesov	Spúšťanie alokácií - hlavný proces	ZCC_ALOC	ZCC_ALOC - Vykonanie alokácií	A	N	Nie		
531	COMCO	BW	P	Protokoly	Vyhodnotenie aplikačného protokolu pre kmeňové dáta	ZLOG1	ZLOG1 - Protokol údržby kmeňových dát	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
532	COMCO	BW	P	Protokoly	Sledovanie denných procesných reťazcov - pri načítaní vstupných dát	ZLOG2	ZLOG2 - Protokol načítania vstupných dát	A	N	Nie		
533	COMCO	BW	P	Protokoly	Vyhodnotenie aplikačného protokolu - spúšťanie a monitoring alokácií nákladov na riešenie COMCO	ZLOG3	ZLOG3 - Protokol behu alokácií	A	N	Nie		
534	COMCO	BW	R	Ostatné	Spustenie BEX analyzera	RRMX	RRMX - Spustenie Business Explorer Analyzer	A	Š			
535	COMCO	BW	P	Ostatné	Monitor query	RSRT	RSRT - Spustenie monitora výkazu	A	Š			
536	COMCO	BW	P	Ostatné	Analýza a oprava objektov BI - elementárne testy, skombinované testy	RSRV	RSRV - Analýza a oprava objektov BW	A	Š			
537	COMCO	BW	P	Ostatné	Business Document Navigator	OAOR	OAOR - Business Document Service: Dokument	A	Š			
538	COMCO	BW	P	Ostatné	Vyvolanie zoznamu pre dátové ciele - infoprovider (napr. kmeňové dáta)	LISTCUBE	LISTCUBE - List viewer pre infokocky	A	Š			
539	COMCO	BW	P	Ostatné	DW modeling - infoprovider, infoobjekty, infozdroje, dátové zdroje...	RSA1	RSA1 - Modeling - DW Workbench	A	Š			
540	COMCO	BW	P	Role	Zobrazenie užívateľa	SU01D	SU01D - Zobrazenie užívateľa	A	Š			
541	COMCO	BW	P	Nástroje	Zoznam užívateľov prihlásených do systému	SM04	SM04 - Zoznam užívateľov	A	Š			
542	COMCO	BW	P	Nástroje	Spoolové požiadavky - výber SP požiadaviek	SP01	SP01 - Riadenie výstupu	A	Š			
543	COMCO	BW	P	Nástroje	Prehľad SP požiadaviek	SP02	SP02 - Zobrazenie spoolových požiadaviek	A	Š			
544	COMCO	BW	P	Nástroje	Zobrazenie kontrolovaných hodnôt - oprávnenia	SU53	SU53 - Zobrazenie kontrol. hodnôt	A	Š			
545	COMCO	BW	P	Nástroje	Spracovanie máp	SM35	SM35 - Monitorovanie dávkového vstupu	A	Š			
546	COMCO	BW	P	Nástroje	Výber úloh a prehľad o ich spracovaní	SM37	SM37 - Prehľad o výbere úloh	A	Š			
547	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad alokovaných nákladov na funkcie COMCO	RRMX	RRMX - 1. Alokované náklady funkcií COMCO	A	N	Nie		
548	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad funkcií podľa odosielateľa nákladov	RRMX	RRMX - 2. Prehľad funkcií podľa odosielateľa	A	N	Nie		
549	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad odoslaných nákladov podľa odosielateľa	RRMX	RRMX - 3. Prehľad odosl. N podľa odosielateľa	A	N	Nie		
550	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad nákladov organizačných NS	RRMX	RRMX - 4. Prehľad N org. NS	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
551	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad nákladov odoslaných z NS	RRMX	RRMX - 5. Prehľad odoslaných N z NS	A	N	Nie		
552	COMCO	BW	R	Reporting - reporty na analýzu	Prehľad odoslaných nákladov z NS podľa nákladových druhov	RRMX	RRMX - 6. Prehľad odoslaných N z NS podľa ND	A	N	Nie		
553	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad alokácií	RRMX	RRMX - CC001: COMCO - prehľad alokácií	A	N	Nie		
554	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad alokačných pravidiel	RRMX	RRMX - CC002: COMCO - prehľad alokačných pravidiel	A	N	Nie		
555	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad alokácií - vyhodnotenie	RRMX	RRMX - CC003: COMCO - prehľad alokácií - vyhodnotenie al. kroku	A	N	Nie		
556	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Vyhodnotenie alokačného pravidla	RRMX	RRMX - CC004: Vyhodnotenie alokačného pravidla	A	N	Nie		
557	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad nákladov IT produktov	RRMX	RRMX - CIT001: Prehľad nákladov IT produktov	A	N	Nie		
558	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Porovnanie nákladov a výnosov medzi NS a ZS	RRMX	RRMX - Porovnanie nákladov a výnosov medzi NS a ZS	A	N	Nie		
559	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad IM	RRMX	RRMX - COMCO - Prehľad IM	A	N	Nie		
560	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad hodnôt alokačných kľúčov	RRMX	RRMX - Prehľad hodnôt alokačných kľúčov	A	N	Nie		
561	COMCO	BW	R	Reporting - iné reporty	Prehľad hodnôt alokačných kľúčov %G	RRMX	RRMX - Prehľad hodnôt alokačných kľúčov %G	A	N	Nie		
562	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Údržba parametrov COMCO	ZCC_ALOC_DOC	ZCC_ALOC_DOC - Údržba parametrov COMCO	A	N	Nie		
563	COMCO	BW	KD	Parametre projektu	Údržba parametrov COMCO	ZRSDMD	ZRSDMD - Údržba nákladových stredísk	A	N	Nie		
564	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Definícia investičného programu - založenie	IM01	Definovanie investičného programu a jeho základných parametrov	M	Š			
565	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Definícia investičného programu - zmena	IM02	Zmena parametrov definovaného investičného programu	M	Š			
566	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Definícia investičného programu - zobrazenie	IM03	Zobrazenie parametrov definovaného investičného programu	A	Š			
567	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Štruktúra investičného programu - založenie hlavnej položky	IM11	Založenie hlavnej položky investičného programu	M	Š			
568	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Štruktúra investičného programu - zmena	IM22	Tvorba a zmena štruktúry investičného programu - definovanie nových položiek, výmaz položiek	M	Š			
569	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Štruktúra investičného programu - zmena položky investičného programu	IM12	Zmena parametrov položiek investičného programu, povolené priradenia, organizačné jednotky, všeobecné dáta	M	Š			
570	Riadenie investícií	IM	OŠ	Riadenie investícií - investičný program	Štruktúra investičného programu - premiestnenie opatrení/požiadaviek	IM05	Premiestnenie opatrení/požiadaviek v rámci položiek investičného programu	A	Š			
571	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičný program	Zodpovedné osoby	S_ALR_87003580	Definovanie zodpovedných osôb	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
572	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičný program	Výmaz štruktúry investičného programu, výmaz investičného programu	S_ALR_87003576	Výmaz investičných programov	A	Š			
573	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičný program	Kopírovanie programu	IM28	Kopírovanie štruktúry programu do iného programu a roku schválenia	A	Š			
574	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - požiadavky na investičné opatrenia	PIO - založenie	IMA11	Jednotlivé spracovanie PIO - založenie, zobrazenie, zmena, výmaz, definovanie variantov a simulácie odpisov	M	Š			
575	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - project builder	CJ20N	Štruktúrovaný plán projektu - založenie projektu, parametrov projektu, priradenie prvkov ŠPP	M	Š			
576	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - štruktúrovaný plán projektu založenie	CJ01	Štruktúrovaný plán projektu - definovanie kmeňových dát projektu	M	Š			
577	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - štruktúrovaný plán projektu zmena	CJ02	Štruktúrovaný plán projektu - zmena parametrov, priradenie prvkov ŠPP	M	Š			
578	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - štruktúrovaný plán projektu zobrazenie	CJ03	Štruktúrovaný plán projektu - zobrazenie parametrov, priradených prvkov ŠPP	A	Š			
579	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - definovanie projektu - založenie	CJ06	Založenie kmeňových dát pre investičný projekt	M	Š			
580	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - definovanie projektu - založenie	CJ07	Zmena kmeňových dát pre investičný projekt	M	Š			
581	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Investičné projekty - definovanie projektu - založenie	CJ08	Zobrazenie kmeňových dát pre investičný projekt	A	Š			
582	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	ŠPP - založenie prvku ŠPP	CJ11	Jednotlivý prvok - založenie kmeňového záznamu	M	Š			
583	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	ŠPP - zmena prvku ŠPP	CJ12	Jednotlivý prvok - zmena kmeňového záznamu	M	Š			
584	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	ŠPP - zobrazenie prvku ŠPP	CJ13	Jednotlivý prvok - zobrazenie kmeňového záznamu	A	Š			
585	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Skupina prvkov ŠPP - založenie	CJSG	Automatické generovanie skupiny prvkov ŠPP na základe vstupných parametrov a možnosť manuálnej úpravy	A	Š			
586	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Skupina prvkov ŠPP - zmena	KJH2	Manuálne zakladanie a zmena skupiny prvkov ŠPP	M	Š			
587	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - investičné opatrenia	Skupina prvkov ŠPP - zobrazenie	KJH3	Zobrazenie skupiny prvkov ŠPP	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
588	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - zúčtovanie	Zúčtovanie investičných opatrení na kartu nedokončenej investície	CJ88	Zúčtovanie jednotlivých ŠPP prvkov na karty nedokončených investícií	A	Š			
589	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - zúčtovanie	Zúčtovanie investičných opatrení na kartu nedokončenej investície	CJ8G	Hromadné zúčtovanie ŠPP prvkov na karty nedokončených investícií	A	Š			
590	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - zúčtovanie	Aktivácia investičných opatrení na karty majetku	CJIC	Definovanie pravidiel aktivácie investičných opatrení na karty majetku	M	Š			
591	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavenie plánu	CJ40	Celkové plánovanie na prvky ŠPP - zadávanie, zmena plánu	M	Š			
592	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zobrazenie plánu	CJ41	Zobrazenie plánovaných hodnôt	A	Š			
593	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - kopírovanie plánu do plánu	CJ9B	Kopírovanie plánu investičných opatrení do inej verzie plánu, v rámci alebo mimo fiškálneho roku	A	Š			
594	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Pomôcky pre plánovanie - kopírovanie skutočnosti do plánu	CJ9C	Kopírovanie skutočných hodnôt do verzie plánu	A	Š			
595	Riadenie investícií	IM	KD	Riadenie investícií - plánovanie	Nastavenia pre investičné plánovanie	S_ALR_8700 3567	Priradenie verzie roku schválenia/výber pre prevod	M	Š			
596	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Plánovanie programu - návrh plánu	IM34	Roll-up plánovaných hodnôt do investičného plánu pre ŠPP prvky (alebo aj PIO) priradené investičnému programu	A	Š			
597	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Kopírovanie verzie plánu na úrovni programu	IMCCV1	Kopírovanie plánovaných hodnôt investičného programu medzi verziami plánu	A	Š			
598	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Úprava plánu na úrovni investičného programu - spracovanie	IM35	Zmena plánovaných hodnôt na úrovni investičného programu	M	Š			
599	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Úprava plánu na úrovni investičného programu - zobrazenie	IM36	Zobrazenie plánovaných hodnôt na úrovni investičného programu	A	Š			
600	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - spracovanie originálu	IM32	Akceptácia plánu ako rozpočtu	A	Š			
601	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - zobrazenie originálu	IM33	Akceptácia plánu ako rozpočtu	A	Š			
602	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - spracovanie dodatku	IM30	Spracovanie navýšenia rozpočtu	M	Š			
603	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - zobrazenie dodatku	IM31	Zobrazenie navýšenia rozpočtu	A	Š			
604	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - spracovanie vrátení	IM38	Spracovanie zníženia rozpočtu	M	Š			
605	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Zostavovanie rozpočtu - zobrazenie vrátení	IM39	Zobrazenie zníženia rozpočtu	A	Š			
606	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Rozdelenie rozpočtu - spracovanie	IM52	Rozdelenie rozpočtu na investičné opatrenia priradené investičnému programu	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
607	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - plánovanie	Rozdelenie rozpočtu - zobrazenie	IM53	Zobrazenie rozdelených hodnôt rozpočtu na investičné opatrenia priradené investičnému programu	A	Š			
608	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - uzávierkové práce	Otvorenie nového roka schválenia	IM27	Otvorenie nového roka schválenia - kopírovanie štruktúry programu, možnosť prevodu investičných opatrení	A	Š			
609	Riadenie investícií	IM	P	Riadenie investícií - uzávierkové práce	Uzatvorenie starého roka schválenia	IM27_CLOSE	Prevody rozpočtovaných, plánovaných hodnôt do nového investičného programu (všetky opatrenia alebo len neuvoľnené opatrenia)	A	Š			
610	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Všeobecný zoznam štruktúr a hodnôt	S_ALR_87012806	S_ALR_87012806 - Všeobecný zoznam hodnôt	A	Š			
611	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Plánované hodnoty	S_ALR_87012808	S_ALR_87012808 - Celkový/ročný plán v programe	A	Š			
612	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Plánované hodnoty	S_ALR_87012810	S_ALR_87012810 - Plán - program, požiadavky, opatrenia	A	Š			
613	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Rozpočtované hodnoty	S_ALR_87012813	S_ALR_87012813 - Porovnanie plánu/rozpočtu programu	A	Š			
614	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Rozpočet z opatrení	S_ALR_87012820	S_ALR_87012820 - Celkový/ročný rozpočet v opatreniach	A	Š			
615	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Disponibilita	S_ALR_87012824	S_ALR_87012824 - Disponibilita rozpočtu programu	A	Š			
616	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné programy	Disponibilita	S_ALR_87012826	S_ALR_87012826 - Disponib.opatr.rozpočtu podľa org. jednotiek	A	Š			
617	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - investičné projekty	Výkazy pre kontroling nákladov na projekt	S_ALR_87013531	S_ALR_87013531 - Náklady/výnosy/výdavky/prijmy	A	Š			
618	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém - požiadavky na investičné opatrenia	Požiadavky na investičné opatrenia - plánované hodnoty	S_ALR_87012949	S_ALR_87012949 - Plán požiadaviek/opatrení	A	Š			
619	Riadenie investícií	IM	R	Riadenie investícií - informačný systém	Zostatok k aktivácii	ZI01	Zostatok k aktivácii	A	N	Nie		
620	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Banky	Založenie kmeňového záznamu banky	FI01	Založenie kmeňového záznamu banky	M	Š			
621	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Banky	Zmena kmeňového záznamu banky	FI02	Zmena kmeňového záznamu banky	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
622	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Banky	Zobrazenie kmeňového záznamu banky	FI03	Zobrazenie kmeňového záznamu banky	M	Š			
623	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Banky	Zobrazenie zmien banky	FI04	Zobrazenie zmien banky	M	Š			
624	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Banky	Označenie na výmaz banky	FI06	Označenie na výmaz banky	M	Š			
625	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Číselník sektorov	ZFCATR1	Číselník sektorov	M	N	Nie		
626	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Číselník kódov krajín	ZFCATR2	Číselník kódov krajín.	M	N	Nie		
627	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Číselník časových hľadísk	ZFCATR3	Číselník časových hľadísk.	M	N	Nie		
628	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Číselník kódov rezidentov	ZFCATR4	Číselník kódov rezidentov.	M	N	Nie		
629	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Číselník nominálov	ZFCATR5	Číselník nominálov.	M	N	Nie		
630	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Číselníky	Rozhranie NBS	ZRNBS1	Rozhranie NBS	A	N	Nie		
631	Platobný styk	BCA	P	Číselníky	Zobrazenie kódov druhých strán	ZSTRANA	Zobrazenie kódov druhých strán	A	N	Nie		
632	Platobný styk	BCA	P	Číselníky	Zobrazenie kódov subjektu	ZSUBJ	Zobrazenie kódov subjektu	A	N	Nie		
633	Platobný styk	BCA	R	Číselníky	Zobrazenie číselníka sviatkov	ZSVIAT	Zobrazenie číselníka sviatkov	A	N	Nie		
634	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Výmaz dokladu trvalého prikazu	F.56	Výmaz dokladu trvalého účtovania.	M	Š			
635	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Výmaz vzorového dokladu	F.57	Výmaz vzorového dokladu.	M	Š			
636	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Hromadné storno dokladu	F.80	Hromadné storno dokladu - normálne a zápomé.	A	Š			
637	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena dokladu časového rozlíšenia	F.81	Zmena dokladu časového rozlíšenia.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
638	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Všeobecné účtovanie	F-02	Všeobecné účtovanie.	M	N	Áno		Na základe požiadavky NBS budú z hlavičky dokladu odstránené nepoužívané zákaznicke polia.
639	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zúčtovanie s vyrovnaním	F-04	Zúčtovanie položiek účtu HK s vyrovnaním.	M	Š			
640	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena dokladu	FB02	Zmena účtovného dokladu.	M	Š			
641	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie dokladu	FB03	Zobrazenie účtovného dokladu.	M	Š			
642	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie zmeny dokladu	FB04	Zobrazenie zmeny účtovného dokladu.	M	Š			
643	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Jednotlivé storno dokladu	FB08	Jednotlivé storno dokladu - normálne a záporné storno.	M	Š			
644	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena položky dokladu	FB09	Zmena položky účtovného dokladu.	M	Š			
645	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena dokladu trvalého príkazu	FBD2	Zmena dokladu trvalého účtovania.	M	Š			
646	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie dokladu trvalého príkazu	FBD3	Zobrazenie dokladu trvalého účtovania.	M	Š			
647	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie zmien dokladu trvalého príkazu	FBD4	Zobrazenie zmien dokladu trvalého účtovania.	M	Š			
648	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena vzorového dokladu	FBM2	Zmena vzorového dokladu.	M	Š			
649	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie vzorového dokladu	FBM3	Zobrazenie vzorového dokladu.	M	Š			
650	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie zmien vzorového dokladu	FBM4	Zobrazenie zmien vzorového dokladu.	M	Š			
651	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zadanie dokladu časového rozlíšenia	FBS1	Zadanie dokladu časového rozlíšenia.	M	Š			
652	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Správa účtovných súvzťažností	FKMT	Správa účtovných súvzťažností.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
653	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena dátumov účtovania a dokladu v mape dávkového vstupu	ZFIBDC	Zmena dátumov účtovania a dokladu v mape dávkového vstupu	A	N	Nie		
654	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zmena priradenia	ZFIZUONR	Zmena priradenia	A	N	Nie		
655	Platobný styk	BCA	P	Doklad FI	Vyplatenie VK - kontrola a oprava	ZFTD_COR_ CONV	Vyplatenie VK - kontrola a oprava	A	N	Nie		
656	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Zobrazenie, tlač dokladu	ZFUTD1	Zobrazenie a tlač dokladu upravená o doplnené zákaznícke hlavičkové polia.	M	N	Áno	638	Úprava tlače o polia, ktoré sú momentálne nepoužívané a navrhované na odstránenie.
657	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Doklad FI	Spätne účtované doklady	ZFZRBFC	Spätne účtované doklady	A	N	Nie		
658	Rozhranie	BCA	I	Spracovanie IDOC	Opakovane sprac. IDOCu	ZSPRIDOC	Opakovane sprac. IDOCu	A	N	Nie		
659	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	DPH	Účtovanie daňového záväzku	FB41	Účtovanie daňového záväzku.	M	Š			
660	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	DPH	Predbežné hlásenie DPH	S_ALR_8701 2357	Predbežné hlásenie DPH.	A	Š			
661	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	DPH	Legislatívny výkaz DPH	ZDPH	Legislatívny výkaz DPH pre jednotlivé roky 2006-2012.	A	N	Nie		
662	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	DPH	Report pre účel výpočtu DPH pomeru	ZF03	Report pre účel výpočtu DPH pomeru	A	N	Nie		
663	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Tlač korešpondencie podľa požiadaviek	F.61	Tlač korešpondencie podľa požiadaviek.	M	Š			
664	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Tlač korešpondencie - Interné doklady	F.62	Tlač korešpondencie - Interné doklady.	M	Š			
665	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Výmaz tlačových požiadaviek	F.63	Výmaz tlačových požiadaviek.	M	Š			
666	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Údržba korešpondencie	F.64	Údržba korešpondencie.	M	Š			
667	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Požiadanie o korešpondenciu	FB12	Požiadanie o korešpondenciu.	M	Š			
668	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Prenos std. textov	ZFSTX	Prenos std. textov	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
669	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Korešpondencia	Export Spoolu do PDF	ZSPOOL2PD F	Export Spoolu do PDF	A	N	Nie		
670	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Zadanie kurzov prepočtu	S_BCE_6800 0174	Zadanie kurzov prepočtu.	M	Š			
671	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Nastavenie koeficientov prepočtu kurzov meny	ZCURR	Nastavenie koeficientov prepočtu kurzov meny	M	N	Nie		
672	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Kurzový lístok NBS	ZF01	Kurzový lístok NBS	M	N	Nie		
673	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Kontrola načítania kurzového lístka	ZFCHK	Kontrola načítania kurzového lístka	A	N	Nie		
674	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Generovanie krížových kurzov	ZKRIZKURZ	Generovanie krížových kurzov	A	N	Nie		
675	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Kurzový lístok	Zobrazenie kurzov prepočtu	ZKURZ	Zobrazenie kurzov prepočtu	A	N	Nie		
676	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Kurzový lístok	ZLISTOK	Kurzový lístok	A	N	Nie		
677	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	Kurzový lístok	ZLISTOKE	Kurzový lístok	A	N	Nie		
679	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Denné ocenenie súvahových účtov kurzom stred	F.05	Denné ocenenie súvahových účtov kurzom stred	A	Š			
680	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Denné ocenenie podsúvahových účtov kurzom stred	F.05	Denné ocenenie podsúvahových účtov kurzom stred	A	Š			
681	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Denné ocenenie súvahových účtov priemernou cenou	F.05	Denné ocenenie súvahových účtov priemernou cenou	A	Š			
682	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Denné ocenenie podsúvahových účtov priemernou cenou	F.05	Denné ocenenie podsúvahových účtov priemernou cenou	A	Š			
683	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Štvrťročné ocenenie súvahových účtov kurzom stred	F.05	Štvrťročné ocenenie súvahových účtov kurzom stred	A	Š			
684	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Štvrťročné ocenenie podsúvahových účtov kurzom stred	F.05	Štvrťročné ocenenie podsúvahových účtov kurzom stred	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
685	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie súvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade zisku	F.05	Ocenenie súvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade zisku	A	Š			
686	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie podsúvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade zisku	F.05	Ocenenie podsúvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade zisku	A	Š			
687	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie súvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade straty	F.05	Ocenenie súvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade straty	A	Š			
688	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie podsúvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade straty	F.05	Ocenenie podsúvahových účov kurzom stred na konci roku v prípade straty	A	Š			
689	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie v cudzej mene	F-05	Ocenenie v cudzej mene.	M	Š			
690	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Precenenie CM - EURO	ZCMEUR	Precenenie cudzej meny - regulácia a revalvácia	A	N	Nie		
691	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Odsúhlasenie rozdielov CM s op.účt.	ZFI_RFFWAB 00	Odsúhlasenie rozdielov CM s op.účt.	A	N	Nie		
692	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Výpočet priemernej ceny meny	ZFUPCM1	Výpočet priemernej ceny meny	A	N	Nie		
693	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Zaučtované kurzové rozdiely z regul.	ZFZRKR1	Zaučtované kurzové rozdiely z regul.	A	N	Nie		
694	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Zaučt. kurz. rozdiely z regulácie PS	ZFZRKR1PS	Zaučt. kurz. rozdiely z regulácie PS	A	N	Nie		
695	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Zaučtované kurzové rozdiely z regul.	ZFZRKR2	Zaučtované kurzové rozdiely z regul.	A	N	Nie		
696	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Zaučt. kurz. rozdiely z reval. PS	ZFZRKR2PS	Zaučt. kurz. rozdiely z reval. PS	A	N	Nie		
697	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Sum. prehľad kurz. rozdielov - súvaha	ZFZRKR3	Sum. prehľad kurz. rozdielov - súvaha	A	N	Nie		
698	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Sum. prehľad kurz. rozdielov - VZS	ZFZRKR4	Sum. prehľad kurz. rozdielov - VZS	A	N	Nie		
699	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Precenenie meny	ZPRECEN	Precenenie meny	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
700	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Ocenenie	Kontrolná zostava precenenia meny	ZPRECKZ	Kontrolná zostava precenenia meny	A	N	Nie		
701	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Plánovanie precenenie meny	ZPRECSCHD	Plánovanie precenenie meny	A	N	Nie		
702	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia	Zmena odberateľov NBFT	ZUFTUPD	Zmena odberateľov NBFT	A	N	Nie		
703	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Pokladničná kniha	Pokladničná kniha	FBCJ	Zaúčtovanie dokladu do vybranej pokladničnej knihy.	M	Š			
704	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Pokladničná kniha	Založenie, zmena, výmaz obchodného prípadu	FBCJC2	Založenie, zmena, výmaz obchodného prípadu.	M	Š			
705	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Predbežne zadané doklady	Všeobecné predbežné zadávanie	F-65	Všeobecné predbežné zadávanie.	M	Š			
706	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Predbežne zadané doklady	Účtovanie predbežne zadaného dokladu	FBV0	Účtovanie predbežne zadaného dokladu - bez možnosti zaúčtovania dokladu, ktorý nemá zadané príznaky potrebné pre zverejnenie dokladu na WEBe, alebo dokladu, ktorý je v procese spracovania WF.	M	Š			
707	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Predbežne zadané doklady	Zmena predbežne zadaného dokladu	FBV2	Zmena predbežne zadaného dokladu.	M	Š			
708	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Predbežne zadané doklady	Zobrazenie predbežne zadaného dokladu	FBV3	Zobrazenie predbežne zadaného dokladu.	M	Š			
709	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Predbežne zadané doklady	Zmena hlavičky predbežne zadaného dokladu	FBV4	Zmena hlavičky predbežne zadaného dokladu.	M	Š			
710	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Predbežne zadané doklady	Zobrazenie zmien predbežne zadaného dokladu	FBV5	Zobrazenie zmien predbežne zadaného dokladu.	M	Š			
711	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Predbežne zadané doklady	Predbežné zadanie alebo spracovanie dokladu účtu HK	FV50	Predbežné zadanie alebo spracovanie dokladu účtu HK - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
712	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Rozhrania	Prenos účtovných dokladov do APS	ZFXIUD	Prenos účtovných dokladov do APS	A	N	Nie		
713	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Rozhrania	Prenos stavov účtov HK do APS	ZFXISUHK	Prenos stavov účtov HK do APS	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
714	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Rozhrania	Prenos stavov účtov SL do APS	ZFXISUHKD	Prenos stavov účtov SL do APS	A	N	Nie		
717	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Rozhrania	Prenos zostatkov účtov do APS DEVUC	ZUZ_P_HK_2	Prenos zostatkov účtov do APS DEVUC	A	N	Nie		
718	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Trvalé účtovanie	Vykonanie trvalého účtovania	F.14	Vykonanie trvalého účtovania.	A	Š			
719	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Trvalé účtovanie	Zostavy trvalého účtovania	F.15	Zostavy trvalého účtovania.	A	Š			
720	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Trvalé účtovanie	Doklad trvalého príkazu	FBD1	Doklad trvalého príkazu.	M	Š			
721	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Účtová osnova	F.10	Účtová osnova.	A	Š			
722	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Účty HK	Vzorový doklad	F-01	Vzorový doklad	M	Š			
723	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Účty HK	Archivácia účtu HK	F53A	Archivácia účtu HK.	M	Š			
724	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Účty HK	Zadanie dokladu účtu HK	FB50	Zadanie dokladu účtu HK - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
726	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Centrálne spracovanie kmeňových dát účtu HK	FS00	Centrálne spracovanie kmeňových dát účtu HK.	M	Š			
727	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - centrálne	FS04	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - centrálne.	M	Š			
728	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie zostatkov účtu HK	FS10N	Zobrazenie zostatkov účtu HK.	M	Š			
729	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Založenie vzorového účtu	FSM1	Založenie vzorového účtu.	M	Š			
730	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Zmena vzorového účtu	FSM2	Zmena vzorového účtu.	M	Š			
731	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie vzorového účtu	FSM3	Zobrazenie vzorového účtu.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
732	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie zmien vzorového účtu	FSM4	Zobrazenie zmien vzorového účtu.	M	Š			
733	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Výmaz vzorového účtu	FSM5	Výmaz vzorového účtu.	M	Š			
734	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Spracovanie dát účtu HK v účtovej osnove	FSP0	Spracovanie dát účtu HK v účtovej osnove.	M	Š			
735	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - v účtovej osnove	FSP4	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - v účtovej osnove.	M	Š			
736	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Spracovanie dát účtu HK v účtovnom okruhu	FSS0	Spracovanie dát účtu HK v účtovnom okruhu.	M	Š			
737	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - v účtovnom okruhu	FSS4	Zobrazenie zmien kmeňových dát účtov HK - v účtovnom okruhu.	M	Š			
738	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Hromadné spracovanie dát účtovej osnovy	OB_GLACC1 1	Hromadné spracovanie dát účtovej osnovy.	A	Š			
739	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Hromadné spracovanie dát účtovného okruhu	OB_GLACC1 2	Hromadné spracovanie dát účtovného okruhu.	A	Š			
740	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Účty HK	Hromadné spracovanie - označenia účtov	OB_GLACC1 3	Hromadné spracovanie - označenia účtov.	A	Š			
741	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Tlač účtovnej. osnovy (skrátaná)	S_ALR_8701 2326	Tlač účtovnej. osnovy (skrátaná).	A	Š			
742	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Tlač účtovnej. rozvrhu (rozšírená)	S_ALR_8701 2328	Tlač účtovnej. rozvrhu (rozšírená).	A	Š			
743	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Účty HK	Údržba atribútov účtu HK	ZGLAM	Údržba atribútov účtu HK	A	N	Nie		
744	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Účty HK	Účtový rozvrh	ZUCTOVYRO ZVRH	Účtový rozvrh	A	N	Nie		
745	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Reporting	Položky účtu HK	FBL3N	Položky účtu HK.	M	Š			
746	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Prehľad dokladov	S_ALR_8701 2287	Prehľad dokladov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
747	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kompaktný prehľad dokladov	S_ALR_8701 2289	Kompaktný prehľad dokladov	A	Š			
748	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz ziskov a strát ECB (v SJ)	Y_R3D_6300 0004	Výkaz ziskov a strát ECB (v SJ)	A	N	Nie		
749	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačný výkaz ziskov a strát	Y_R3D_6300 0005	Mesačný výkaz ziskov a strát	A	N	Nie		
750	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Ročná súvaha ECB SJ	Y_R3D_6300 0019	Ročná súvaha ECB SJ	A	N	Nie		
751	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha ECB denná	Y_R3D_6300 0025	Súvaha ECB denná	A	N	Nie		
752	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha ECB denná	Y_R3D_6300 0026	Súvaha ECB denná	A	N	Nie		
753	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Štvrťr. rozp. súv. pol. pod. kr. pôv.	Y_R3D_6300 0058	Štvrťr. rozp. súv. pol. pod. kr. pôv.	A	N	Nie		
754	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník doklad pre dennú uzávierku	ZFIDU01	Denník doklad pre dennú uzávierku	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009824 s vyvolaním príslušného variantu.
755	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník dokladov pre dennú uzávierku	ZFIDU02	Denník dokladov pre dennú uzávierku	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009826 s vyvolaním príslušného variantu.
756	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha pre deň uzávierku-súv	ZFIDU03	Hlavná kniha pre deň uzávierku-súv	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
757	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha pre deň uzávierku-súv	ZFIDU04	Hlavná kniha pre deň uzávierku-súv	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
758	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov	ZFIDU05	Kniha analytických účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
759	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník podsúvahových účov	ZFIDU06	Denník podsúvahových účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009824 s vyvolaním príslušného variantu.
760	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha podsúvahových účtov súhrnná	ZFIDU07	Kniha podsúvahových účtov súhrnná	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009838 s vyvolaním príslušného variantu.
761	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov podsúvaha	ZFIDU08	Kniha analytických účtov podsúvaha	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.
762	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Prehľad zostatkov účtov HK	ZFIHKZOS	Prehľad zostatkov účtov HK	A	N	Nie		
763	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Porovnanie dokladov MM a FI	ZFIMM	Porovnanie dokladov MM a FI	A	N	Nie		
764	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha pre mes. uzávierku-súv	ZFIMU01	Hlavná kniha pre mes. uzávierku-súv	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
765	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha pre mes. uzávierku-súv	ZFIMU02	Hlavná kniha pre mes. uzávierku-súv	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009838 s vyvolaním príslušného variantu.
766	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov	ZFIMU04	Kniha analytických účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
767	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha podsúvahových účtov súhrnná	ZFIMU05	Kniha podsúvahových účtov súhrnná	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
768	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha podsúvahových účtov analytický	ZFIMU06	Kniha podsúvahových účtov analytický	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
769	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Prehľad jednotlivých položiek	ZFREPO	Prehľad jednotlivých položiek	A	N	Nie		
770	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zostatky účtov HK bez počiatočných stavov	ZFRHK1	Zostatky účtov HK bez počiatočných stavov	A	N	Nie		
771	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha - denná	ZFRHKD	Hlavná kniha - denná	A	N	Nie		
772	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha - mesačná	ZFRHKM	Hlavná kniha - mesačná	A	N	Nie		
773	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Hlavná kniha mesačná - Dual	ZFRHKME	Hlavná kniha mesačná - Dual	A	N	Nie		
774	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zostatky účtov hlavnej knihy s počiatočnými stavmi	ZFRHKPS1	Zostatky účtov hlavnej knihy s počiatočnými stavmi	A	N	Nie		
775	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná hlavná kniha podsúvah. účtov	ZFRHKPSP	Mesačná hlavná kniha podsúvah. účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
776	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná hlavná kniha súvahových účtov	ZFRHKPSS	Mesačná hlavná kniha súvahových účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
777	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná hlavná kniha výsledkov. účtov	ZFRHKPSV	Mesačná hlavná kniha výsledkov. účtov	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009814 s vyvolaním príslušného variantu.
778	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná hlavná kniha súvahových účtu	ZFRHKS	Mesačná hlavná kniha súvahových účtu	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009838 s vyvolaním príslušného variantu.
779	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná hlavná kniha súvahových účtu	ZFRHKV	Mesačná hlavná kniha súvahových účtu	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009838 s vyvolaním príslušného variantu.
780	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Jednotlivé položky účtov HK	ZFRKAU1	Jednotlivé položky účtov HK	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
781	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov podsúvahový.	ZFRKAUP	Kniha analytických účtov podsúvahový.	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.
782	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov súvahových	ZFRKAUS	Kniha analytických účtov súvahových	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.
783	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kniha analytických účtov výsledkových	ZFRKAUV	Kniha analytických účtov výsledkových	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009818 s vyvolaním príslušného variantu.
784	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov	ZFRUD1	Denník účtovných dokladov	A	N	Nie		
785	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov APS	ZFRUDA	Denník účtovných dokladov APS	A	N	Nie		
786	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov BCA	ZFRUDB	Denník účtovných dokladov BCA	A	N	Nie		
787	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov dodávateľov	ZFRUDD	Denník účtovných dokladov dodávateľov	A	N	Nie		
788	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov interných dokladov	ZFRUDI	Denník účtovných dokladov interných dokladov	A	N	Nie		
789	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov majetku	ZFRUDM	Denník účtovných dokladov majetku	A	N	Nie		
790	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov odberateľov	ZFRUDO	Denník účtovných dokladov odberateľov	A	N	Nie		
791	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denník účtovných dokladov podsúvahy	ZFRUDP	Denník účtovných dokladov podsúvahy	A	N	Nie		
792	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zostatku účtu k dňu po 1.1.2009	ZFS10N	Zostatku účtu k dňu po 1.1.2009	A	N	Nie		
793	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dekádna bilancia aktív a pasív	ZFV01	Dekádna bilancia aktív a pasív	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
794	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha bánk B 1-01 aktíva	ZFV011	Súvaha bánk B 1-01 aktíva	A	N	Nie		
795	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha aktíva	ZFV011N	Súvaha aktíva	A	N	Nie		
796	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha bánk B 1-01 pasíva	ZFV012	Súvaha bánk B 1-01 pasíva	A	N	Nie		
797	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha pasíva	ZFV012N	Súvaha pasíva	A	N	Nie		
798	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Podsúvaha NBS B 1-01- aktíva	ZFV013	Podsúvaha NBS B 1-01-aktíva	A	N	Nie		
799	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Podsúvaha NBS B 1-01- pasíva	ZFV014	Podsúvaha NBS B 1-01-pasíva	A	N	Nie		
800	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Menová štruktúra devízovej pozície	ZFV015	Menová štruktúra devízovej pozície	A	N	Nie		
801	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Menová štr. devíz. pozície - pasíva	ZFV016	Menová štr. devíz. pozície - pasíva	A	N	Nie		
802	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Doklady s nulovou hodn. u meny dokl.	ZFV02	Doklady s nulovou hodn. u meny dokl.	A	N	Nie		
803	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz pre potreby OMP	ZFV11	Výkaz pre potreby OMP	A	N	Nie		
804	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Údaje z účtovníctva NBS pre potreby oddelenia menovej politiky	ZFV11	Údaje z účtovníctva NBS pre potreby oddelenia menovej politiky	A	N	Nie		
805	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dekádna bilancia aktív a pasív	ZFVDK1	Dekádna bilancia aktív a pasív	A	N	Nie		
806	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dekádna bilancia aktív a pasív v SJ	ZFVDK1N	Dekádna bilancia aktív a pasív v SJ	A	N	Nie		
807	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	TEN-DAY BALANCE SHEET	ZFVDK2	TEN-DAY BALANCE SHEET	A	N	Nie		
808	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dekádna bilancia aktív a pasív v AJ	ZFVDK2N	Dekádna bilancia aktív a pasív v AJ	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
810	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dekádna bilancia aktív a pasív	ZFVDK3	Dekádna bilancia aktív a pasív	A	N	Nie		
811	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Údaje z účetníctva NBS pre OMP	ZFVDN1	Údaje z účetníctva NBS pre OMP	A	N	Nie		
812	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha ECB denná SJ	ZFVDN4	Súvaha ECB denná SJ	A	N	Nie		
813	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denná súvaha ECB v SJ	ZFVDN4N	Súvaha ECB - denná	A	N	Nie		
814	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha ECB denná AJ	ZFVDN5	Súvaha ECB denná AJ	A	N	Nie		
815	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Denná súvaha ECB v AJ	ZFVDN5N	Denná súvaha ECB v AJ	A	N	Nie		
816	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz ziskov a strát ECB v SJ	ZFVDN6	Výkaz ziskov a strát ECB v SJ	A	N	Nie		
817	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz ziskov a strát ECB v AJ	ZFVDN7	Výkaz ziskov a strát ECB v AJ	A	N	Nie		
818	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Inventúrne súpisy	ZFVIS01	Inventúrne súpisy - dokladová a fyzická inventúra účtu HK	A	N	Nie		
819	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Inv. súpis z pohľ. a záv. z bank. oper	ZFVIS1	Inv. súpis z pohľ. a záv. z bank. oper	A	N	Nie		
820	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Inventúry súpis derivátov	ZFVIS2	Inventúry súpis derivátov	A	N	Nie		
821	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Inv. súpis pohľ. a záv. z podsúvahy	ZFVIS3	Inv. súpis pohľ. a záv. z podsúvahy	A	N	Nie		
822	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Inventúry súpis zlata	ZFVIS4	Inventúry súpis zlata	A	N	Nie		
823	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kontrolná zostava k výkazom	ZFVK01	Kontrolná zostava k výkazom	A	N	Nie		
824	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Kurzové rozdiely pre výkaz KURZ ROZD	ZFVKR1	Kurzové rozdiely pre výkaz KURZ ROZD	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
825	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná bilancia aktív a pasív	ZFVM01	Mesačná bilancia aktív a pasív	A	N	Nie		
826	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačný výkaz ziskov a strát	ZFVM02	Mesačný výkaz ziskov a strát	A	N	Nie		
827	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesač. výk. o menovej štr. súv. pol.	ZFVM03	Mesač. výk. o menovej štr. súv. pol.	A	N	Nie		
828	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačný výkaz o menovej štruktúre súvahových položiek M(NBS)4-12	ZFVM03N	Mesačný výkaz o menovej štruktúre súvahových položiek M(NBS)4-12	A	N	Nie		
829	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná štat. bil AR-N	ZFVM041	Mesačná štat. bil AR-N	A	N	Nie		
830	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná štatistická bilancia _M(NBS) 1-12 – aktíva	ZFVM041N	Mesačná štatistická bilancia _M(NBS) 1-12 – aktíva	A	N	Nie		
831	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná štat. bil PR-N	ZFVM042	Mesačná štat. bil PR-N	A	N	Nie		
832	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Mesačná štatistická bilancia _M(NBS) 1-12 - pasíva	ZFVM042N	Mesačná štatistická bilancia _M(NBS) 1-12 - pasíva	A	N	Nie		
833	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Štvrťr.rozp. súv. pol. pod. kr. pôv.	ZFVQ01	Štvrťr.rozp. súv. pol. pod. kr. pôv.	A	N	Nie		
834	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Štvrťročný rozpis súv. pol. podľa krajín nerezid. M(NBS)5-04	ZFVQ01N	Štvrťročný rozpis súv. pol. podľa krajín nerezid. M(NBS)5-04	A	N	Nie		
835	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	ZFVQ03	Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok	A	N	Nie		
836	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha bánk B 1-01	ZFVR01	Súvaha bánk B 1-01	A	N	Nie		
837	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz ziskov a strát B 2-01	ZFVR02	Výkaz ziskov a strát B 2-01	A	N	Nie		
838	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz ziskov a strát bánk	ZFVR02N	Výkaz ziskov a strát bánk	A	N	Nie		
839	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Ročná súvaha ECB v SJ	ZFVR04	Ročná súvaha ECB v SJ	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
840	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Ročná súvaha ECB v AJ	ZFVR05	Ročná súvaha ECB v AJ	A	N	Nie		
841	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha ECB denná	ZFVR06	Súvaha ECB denná	A	N	Nie		
842	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výpis inventúrnych hárkov	ZFVR07	Výpis inventúrnych hárkov	A	N	Nie		
843	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Vlastné imanie pre výkaz OCR VI	ZFVV11	Vlastné imanie pre výkaz OCR VI	A	N	Nie		
844	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Reporting	Vlastné imanie	ZFVV12	Vlastné imanie	A	N	Nie		
845	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Prenos stavov účtov HK do APS EZO	ZFXISUHK_E ZO	Prenos stavov účtov HK do APS EZO	A	N	Nie		
846	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Špeciálna hlavná kniha	ZGD13	Špeciálna hlavná kniha	A	N	Nie		
847	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Daily Financial Statement pre ECB	ZIBF22	Daily Financial Statement pre ECB	A	N	Nie		
848	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz: Kniha vyšších faktúr	ZS01	Výkaz: Kniha vyšších faktúr	A	N	Nie		
849	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Výkaz: Zákazky - kurzy	ZS03	Výkaz: Zákazky - kurzy	A	N	Nie		
858	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	Automatické vyrovnanie účtu HK bez špecifikácie meny vyrovnanania	F.13	Automatické vyrovnanie účtu HK bez špecifikácie meny vyrovnanania.	A	Š			
859	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	Manuálne vyrovnanie účtu HK	F-03	Manuálne vyrovnanie účtu HK.	M	Š			
860	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	Automatické vyrovnanie účtu HK so špecifikácie meny vyrovnanania	F13E	Automatické vyrovnanie účtu HK so špecifikácie meny vyrovnanania.	A	Š			
861	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	Anulácia vyrovnanej položky	FBRA	Anulácia vyrovnanej položky s možnosťou storna dokladu o vyrovnaní.	M	Š			
862	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	Údržba párovacích krit. AutomVyrov	ZPARKR	Údržba párovacích krit. AutomVyrov	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenové data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
863	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Workflow	Evidencia údajov zverejnenia na WEB v rámci Workflow	FBV3	Zadanie údajov potrebných pre zverejnenie na WEB v rámci Workflow.	M	N	Nie		
864	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Prevod zostatkov účtov	F.16	Prevod zostatkov účtov	A	Š			
865	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Závierkové účtovania	F_SK_01	Závierkové účtovania	A	Š			
866	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Otvorenie a uzavretie účtovných období	OB52	Otvorenie a uzavretie účtovných období	M	Š			
867	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Otvorenie číselných intervalov	OBH2	Otvorenie číselných intervalov	A	Š			
868	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Otvorenie a uzavretie účtovných období	S_ALR_8700 3642	Otvorenie a uzavretie účtovných období.	M	Š			
869	Controlling	CO	P	Účtovníctvo nákladového strediska - uzávierka obdobia	Nákladové druhy CO a FI - odsúhlasenie	ZCOFI	Nákladové. druhy CO a FI - odsúhlasenie	A	N	Nie		
870	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Kontrola konzistencie indexov	ZFI_KONTRO L	Kontrola konzistencie indexov	A	N	Nie		
872	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Kontrola BSEG voči BSIS	ZFP1	Kontrola BSEG voči BSIS	A	N	Nie		
873	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Kurzový lístok	Prenos KL z XML	ZFXML	Prenos KL z XML	A	N	Nie		
875	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Zverejňovanie na WEB	Správa parametrov pre zverejňovanie dokladov na WEB	ZD4WAA	Správa parametrov pre zverejňovanie dokladov na WEB	M	N	Nie		
876	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Zverejňovanie na WEB	Priama zmena príznakov zverejnenie FI/MM faktúr na WEB	ZD4WAX	Priama zmena príznakov zverejnenie FI/MM faktúr na WEB	M	N	Nie		
877	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Zverejňovanie na WEB	Prehliadač FI faktúr s exportom na WEB	ZD4WFI	Prehliadač FI faktúr s exportom na WEB	A	N	Nie		
878	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Číselníky	Údržba znakov DPH	FTXP	Údržba znakov DPH	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
879	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Dobropis	Dobropis odberateľa všeobecne	F-27	Dobropis odberateľa všeobecne.	M	Š			
880	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Dobropis	Dobropis dodávateľa všeobecne	F-41	Dobropis dodávateľa všeobecne.	M	Š			
881	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Dobropis	Predbežné zadanie dodávateľského dobropisu všeobecne	F-66	Predbežné zadanie dodávateľského dobropisu všeobecne bez väzby na WF - všeobecná transakcia.	M	Š			
882	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Dobropis	Predbežné zadanie alebo spracovanie dobropisu odberateľa - všeobecne	F-67	Predbežné zadanie alebo spracovanie dobropisu odberateľa - všeobecne.	M	Š			
883	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Dobropis	Dobropis dodávateľa	FB65	Zaučtovanie dodávateľského dobropisu v module FI - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
884	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Dobropis	Dobropis odberateľa	FB75	Dobropis odberateľa.	M	Š			
885	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Dobropis	Predbežné zadanie alebo spracovanie dodávateľského dobropisu	FV65	Predbežné zadanie alebo spracovanie dodávateľského dobropisu bez väzby na WF - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
886	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Dobropis	Predbežné zadanie alebo spracovanie dobropisu odberateľa	FV75	Predbežné zadanie alebo spracovanie dobropisu odberateľa.	M	Š			
887	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Doklad FI	Import dokladov z Excelu	LSMW	Hromadné zaučtovanie interných dokladov z Excelu	M	Š			
888	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Faktúra	Faktúra odberateľa všeobecne	F-22	Faktúra odberateľa všeobecne.	M	Š			
889	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Faktúra dodávateľa všeobecne	F-43	Zaučtovanie dodávateľskej FA v module FI bez väzby na objednávku - všeobecná transakcia.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
890	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Predbežné zadanie dodávateľskej faktúry - interný doklad	F-63	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry bez väzby na objednávku a WF - všeobecná transakcia.	M	Š			
891	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry - všeobecne	F-64	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry - všeobecne.	M	Š			
892	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Rýchle obstaranie FA, Dobropisu	FB10	Zaúčtovanie dodávateľskej FA, alebo dobropisu v module FI - zjednodušené zadanie.	M	Š			
893	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Faktúra dodávateľa	FB60	Zaúčtovanie dodávateľskej FA v module FI bez väzby na objednávku - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
894	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberateľa - Faktúra	Faktúra odberateľa	FB70	Faktúra odberateľa.	M	Š			
895	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Faktúra	Predbežné zadanie, alebo spracovanie FA	FV60	Predbežné zadanie, alebo spracovanie dodávateľskej FA bez väzby na WF - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
896	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberateľa - Faktúra	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry odberateľa	FV70	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry odberateľa.	M	Š			
897	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Korešpondencia	Odsúhlasenie zostatkov dodávateľa	F.18	Odsúhlasenie zostatkov dodávateľa pre potreby inventarizácie záväzkov na konci roka. Tlač formulára pre potvrdenie zostatkov.	A	Š			
898	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Overenie založenia aj v účetnom okruhu aj v nákupnej organizácii KZ dodávateľa	F.48	Overenie založenia aj v účetnom okruhu aj v nákupnej organizácii KZ dodávateľa	A	Š			
899	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Založenie KZ dodávateľa	FK01	Založenie KZ dodávateľov podľa jednotlivých skupín dodávateľov (NBFO, NBFZ, NBSD, NBSJ, NBSP, NBSZ, NBZA) s externým, alebo interným číslovaním.	M	Š			
900	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Zmena KZ dodávateľa	FK02	Zmena KZ dodávateľa - jednotlivé spracovanie. Zmena dát adresy, riadenia, platobného styku, vedenia účtu a korešpondencie.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
901	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Dodávateľa - KZ	Zobrazenie KZ dodávateľa	FK03	Zobrazenie KZ dodávateľa - jednotlivé spracovanie. Zobrazenie dát adresy, riadenia, platobného styku, vedenia účtu a korešpondencie.	M	Š			
902	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Dodávateľa - KZ	Zobrazenie zmien KZ dodávateľa	FK04	Zobrazenie zmien KZ dodávateľa	M	Š			
903	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Blokovanie KZ dodávateľa	FK05	Blokovanie KZ dodávateľa proti účtovaniu na úrovni vybraného účtovného okruhu, alebo všetkých účtovných okruhov, v ktorých je založený.	M	Š			
904	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Označenie na výmaz KZ dodávateľa	FK06	Označenie na výmaz KZ dodávateľa	M	Š			
905	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Potvrdenie zmeny KZ dodávateľa - jednotlivito	FK08	Potvrdenie zmeny KZ dodávateľa - jednotlivito	M	Š			
906	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Potvrdenie zmeny KZ dodávateľa - zoznam	FK09	Potvrdenie zmeny KZ dodávateľa - zoznam	M	Š			
907	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Dodávateľa - KZ	Tlač dodávateľov	S_ALR_8701 2086	Tlačová zostava určená pre potreby zobrazenia kmeňových záznamov dodávateľov s možnosťou voľby oblasti kmeňových dát pre zobrazenie.	A	Š			
908	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Založenie KZ dodávateľa - centrálné	XK01	Založenie KZ dodávateľa - centrálné	M	Š			
909	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Zmena KZ dodávateľa - centrálné	XK02	Zmena KZ dodávateľa - centrálné	M	Š			
910	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Dodávateľa - KZ	Zobrazenie KZ dodávateľa - centrálné	XK03	Zobrazenie KZ dodávateľa - centrálné	M	Š			
911	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Dodávateľa - KZ	Zobrazenie zmien KZ dodávateľa - centrálné	XK04	Zobrazenie zmien KZ dodávateľa - centrálné	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
912	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Blokovanie KZ dodávateľa - centrálné	XK05	Blokovanie KZ dodávateľa - centrálné	M	Š			
913	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Dodávateľa - KZ	Označenie na výmaz KZ dodávateľa - centrálné	XK06	Označenie na výmaz KZ dodávateľa - centrálné. Transakcia umožňuje označenie vybraného KZ dodávateľa na výmaz. Zároveň umožňuje blokovanie kmeňových dát proti výmazu.	M	Š			
914	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Platby	Platobný návrh	F110	Funkcia umožňuje vytvorenie zoznamu otvorených položiek určených na úhradu na základe údajov o dátumoch účtovaní, splatnosti a spôsobov platby (tuzemský, zahraničný, manuálny mimo BCA). Vytvorený zoznam položiek na úhradu je možné upraviť a následne hromadne zaúčtovať úhrady.	A	Š			
915	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Platby	Odoslanie platby dodávateľovi	F-53	Zaúčtovanie odoslania platby dodávateľovi s vyrovnaním záväzku.	M	Š			
916	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Platby	Načítanie bankového výpisu zo súboru	FF_6	Načítanie bankového výpisu zo súboru.	A	Š			
917	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Platby	Načítanie bankového výpisu z BCA	ZFF_5	Načítanie bankového výpisu z BCA s následným zaúčtovaním do hlavnej knihy.	A	N	Nie		
918	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Preúčtovanie	Preúčtovanie Diners	ZF51	Zaúčtovanie súhrnnej FA za platby kartami Diners spolu so zúčtovaním s jednotlivými platbami realizovanými kartami Diners.	M	N	Áno		Transakciu je možné nahradiť štandardnou transakciou F-51.
919	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Zálohy	Zaúčtovanie zaplata zálohy	F-48	Zaúčtovanie úhrady zálohy z možnosťou prepojenia na požiadavku na zálohu.	M	Š			
920	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Zálohy	Preúčtovanie DPH zo zálohy	F-51	Preúčtovanie DPH zo zaúčtovanej zálohy v prípade, že nie je evidovaný daňový doklad k zaplatenej zálohe.	M	Š			
921	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávateľa - Zálohy	Zúčtovanie zálohy s faktúrou	F-54	Zúčtovanie úhrady zálohy s faktúrou.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
922	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Ocenenie	Ocenenie CM vo vedľajších knihách	ZF05	Ocenenie CM vo vedľajších knihách - ocenenie VK, ocenenie VKN, ocenenie VKV	A	N	Nie		
923	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Korešpondencia	Odsúhlasenie zostatkov odberateľov	F.17	Odsúhlasenie zostatkov odberateľov	A	Š			
924	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Odberatelia - Korešpondencia	Tlač odberateľov	S_ALR_8701 2179	Tlač odberateľov.	A	Š			
925	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Overenie založenia KZ odberateľa aj v účtovnom okruhu aj v predajnej organizácii	F.2D	Overenie založenia KZ odberateľa aj v účtovnom okruhu aj v predajnej organizácii.	A	Š			
926	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Založenie KZ odberateľa	FD01	Založenie KZ odberateľov podľa jednotlivých skupín odberateľov (NBFO, NBFT, NBFZ, NBSD, NBSJ, NBSP, NBSZ, NBZA, NPOP, NFTF, NFTP) s externým, alebo interným číslovaním.	M	Š			
927	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zmena KZ odberateľa	FD02	Zmena KZ odberateľa - jednotlivé spracovanie. Zmena dát adresy, riadenia, platobného styku, vedenia účtu, korešpondencie a finančného trhu.	M	Š			
928	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zobrazenie KZ odberateľa	FD03	Zobrazenie KZ odberateľa - jednotlivé spracovanie. Zmena dát adresy, riadenia, platobného styku, vedenia účtu, korešpondencie a finančného trhu.	M	Š			
929	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zobrazenie zmien KZ odberateľa	FD04	Zobrazenie zmien KZ odberateľa.	M	Š			
930	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Blokovanie KZ odberateľa	FD05	Blokovanie KZ odberateľa proti účtovaniu na úrovni vybraného účtovného okruhu, alebo všetkých účtovných okruhov, v ktorých je založený.	M	Š			
931	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Označenie na výmaz KZ odberateľa	FD06	Označenie na výmaz KZ odberateľa.	M	Š			
932	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Potvrdenie zmeny KZ odberateľa - jednotlivo	FD08	Potvrdenie zmeny KZ odberateľa - jednotlivo.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
933	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Potvrdenie zmeny KZ odberateľa - zoznam	FD09	Potvrdenie zmeny KZ odberateľa - zoznam.	M	Š			
934	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Založenie KZ odberateľa - centrálne	XD01	Založenie KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
935	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zmena KZ odberateľa - centrálne	XD02	Zmena KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
936	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zobrazenie KZ odberateľa - centrálne	XD03	Zobrazenie KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
937	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Zobrazenie zmien KZ odberateľa - centrálne	XD04	Zobrazenie zmien KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
938	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Blokovanie KZ odberateľa - centrálne	XD05	Blokovanie KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
939	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Odberatelia - KZ	Označenie na výmaz KZ odberateľa - centrálne	XD06	Označenie na výmaz KZ odberateľa - centrálne.	M	Š			
940	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Platby	Prijem platby odberateľa	F-28	Prijem platby odberateľa.	M	Š			
941	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Upomínanie	Chod upomínania	F150	Chod upomínania.	A	Š			
942	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Zálohy	Zaučtovanie zaplatenia zálohy odberateľa	F-29	Zaučtovanie zaplatenia zálohy odberateľa.	M	Š			
943	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Zálohy	Požiadavka na zálohu odberateľa	F-37	Požiadavka na zálohu odberateľa.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
944	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Odberatelia - Zálohy	Zúčtovanie zálohy s faktúrou odberateľa	F-39	Zúčtovanie zálohy s faktúrou odberateľa.	M	Š			
945	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Evidencia cien licencií	ZFTCENNIK	Evidencia cien licencií	M	N	Nie		
946	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Definovanie druhov poplatkov	ZFTDRUHPO PL	Definovanie druhov poplatkov	M	N	Nie		
947	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Číselník poplatkov	ZFTPOPL	Číselník poplatkov	M	N	Nie		
948	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Nastavenia splátkového kalendára	ZFTSPLKAL	Nastavenia splátkového kalendára	M	N	Nie		
949	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Účtovné parametre generovania príspevkov	ZFTUCTPAR	Účtovné parametre generovania príspevkov	M	N	Nie		
950	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Účtovné parametre generovania poplatkov	ZFTUCTPAR POPL	Účtovné parametre generovania poplatkov	M	N	Nie		
951	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Generovanie poplatkov	ZUFT	Generovanie poplatkov	A	N	Nie		
952	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Definovanie druhov zásielok	ZUFT_DRUH Z	Definovanie druhov zásielok	M	N	Nie		
953	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Nastavenie textov skupín odberateľov	ZUFT_RF02D	Nastavenie textov skupín odberateľov	M	N	Nie		
954	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	Prehľad o doručených zásielkach	ZUFT02	Prehľad o doručených zásielkach	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
955	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Stanovenie výšky poplatku	ZUFT03	Stanovenie výšky poplatku	M	N	Nie		
956	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Kmeňové dáta licencií SFT	ZFTLIC	Kmeňové dáta licencií SFT	M	N	Nie		
957	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Generovanie príspevkov	ZUFTPRISP	Generovanie príspevkov	A	N	Nie		
958	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Kmeňové dáta stavových hodnôt	ZUFTZAKL	Kmeňové dáta stavových hodnôt	M	N	Nie		
959	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	Prehľad subjektov finančného trhu	ZVSFT01	Prehľad subjektov finančného trhu	A	N	Nie		
960	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	Prehľad vygenerovaných príspevkov	ZVSFT02	Prehľad vygenerovaných príspevkov	A	N	Nie		
961	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie položiek	FBL1N	Zobrazenie položiek na účtoch dodávateľov - otvorené, vyrovnané, normálne, OHK, zaznačené, predbežne zadané a odberateľské.	A	Š			
962	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Položky na účte odberateľa	FBL5N	Položky na účte odberateľa.	M	Š			
963	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Zostatky na účte odberateľa	FD10N	Zostatky na účte odberateľa.	M	Š			
964	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Reporting	Analýza účtu odberateľa	FD11	Analýza účtu odberateľa.	M	Š			
965	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie zostatkov účtu dodávateľa	FK10N	Zobrazenie zostatkov vybraného účtu dodávateľa - kreditných, debetných, normálne položky, položky OHK.	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
966	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Saldokonto dodávateľa	ZFIDU09	Saldokonto Dodávateľa	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87010053 s vyvolaním príslušného variantu.
967	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Saldokonto Odberateľa	ZFIDU10	Saldokonto Odberateľa	A	N	Áno		Report je možné nahradiť štandardným reportom S_ALR_87009975 s vyvolaním príslušného variantu.
968	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Program pre upozomenia na úhrady	ZFIHLAS	Program pre upozomenia na úhrady	A	N	Nie		
969	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Zoznam hlásení	ZFIHLS	Zoznam hlásení	A	N	Nie		
970	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Prehľad kmeň. dát dod. a odb.	ZFISC	Prehľad kmeň. dát dod. a odb.	A	N	Nie		
971	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Výkaz dodávateľov - bankové spojenia	ZFIVKBANKY	Výkaz dodávateľov - bankové spojenia	A	N	Nie		
972	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Kniha dodávateľských faktúr	ZVDKDF	Kniha dodávateľských faktúr - jednotlivé položky účtu dodávateľa	M	N	Áno		Zostava ZVDKDF využíva štandardný report RFKEPL00. Túto zostavu je možné nahradiť štandardnou zostavou S_ALR_87010053, alebo S_ALR_87012103, ktoré budú spúšťané s vybraným variantom
973	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Evidencia a tlač došlých faktúr	ZVKLLF	Evidencia a tlač došlých faktúr	A	N	Nie		
974	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	Reporting	Kniha odberateľských faktúr	ZVOKOF	Kniha odberateľských faktúr	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
975	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Vyrovnanie	Preúčtovanie s vyrovnaním	F-30	Preúčtovanie s vyrovnaním.	M	Š			
976	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Vyrovnanie	Vyrovnanie účtu odberateľa	F-32	Vyrovnanie účtu odberateľa.	M	Š			
977	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Vyrovnanie	Vyrovnanie účtu dodávateľa	F-44	Vyrovnanie účtu dodávateľa - kompletne vyrovnanie, čiastočné vyrovnanie, vyrovnanie so zvyškovou položkou, odúčtovanie platobného rozdielu.	M	Š			
978	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Vyrovnanie	Preúčtovanie s vyrovnaním	F-51	Preúčtovanie dodávateľskej položky s vyrovnaním.	M	Š			
979	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Workflow	Zahnutie dodávateľskej zálohy do aplikácie Workflow	F-47	Zaúčtovanie požiadavky na zálohu na úrovni prijemcu faktúry s, alebo bez väzby na objednávku.	M	Š			
980	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Workflow	Zahnutie dodávateľskej FA do aplikácie Workflow	FV60	Predbežné zadanie alebo spracovanie faktúry bez väzby na objednávku a s väzbou na WF - transakcia jednej obrazovky.	M	Š			
981	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Závierkové operácie	Prevod zostatkov účtov dodávateľov a odberateľov	F.07	Prevod zostatkov účtov dodávateľov a odberateľov.	A	Š			
982	Fin. účtovníctvo - Vedľajšia kniha	FI	KD	Závierkové operácie	Možnosti spracovania	FB00	Všeobecné možnosti spracovania a zobrazenia dokladov v účtovníctve	M	Š			
983	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Založenie karty IM	AS01	Založenie karty IM s priradením informácie hlavne o - trieda IM, pracovný úsek, nákladové stredisko, zákazka, budova, miestnosť, inventárne číslo, osobné číslo, odpisová trieda COMCO, Produkt IT, Kód produkcie, Ocenenie 01, 02	M	Š			
984	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Založenie starej karty IM	AS91	Založenie starej karty IM	M	Š			
985	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Založenie podčísła - investičný majetok	AS11	Založenie podčísła - investičný majetok s priradením informácie hlavne o - trieda IM, pracovný úsek, nákladové stredisko, zákazka, budova, miestnosť, inventárne číslo, osobné číslo, odpisová trieda COMCO, Produkt IT, Kód produkcie, Ocenenie 01, 02	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
986	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Založenie podčísla - starej karty IM	AS94	Založenie podčísla - starej karty IM	M	Š			
987	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Zmena karty IM, podčísla - investičný majetok	AS02	Zmena karty IM, podčísla - investičný majetok	M	Š			
988	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Zmena karty IM, podčísla - starej karty IM	AS92	Zmena karty IM, podčísla - starej karty IM	M	Š			
989	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Zobrazenie karty IM, podčísla - investičný majetok	AS03	Zobrazenie karty IM, podčísla - investičný majetok	M	Š			
990	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Zobrazenie karty IM, podčísla - starej karty IM	AS93	Zobrazenie karty IM, podčísla - starej karty IM	M	Š			
991	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Asset explorer	AW01N	Zobrazenie hodnôt na karte IM - plánované hodnoty, zaúčtované hodnoty, porovnania odpisových oblastí, odpisové parametre	M	Š			
992	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Blokovanie - investičný majetok	AS05	Blokovanie karty IM pre účtovanie prírastkov	M	Š			
993	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	KD	Kmeňové dáta	Výmaz - investičný majetok	AS06	Výmaz karty IM - fyzický výmaz, alebo označenie na výmaz	M	Š			
994	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Základný reporting majetku	OARP	Prehľad základného reportingu IM	A	Š			
995	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Vykonanie odpisového chodu	AFAB	Zaúčtovanie odpisu v rámci periódy - plánovaný chod, opakovaný chod, reštart, testovací mód, reálny mód.	A	Š			
996	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Zobrazenie protokolu k odpisovému chodu	AFBP	Zobrazenie protokolu k jednotlivému odpisovému chodu za vybrané obdobie	A	Š			
997	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Kontrola úplnosti	AUVA	Kontrola úplnosti kariet IM	A	Š			
998	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Kontrola konzistentnosti hlavnej knihy a účtovníctva IM	ABST	Kontrola konzistentnosti hlavnej knihy a účtovníctva IM pre jednotlivé odpisové oblasti a kontrolné účty	M	Š			
999	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Definovanie pravidla rozdelenia	AIAB	Definovanie pravidla rozdelenia nedokončenej investície - nie investičného opatrenia účtovaného pomocou prvkov ŠPP	M	Š			
1000	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zúčtovanie na karty OM podľa pravidla rozdelenia	AIBU	Zúčtovanie na karty OM podľa pravidla rozdelenia - netýka sa zúčtovaní vykonávaných cez ŠPP prvky	M	Š			
1001	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Storno zúčtovania - aktivácie	AIST	Storno zúčtovania - aktivácie vykonanej pomocou transakcií AIAB a AIBU	M	Š			
1002	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zaúčtovanie pohybu IM	ABSO	Všeobecné zaúčtovanie pohybu IM so špecifikovaním druhu pohybu	M	Š			
1003	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Storno pohybu IM	AB08	Zobrazenie dokladov na vybranej karte IM vo zvolenom roku s možnosťou storna	M	Š			
1004	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Prírastok automatického súvzťažného účtovania	ABZO	Zaúčtovanie prírastku na kartu IM voči plochému účtu HK	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1005	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Vyradenie s výnosom - s odberateľom	F-92	Zaučtovanie vyradenia IM s výnosom voči úctu odberateľa	M	Š			
1006	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Vyradenie s výnosom - bez odberateľom	ABAON	Zaučtovanie vyradenia IM s výnosom bez úctu odberateľa	M	Š			
1007	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Vyradenie zošrotovaním	ABAVN	Zaučtovanie vyradenia IM zošrotovaním	M	Š			
1008	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zaučtovanie pohybu majetku a následná aktivácia	ABNAN	Zaučtovanie pohybu majetku a následná aktivácia voči súvzťažnému účtu bez možnosti stanovenia oprávky	M	Š			
1009	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zaučtovanie pohybu majetku a následná aktivácia	ABNA	Zaučtovanie pohybu majetku a následná aktivácia - výdaj zo skladu do OE, aktivácia inventarizačného prebytku	M	Š			
1010	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Založenie pravidla pre zúčtovanie prvku ŠPP	CJIC	Založenie pravidla pre zúčtovanie prvku ŠPP z karty NI na OM - možnosť zadať percento, alebo čiastku aktivácie, možnosť zaradenia hodnoty z karty NI na viacero kariet OM	M	Š			
1011	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zúčtovanie nákladov prvku ŠPP	CJ88	Periodické zúčtovanie nákladov jedného prvku ŠPP - zaučtovanie aktivácie hodnoty z karty NI na kartu OM, storno aktivácie.	M	Š			
1012	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Zúčtovanie nákladov prvku ŠPP na kartu NI a OM	CJ8G	Periodické hromadné zúčtovanie nákladov jedného prvku ŠPP - zaučtovanie aktivácie hodnoty z karty NI na kartu OM, storno aktivácie.	A	Š			
1013	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Porovnanie stavu majetku voči stavom v HK	ABST2	Zostava porovnaní stavov zaevidovaných v module FI-AA voči hodnotám zaučtovaným v HK	A	Š			
1014	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Vykonalie uzavretia roka v IM	AJAB	Vykonalie uzavretia roka v IM	A	Š			
1015	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Prenos hodnôt IM do nového roka	AJRW	Prenos hodnôt IM do nového roka	A	Š			
1016	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Zobrazenie a zmena ročnej závierky - účtovný okruh	OAAQ	Zobrazenie posledného uzavretého roka v module FI-AA s možnosťou storna ročnej závierky na úrovni účtovného okruhu	M	Š			
1017	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Zobrazenie a zmena ročnej závierky - odpisová oblasť	OAAR	Zobrazenie posledného uzavretého roka v module FI-AA s možnosťou storna ročnej závierky na úrovni jednotlivých odpisových oblastí	M	Š			
1018	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Prepočet odpisov	AFAR	Prepočet odpisov na úrovni jednotlivej karty alebo definovanej množiny kariet	A	Š			
1019	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Zaučtovanie počiatočného stavu	OASV	Zaučtovanie počiatočného stavu na kontrolné účty majetku	A	Š			
1020	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Hromadná údržba	Založenie pravidla hromadnej zmeny	GGB1	Založenie pravidla hromadnej zmeny - definovanie podmienok a polí relevantných pre hromadnú zmenu	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1021	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Hromadná údržba	Aktivácia pravidla hromadnej zmeny	OA02	Aktivácia pravidla hromadnej zmeny	M	Š			
1022	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Hromadná údržba	Vytvorenie zásoby práce	AR01	Vytvorenie zásoby práce - definovanie množiny kariet relevantných pre hromadnú zmenu	A	Š			
1023	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Hromadná údržba	Zobrazenie zásoby práce	AR30	Zobrazenie zásoby práce - zobrazenie množiny kariet relevantných pre zmenu	A	Š			
1024	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Hromadná údržba	Spracovanie zásoby práce	AR31	Vykonanie a doplnenie zásoby práce	A	Š			
1025	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Priradenie paralelných odpisových kľúčov	J6GAA3	Priradenie paralelných odpisových kľúčov v prípade TZ v poslednom roku odpisovania	M	Š	Áno		
1026	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Závierka	Analýza chybného odpisu v poslednom roku životnosti	J6GAA5	Analýza chybného odpisu v prípade TZ vykonaného v poslednom roku životnosti	A	Š	Áno	1025	
1027	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Stav investičného majetku podľa čísla IM	S_ALR_8701 1963	Stav investičného majetku podľa čísla IM - obst. hodnota, kum. odpis, zost. hodnota	A	Š			
1028	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Stav investičného majetku podľa triedy IM	S_ALR_8701 1964	Stav investičného majetku podľa triedy IM - obst. hodnota, kum. odpis, zost. hodnota	A	Š			
1029	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Stav investičného majetku podľa NS	S_ALR_8701 1966	Stav investičného majetku podľa NS - obst. hodnota, kum. odpis, zost. hodnota	A	Š			
1030	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Celkové odpisy	S_ALR_8701 2004	Celkové odpisy - odpisové parametre spolu s plánovanými a prevzatými hodnotami	A	Š			
1031	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Normálne odpisy	S_ALR_8701 2006	Normálne odpisy - plánované hodnoty pre rôzne typy odpisov - normálny, neplánovaný, zvláštny, pripis	A	Š			
1032	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Porovnanie odpisov	S_ALR_8701 2013	Porovnanie odpisov medzi jednotlivými odpisovými oblasťami za vybranú množinu kariet IM	A	Š			
1033	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Zaučtované odpisy	S_P99_41000 192	Prehľad zaučtovaných odpisov za vybrané obdobie	A	Š			
1034	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Simulácia odpisov	S_ALR_8701 2936	Simulácia odpisov	A	Š			
1035	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Pohyby IM	S_ALR_8701 2039	Pohyby IM - zobrazenie hodnôt prírastkov, vyradení, preúčtovaní	A	Š			
1036	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Prírastky IM	S_ALR_8701 2050	Prírastky IM - hodnoty	A	Š			
1037	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Vyradenia IM	S_ALR_8701 2052	Vyradenia IM - hodnoty	A	Š			
1038	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Preúčtovania IM	S_ALR_8701 2054	Preúčtovania IM - hodnoty	A	Š			
1039	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Adresár nezaúčtovaných IM	S_ALR_8701 2056	Adresár nezaúčtovaných IM	A	Š			
1040	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Doklad o pôvode účtovania na ľarchu IM	S_ALR_8701 2058	Doklad o pôvode účtovania na ľarchu IM	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1041	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Doklad o pôvode podľa nákl. druhov	S_ALR_8701 2060	Doklad o pôvode podľa nákl. druhov	A	Š			
1042	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Výkazníctvo IM - vyradenia	S_ALR_8710 0820	Výkazníctvo IM - vyradenia	A	Š			
1043	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Interaktívna zostava IM	Y_R3D_6300 0002 ZIMIM	Interaktívna hodnota IM vo formáte ALV - zobrazenie kmeňových dát IM spolu s hodnotami IM ako sú bežná zostatková hodnota, bežný odpis, aktuálna účtovná hodnota	A	N	Nie		
1044	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Zobrazenie zmien na kartách	ZAAIM	Zobrazenie zmenových dokladov na kartách IM	A	N	Nie		
1045	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Inventúrny súpis IM	ZFVIS02	Inventúrny súpis IM pre vykonanie fyzickej inventúry - štruktúrovaná tlačová zostava s definovanou hlavičkou, telom, pätičkou a užívateľom definovanými poliami s možnosťou exportu do súboru	A	N	Nie		
1046	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	R	Reporting IM	Inventúrny súpis otvorených položiek NI	ZFVIS03	Inventúrny súpis otvorených položiek NI - štruktúrovaná tlačová zostava inventarizujúca účet obstarania na úrovni účtovného dokladu a ŠPP prvku. Zostava ma presne definovanú hlavičku aj pätičku.	A	N	Nie		
1047	Bezpečnosť	BC	P	Bezpečnostný audit	Nastavenie parametrov pre sledovanie aktivít v systéme.	SM19	Umožňuje nastavenie parametrov pre sledovanie udalostí ktoré sa dejú v systéme SAP.	M	Š			
1048	Bezpečnosť	BC	P	Bezpečnostný audit	Vyhodnotenie bezpečnostného auditu.	SM20	Pomocou tohto výkazu je možné vyhodnotiť aktivity ktoré sa udiali v systéme.	M	Š			
1049	Bezpečnosť	BC	KD	Kmeňový záznam používateľa	Zobrazenie a zmena kmeňového záznamu používateľa	SU01	Umožňuje založiť, zmeniť a prehliadať kmeňový záznam používateľa	M	Š			
1050	Bezpečnosť	BC	KD	Kmeňový záznam používateľa	Hromadné spracovanie kmeňových záznamov používateľov.	SU10	Je možné meniť konkrétne atribúty na kmeňovom zázname pre definované skupiny používateľov.	M	Š			
1051	Bezpečnosť	BC	P	Informačný systém používateľa	Kontrola oprávnení	SU53	Umožňuje overiť zoznam oprávnení ktoré boli skontrolované v rámci vykonania transakcie. Diagnostikuje prípadné chýbajúce oprávnenia pre konkrétne transakcie.	M	Š			
1052	Bezpečnosť	BC	P	Informačný systém používateľa	Používateľ komplexný prehľad atribútov.	SUIM	Zhmutie transakcií ktoré umožňujú zisťovanie informácií o používateľoch.	M	Š			
1053	Bezpečnosť	BC	P	Informačný systém používateľa	Odhlásenie používateľa	SM04	Umožňuje odhlásenie používateľa	M	Š			
1054	Bezpečnosť	BC	P	Bezpečnostný audit	Zobrazenie prihlásených používateľov	AL08	Zobrazenie zoznamu používateľov, ktorý sú prihlásený v systéme.	M	Š			
1055	Bezpečnosť	BC	P	Bezpečnostný audit	Hromadná správa	SM02	Zaslanie správy hromadne všetkým používateľom systému.	M	Š			
1056	Správa klientov	BC	KD	Kmeňový záznam klienta	Prehľad klientov	SCC4	Založenie, zobrazenie, zmena klienta v systéme	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1057	Správa klientov	BC	KD	Kmeňový záznam klienta	Výmaz klienta	SCC5	Vymazanie klienta v systéme	M	Š			
1058	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Lokálna kópia klienta	SCCL	Lokálna kópia klienta v rámci systému	M	Š			
1059	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Vzdialená kópia klienta	SCC9	Vzdialená kópia klienta	M	Š			
1060	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Export klienta	SCC8	Export klienta do transportu	M	Š			
1061	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Prehľad kopírovania klienta	SCC3	Prehľad kopírovani klienta a aktuálny priebeh kopírovania	M	Š			
1062	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Spracovanie po kópii	SE06	Dodatočná inštalácia transportných ciest	M	Š			
1063	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Spracovanie po kópii	STMS	Reset transportných ciest	M	Š			
1064	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Spracovanie po kópii	SWU3	Automatický customizing Workflow	M	Š			
1065	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Spracovanie po kópii	SM59	Nastavenie vzdialených spojení na externé systémy	M	Š			
1066	Správa klientov	BC	P	Kópia klienta	Spracovanie po kópii	SM37	Kontrola úloh na pozadí	M	Š			
1067	Transportný systém	BC	P	Transporty riadenie	Transporty riadenie	STMS	Sledovanie a riadenie transportov v rámci systému SAP	M	Š			
1068	Transportný systém	BC	P	Transporty riadenie	Transporty vytváranie	SE01, SE09, SE10	Vytváranie a manipulácia neuvoľnených transportov.	M	Š			
1069	Báza	BC	P	Konfigurácia elektronickej pošty	Nastavenie profilu	RZ10	Nastavenie parametrov profilu pre odosielanie elektronickej pošty icm/serve_port_1 a is/SMTP/virt_host_0	M	Š			
1070	Báza	BC	P	Konfigurácia elektronickej pošty	Nastavenie používateľa	SU01	Nastavenie používateľa s oprávnením pre odosielanie elektronickej pošty	M	Š			
1071	Báza	BC	P	Konfigurácia elektronickej pošty	Nastavenia pre prichádzajúcu poštu	SICF	Konfigurácia prijímajúceho klienta elektronickej pošty	M	Š			
1072	Báza	BC	P	Konfigurácia elektronickej pošty	Nastavenie parametrov pre odosielanie pošty	SCOT	Nastavenie parametrov pre odosielanie elektronickej pošty, defaultná doména, SMTP server, platnosť, naplánovanie pravidelnej úlohy.	M	Š			
1073	Báza	BC	P	Správa tlačovej fronty	Spravovanie tlačovej fronty	SP01	Spracovanie tlačových výstupov používateľov	M	Š			
1074	Báza	BC	P	Kontrola systému	Centrálny zoznam krokov	SSAA	Zoznam jednotlivých krokov ktoré sa majú vykonávať v definovaných intervaloch (denne, týždenne, mesačne)	M	Š			
1075	Báza	BC	P	Obnova prepojení medzi príloha a MM faktúrami	dohľadanie hlavičiek prepojení príloh a vytvorenie prepojenia medzi MM faktúrami a oskenovanými dokladmi	ZB01	SUP-BC: Restor príloh MM faktúr	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1076	Báza	BC	P	Obnova prepojení medzi príloha a MM faktúrami	dohľadanie hlavičiek prepojení príloh a vytvorenie prepojenia medzi MM faktúrami a oskenovanými dokladmi	ZB02	SUP-BC: Konsolidácia MM príloh	M	N	Nie		
1077	Báza	BC	P	Obnova prepojení medzi príloha a MM faktúrami	dohľadanie hlavičiek prepojení príloh a vytvorenie prepojenia medzi MM faktúrami a oskenovanými dokladmi	ZB20	Rekonštrukcia hlavičky SOOD	M	N	Nie		
1078	Báza	BC	R	Export transportných požiadaviek do súboru	Export zoznamu transportných požiadaviek do Excel súboru	ZBCAEXPTR	Export štatistiky transportov	M	N	Nie		
1079	Rozhranie	BC/IDO C	I	Vstupné spracovanie Idockov	Manuálne spustenie spracovanie IDOCKov	ZBD20	Odvádzanie IDOC aplikácii	M	N	Nie		
1080	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS ATM	rozhranie so systémom APS ATM		Vstupy do FINU: - interný účtovný doklad FI - platobná položka BCA - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		
1081	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS CRKS	rozhranie so systémom Česká republika		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		
1082	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS EPHM	rozhranie so systémom APS Doprava		Vstupy do FINU: - informácie o spotrebe PHM a KM Výstupy z FINU: - informácie o spotrebe PHM	A	N	Nie		
1083	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS EXDI	prenos dát DFS pre ECB/EXDI		Výstupy z FINU: - dáta výkazu DFS	A	N	Nie		
1084	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS FOOD	zaúčtovanie odberateľských faktúr		Vstupy do FINU: - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1085	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS PMSV	zaúčtovanie čiastok miezd ako plat. operácií BCA		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
1086	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS PRNS	rozhranie so systémom Štátnej pokladnice		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		
1087	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS SWIFT	rozhranie so systémom APS SWIFT		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
1088	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS TARG2	rozhranie so systémom APS TARGET2		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1089	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS DEVUC	zasielanie dát platobných položiek, platobných príkazov a účtovných dokladov v APS DEVUC s rozdelením na platobné položky, platobné príkazy a interné účtovné doklady.		Výstupy z FINU: - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1090	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS DLHP	prenos dát plat. položiek, príkazov a interných dokladov (dlhopisy, cenné papiere)		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1091	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS EZO	Prenos informácie o obratoch na účtoch pokladníc vedených v APS FINU časti BCA do APS EZO.		Výstupy z FINU: - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK - platobná položka BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1092	Rozhranie	BC/IDO C	I	IS IBFO	rozhranie so systémom IS IBFO		Výstupy z FINU: - dáta výkazu DFS - platobná položka BCA Vstupy do FINU: - menové kurzy	A	N	Nie		
1093	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS OSDA	prenos údajov obratov na definovaných NOSTRO, LORO a ostatných klientskych účtoch		Výstupy z FINU: - likvidita účtu BCA - stav účtu BCA	A	N	Nie		
1094	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS TCP	Obsahom prenášaných údajov je zaúčtovanie obchodov na primárnom a sekundárnom trhu a spracovanie platieb za tieto obchody		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1095	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS THHPO	rozhranie so systémom APS THaHPO		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1096	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS PAM	rozhranie so systémom APS PAM		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK - likvidita účtu BCA - stav účtu BCA - dáta výkazu DFS Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1097	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS SIPS	rozhranie so systémom APS SIPS		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - statusy spracovania	A	N	Nie		
1098	Rozhranie	BC/IDO C	I	APS PEMKO	rozhranie so systémom APS PEMKO		Výstupy z FINU: - objednávky MM - doklady faktúr FI a MM	A	N	Nie		
1099	Rozhranie	BCA	I	Zasielanie údajov do aplikácií	Zasielanie údajov do APS THaHPO	ZBCA_PIETH	Ide o zasielanie údajov APS THaHPO. APS THaHPO eviduje zásoby peňazí v Sk. V rámci systémovej BCA sa uskutočňujú viaceré druhy tokov dát.	M	N	Nie		
1100	Rozhranie	BCA	I	Zasielanie údajov do APS EZO	Zasielanie údajov do APS EZO	ZBCA_PIEEZO	Ide o zasielanie údajov APS EZO. APS EZO eviduje zásoby peňazí v euro. Jedná sa o obdobu THaHPO pre menu EUR s napojením na BCA aj FI. Prostredníctvom rozhrania v rámci BCA	M	N	Nie		
1101	Rozhranie	BCA	I	Zostava SIPS	Zostava SIPS	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1102	Rozhranie	BCA	I	Zostava DEVUC	Zostava DEVUC	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1103	Rozhranie	BCA	I	Zostava THHPO	Zostava THHPO	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1104	Rozhranie	BCA	I	Zadávanie údajov do SIPS	Zadávanie údajov do SIPS	ZBCA_POE	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1105	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - SP	Monitoring elektronických dokladov FINU - SP	ZWE02_SP	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1106	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - ATM	Monitoring elektronických dokladov FINU - ATM	ZWE02_ATM	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1107	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - CR	Monitoring elektronických dokladov FINU - CR	ZWE02_CR	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1108	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - IBFO	Monitoring elektronických dokladov FINU - IBFO	ZWE02_IBFO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1109	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - DLHP	Monitoring elektronických dokladov FINU - DLHP	ZWE02_DLHP	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1110	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - PMSV	Monitoring elektronických dokladov FINU - PMSV	ZWE02_PMSV	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1111	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - SIPS	Monitoring elektronických dokladov FINU - SIPS	ZWE02_SIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1112	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - SWIFT	Monitoring elektronických dokladov FINU - SWIFT	ZWE02_SWIFT	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1113	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - THHPO	Monitoring elektronických dokladov FINU - THHPO	ZWE02_THHPO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1114	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - OSDA	Monitoring elektronických dokladov FINU - OSDA	ZWE02 OSDA	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1115	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - EZO	Monitoring elektronických dokladov FINU - EZO	ZWE02_EZO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1116	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - UNI	Monitoring elektronických dokladov FINU - UNI	ZWE02_UNI	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
1117	Rozhranie	BCA	I	Všeobecné rozhranie APS UNI	Všeobecné rozhranie APS UNI	ZWE02_UNI	Rozhranie UNI je univerzálne rozhranie pre príjem a odosielanie dát medzi APS Dispečer – SAP XI – SAP R/3. Cez dané rozhranie budú realizované všetky nové ale aj stávajúce rozhrania medzi databázou ASP_Dispečer a FINU	M	N	Nie		
1118	Rozhranie	BCA	I	Chybné spracovanie IDOCov, ich oprava a následné spracovanie	Chybné spracovanie IDOCov, ich oprava a následné spracovanie	WE02	Vyhľadanie a zobrazenie Idockov, status spracovania a identifikácia chyby.	M	Š			
1119	Platobný styk	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU	Monitoring elektronických dokladov FINU	ZWE02_SP	Táto funkcia slúži na monitoring elektronických dokladov FINU	M	N	Nie		
1120	Rozhranie	BC	I	Správa parametrov rozhraní	Vytvorenie logického systému a partnerských dohôd pre UNI rozhranie	ZUNI1	Správa parametrov UNI rozhrania - logický systém, partnerské dohody, ID rozhrania, a pod.	M	N	Nie		
1121	Rozhranie	BC	I	Správa parametrov rozhraní	Správa partnerských dohôd rozhraní	WE20	Správa parametrov partnerských dohôd rozhrania - vstupné správy, výstupné správy, notifikovaný používateľ	M	Š			
1122	Rozhranie	BC	I	Správa parametrov rozhraní	Správa komunikačných portov rozhraní	WE21	Správa portov rozhrania - prepojenie RFC zariadenia a odpovedajúceho typu portu	M	Š			
1123	Rozhranie	XI	I	APS ATM	rozhranie so systémom APS ATM		Vstupy do FINU: - interný účtovný doklad FI - platobná položka BCA - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		
1124	Rozhranie	XI	I	APS CRKS	rozhranie so systémom Česká republika		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		
1125	Rozhranie	XI	I	APS EPHM	rozhranie so systémom APS Doprava		Vstupy do FINU: - informácie o spotrebe PHM a KM Výstupy z FINU: - informácie o spotrebe PHM	A	N	Nie		
1126	Rozhranie	XI	I	APS EXDI	prenos dát DFS pre ECB/EXDI		Výstupy z FINU: - dáta výkazu DFS	A	N	Nie		
1127	Rozhranie	XI	I	APS FOOD	zaúčtovanie odberateľských faktúr		Vstupy do FINU: - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1128	Rozhranie	XI	I	APS PMSV	zaúčtovanie čiastok miezd ako plat. operácií BCA		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
1129	Rozhranie	XI	I	APS PRNS	rozhranie so systémom Štátnej pokladnice		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1130	Rozhranie	XI	I	APS SWIFT	rozhranie so systémom APS SWIFT		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
1131	Rozhranie	XI	I	APS TARG2	rozhranie so systémom APS TARGET2		Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
1132	Rozhranie	XI	I	APS DEVUC	zasielanie dát platobných položiek, platobných príkazov a účtovných dokladov v APS DEVUC s rozdelením na platobné položky, platobné príkazy a interné účtovné doklady.		Výstupy z FINU: - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1133	Rozhranie	XI	I	APS DLHP	prenos dát plat. položiek, príkazov a interných dokladov (dlhopisy, cenné papiere)		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1134	Rozhranie	XI	I	APS EZO	Prenos informácie o obratoch na účtoch pokladníc vedených v APS FINU časti BCA do APS EZO.		Výstupy z FINU: - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK - platobná položka BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1135	Rozhranie	XI	I	IS IBFO	rozhranie so systémom IS IBFO		Výstupy z FINU: - dáta výkazu DFS - platobná položka BCA Vstupy do FINU: - menové kurzy	A	N	Nie		
1136	Rozhranie	XI	I	APS OSDA	prenos údajov obratov na definovaných NOSTRO, LORO a ostatných klientskych účtoch		Výstupy z FINU: - likvidita účtu BCA - stav účtu BCA	A	N	Nie		
1137	Rozhranie	XI	I	APS TCP	Obsahom prenášaných údajov je zaúčtovanie obchodov na primárnom a sekundárnom trhu a spracovanie platieb za tieto obchody		Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1138	Rozhranie	XI	I	APS THHPO			Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1139	Rozhranie	XI	I	APS PAM			Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI - stav účtu HK - likvidita účtu BCA - stav účtu BCA - dáta výkazu DFS Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - interný účtovný doklad FI	A	N	Nie		
1140	Rozhranie	XI	I	APS SIPS			Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA - statusy spracovania	A	N	Nie		
1141	Rozhranie	XI	I	APS PEMKO			Výstupy z FINU: - objednávky MM - doklady faktúr FI a MM	A	N	Nie		
1142	Rozhranie	XI	P	Globálne parametre prenosov	nastavovanie globálnych parametrov pre prenosy FINU - APS	ZXI_PAR1	nastavovanie globálnych parametrov, ktorých zmena ovplyvňuje funkcionality viacerých rozhraní	M	N	Nie		
1143	Rozhranie	XI	P	Monitoring správ	monitoring a opravné spracovanie správ rozhraní FINU - APS	SXI_MONITOR	monitoring a opravné spracovanie správ rozhraní FINU - APS	M	Š			
1144	Rozhranie	XI	P	protokoly adaptérov	prezeranie protokolov adaptérov používaných v rozhraní FINU - APS	ZAPS_MONS	prezeranie protokolov vstupných adaptérov používaných v rozhraní FINU - APS	M	N	Nie		
1145	Rozhranie	XI	P	Parametre prenosov	nastavovanie parametrov jednotlivých prenosov FINU - APS	ZAPS_PAR1	nastavovanie parametrov, ktorých zmena ovplyvňuje funkcionality jednotlivých rozhraní	M	N	Nie		
1146	Rozhranie	XI	P	Proxy generátor	generovanie ABAP Proxy potrebné pre prenosy FINU - APS	SPROXY	generovanie ABAP Proxy potrebné pre prenosy FINU - APS	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardizácia	Závislosť funkcií	Popis
1147	Rozhranie	XI	P	alternatívny výstup pre EXDI	alternatívny výstup dát DFS pre EXDI	ZAPS_EXDI_ALT_OUT	alternatívny výstup dát DFS vo forme XML súboru pre EXDI	M	N	Nie		
1148	Rozhranie	XI	P	alternatívny výstup pre SIPS	alternatívny výstup dát SIPS do súboru	ZSIPS_ALT_OUT	alternatívny výstup dát SIPS exportom do súboru	M	N	Nie		
1149	Rozhranie	XI	P	alternatívny vstup pre SIPS	alternatívny vstup dát SIPS zo súboru	ZSIPS_ALT_IN	alternatívny výstup dát SIPS načítaním dát zo súboru	M	N	Nie		
1150	Rozhranie	XI	P	nastavenie dátumu pre SIPS HD	nastavenie dátumu vo vete HD SIPS - slúži pre testovanie rozhrania	ZSIPS_SU	nastavenie dátumu vo vete HD SIPS - slúži pre testovanie rozhrania	M	N	Nie		
1151	Rozhranie	XI	P	nastavenie portov Idockov	nastavenie portov pre prenos Idockov medzi XI a R3	IDX1	nastavenie portov pre prenos Idockov medzi XI a R3	M	Š			
1152	Rozhranie	XI	P	správ metadát Idockov	správa metadát (typ Idocku, port) adaptérov pre spracovanie Idockov	IDX2	správa metadát (typ Idocku, port) adaptérov pre spracovanie Idockov	M	Š			
1153	Rozhranie	XI	P	správa RFC zariadení	správa RFC zariadení pre prepojenie SAP XI s externými systémami (SAP R/3, APS)	SM59	definovanie a správa RFC zariadení pre prepojenie SAP XI s externými systémami (SAP R/3, APS)	M	Š			
1154	Rozhranie	XI	P	nastavenie integračného enginu	nastavenie integračného enginu	SXMB_ADM	nastavenie integračného enginu	M	Š			
1155	Rozhranie	XI	P	spustenie Integration Builder	spustenie prostredia Integration Builder pre prístup časti Design, Configuration,	SXMB_IFR	spustenie Integration Builder	M	Š			
1156	Rozhranie	XI	P	nastavenie úloh na pozadí	nastavenie úloh na pozadí pre automatické vykonávanie súborových rozhraní	SM36	nastavenie úloh na pozadí	M	Š			
1157	Rozhranie	XI	P	prehľad spracovania úloh na pozadí	monitoring vykonaných a plánovaných úloh na pozadí pre automatické vykonávanie súborových rozhraní	SM37	prehľad spracovania úloh na pozadí	M	Š			
1158	Rozhranie	XI	P	Monitoring jednotlivých XML správ	monitoring a opravné spracovanie jednotlivých XML správ rozhraní FINU - APS	SXMB_MONI	monitoring, štatistika a opravné spracovanie jednotlivých XML správ rozhraní FINU - APS	M	Š			
1159	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZBCA_C01: dátová kocka	RSA1	poskytuje dáta pre reporty oblasti NOO - Výmenné lístky, obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1160	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_BFP: charakteristika	RSA1	Bez fyzickej prítomnosti	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1161	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_BP: charakteristika	RSA1	Bez poplatku	A	N	Nie		
1162	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZCELEM_ FO: navigačný atribút	RSA1	Celé meno FO	A	N	Nie		
1163	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0CREA_TIME: charakteristika	RSA1	Čas zadania	A	Š			
1164	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_CZM: charakteristika	RSA1	Čas zmeny	A	N	Nie		
1165	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_PA SS: navigačný atribút	RSA1	Číslo cestovného pasu	A	N	Nie		
1166	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_CO P: navigačný atribút	RSA1	Číslo občianskeho preukazu	A	N	Nie		
1167	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_OPNM: charakteristika	RSA1	Číslo operácie	A	N	Nie		
1168	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_CU L: navigačný atribút	RSA1	Číslo ulice popisné	A	N	Nie		
1169	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID_ZSTRNO_PO: navigačný atribút	RSA1	Číslo ulice popisné	A	N	Nie		
1170	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PID_ZSTRNO_FO: navigačný atribút	RSA1	Číslo ulice popisné	A	N	Nie		
1171	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_VMXID: charakteristika	RSA1	Číslo výmeny	A	N	Nie		
1172	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_BD AT: navigačný atribút	RSA1	Dátum narodenia	A	N	Nie		
1173	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0AEDAT: charakteristika	RSA1	Dátum zmeny	A	Š			
1174	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_DO: charakteristika	RSA1	Druh operácie	A	N	Nie		
1175	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PP: charakteristika	RSA1	Existuje PP k dokladu VM	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1176	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID_ZICO_PO: navigačný atribút	RSA1	IČO	A	N	Nie		
1177	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PID_ZICO_FO: navigačný atribút	RSA1	IČO	A	N	Nie		
1178	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ME: charakteristika	RSA1	Médium	A	N	Nie		
1179	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZFIRST_FO: charakteristika	RSA1	Meno FO	A	N	Nie		
1180	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_NA ME: navigačný atribút	RSA1	Meno Os.	A	N	Nie		
1181	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_CIT Y: navigačný atribút	RSA1	Mesto	A	N	Nie		
1182	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID_ZCITY_PO: navigačný atribút	RSA1	Mesto	A	N	Nie		
1183	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PID_ZCITY_FO: navigačný atribút	RSA1	Mesto	A	N	Nie		
1184	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID_ZNOO_PONM : navigačný atribút	RSA1	Názov právnickej osoby	A	N	Nie		
1185	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_NOM: charakteristika	RSA1	Nominál	A	N	Nie		
1186	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZBKRS: charakteristika	RSA1	Okruh banky	A	N	Nie		
1187	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID_ZNOO_KN OW: navigačný atribút	RSA1	Osobne známy	A	N	Nie		
1188	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_POZN: charakteristika	RSA1	Poznámka	A	N	Nie		
1189	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_POVOD: charakteristika	RSA1	Pôvod finančných prostriedkov	A	N	Nie		
1190	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_DPCR: charakteristika	RSA1	Pracovisko zadania	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1191	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PRZM: charakteristika	RSA1	Pracovisko zmeny	A	N	Nie		
1192	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID__ZNOO_SU RN: navigačný atribút	RSA1	Priezvisko	A	N	Nie		
1193	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZSURN_FO: charakteristika	RSA1	Priezvisko FO	A	N	Nie		
1194	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID: charakteristika	RSA1	Príkazca - Fyzická osoba	A	N	Nie		
1195	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PID: charakteristika	RSA1	Príkazca - Fyzická osoba - podnikateľ	A	N	Nie		
1196	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID: charakteristika	RSA1	Príkazca - Právnická osoba	A	N	Nie		
1197	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZPR_TRZBA: charakteristika	RSA1	Príznak tržby	A	N	Nie		
1198	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID__ZPSTLZ_PO: navigačný atribút	RSA1	PSČ	A	N	Nie		
1199	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID__ZNOO_PIN : navigačný atribút	RSA1	Rodne číslo	A	N	Nie		
1200	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_IO: charakteristika	RSA1	Smer výmeny	A	N	Nie		
1201	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_SP: charakteristika	RSA1	Spôsob platby	A	N	Nie		
1202	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID__ZLAND_PO: navigačný atribút	RSA1	Štát	A	N	Nie		
1203	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID__ZNOO_NA TI: navigačný atribút	RSA1	Štátna príslušnosť	A	N	Nie		
1204	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_TYPOP: charakteristika	RSA1	Typ operácie	A	N	Nie		
1205	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_TYPPR: charakteristika	RSA1	Typ príkazca	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1206	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_CU: charakteristika	RSA1	Účet BCA	A	N	Nie		
1207	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_CU2: charakteristika	RSA1	Účet BCA 2	A	N	Nie		
1208	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ENTID__ZNOO_ST RA: navigačný atribút	RSA1	Ulica	A	N	Nie		
1209	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_LID__ZSTR_PO: navigačný atribút	RSA1	Ulica	A	N	Nie		
1210	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PID__ZSTR_FO: navigačný atribút	RSA1	Ulica	A	N	Nie		
1211	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_VERS: charakteristika	RSA1	Verzia nominálu	A	N	Nie		
1212	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_VY: charakteristika	RSA1	Vymazané	A	N	Nie		
1213	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ZAD: charakteristika	RSA1	Zadávateľ	A	N	Nie		
1214	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_ZMEN: charakteristika	RSA1	Zmenil	A	N	Nie		
1215	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1216	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0CALYEAR: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok	A	Š			
1217	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0CALMONTH: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / mesiac	A	Š			
1218	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_CFM: ukazovateľ	RSA1	Čiastka výmeny v FM	A	N	Nie		
1219	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_CTM: ukazovateľ	RSA1	Čiastka výmeny v TM	A	N	Nie		
1220	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_HTM: ukazovateľ	RSA1	Hodnota nominálov v TM	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1221	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PNOM: ukazovateľ	RSA1	Počet nominálov	A	N	Nie		
1222	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PV: ukazovateľ	RSA1	Počet výmen	A	N	Nie		
1223	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNO_PFM: ukazovateľ	RSA1	Poplatok vo firemnej mene	A	N	Nie		
1224	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			
1225	Platobný styk	BW	DM	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZCURR_TR: jednotka	RSA1	Mena transakcie	A	N	Nie		
1226	Platobný styk	BW	P	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZBCA_C01 ZBCA_C01_HDR: pravidlá aktualizácie	RSA1	4 objekty plnené rutinami, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1227	Platobný styk	BW	P	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZBCA_C01 ZBCA_C01: pravidla aktualizácie	RSA1	4 objekty plnené rutinami, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1228	Platobný styk	BW	P	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNOO_VMX_V: pravidla transferu	RSA1	1 objekt plnený rutinou, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1229	Platobný styk	BW	P	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	ZNOO_VMX_HDR: pravidla transferu	RSA1	1 objekt plnený rutinou, 1 vzorec, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1230	Platobný styk	BW	R	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	Hlásenie o NOO: pracovní zošit	RRMXP	report zobrazuje pre vybrané číslo operácie, ktoré boli pracovníkmi vyhodnotené ako neobvyklé, povinné údaje v predpísanom formáte pre tlač. Tento report poskytuje NBS tretím stranám	M	N	Nie		
1231	Platobný styk	BW	R	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	NOO - súhrn: query	RRMXP	Súhrnná query s detailmi nominálov	M	N	Nie		
1232	Platobný styk	BW	R	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	NOO - Súhrnný prehľad pre monitoring: query	RRMXP	report pre súhrnný prehľad nad hlavičkami príkazov	M	N	Nie		
1233	Platobný styk	BW	R	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	NOO - FO - nominál a počet opakovaní: query	RRMXP	zobrazuje počet nominálov a ich opakovanie pre fyzické osoby s možnosťou obmedzenia na výšku menenej čiastky v SKK alebo EUR	M	N	Nie		
1234	Platobný styk	BW	R	Infooblasť BCA/ZBCA_C01 - dátová kocka	Príkazca FO - kmeňové dáta: query	RRMXP	report na kmeňovými dátami príkazcov - fyzických osôb	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1235	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZFIGL_C01: dátová kocka	RSA1	poskytuje dáta pre reporty oblasti Špeciálne účtovné knihy: Obraty na účte, obsahuje nižšie uvedené, frekvencie načítania dát je denná	A	N	Nie		
1236	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0PSTNG_DATE: charakteristika	RSA1	Dátum účtovania v doklade	A	Š			
1237	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZFISCPER_ZDEN: navigačný atribút	RSA1	Deň analýzy	A	N	Nie		
1238	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZTIME: charakteristika	RSA1	FI: Časové hľadisko	A	N	Nie		
1239	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZCOUNTRY: charakteristika	RSA1	FI: Kód krajiny	A	N	Nie		
1240	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZREZ: charakteristika	RSA1	FI: Kód rezident	A	N	Nie		
1241	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZSECTOR: charakteristika	RSA1	FI: Kód sektoru	A	N	Nie		
1242	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZNOMINAL: charakteristika	RSA1	FI: nominál	A	N	Nie		
1243	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZFISCPER: charakteristika	RSA1	Obdobie (1-365)	A	N	Nie		
1244	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0GL_ACCOUNT_0SEM_ POSIT: navigačný atribút	RSA1	Plán. položka z účtu	A	Š			
1245	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0BUS_AREA: charakteristika	RSA1	Pracovný úsek	A	Š			
1246	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0COMP_CODE_0COMP ANY: navigačný atribút	RSA1	Spoločnosť pre účtovný okruh	A	Š			
1247	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZUCTKN: charakteristika	RSA1	Špeciálna účtovná kniha	A	N	Nie		
1248	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0VTYPE: charakteristika	RSA1	Typ hodnoty pre reporting	A	Š			
1249	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0CURTYPE: charakteristika	RSA1	Typ meny	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1250	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0GL_ACCOUNT: charakteristika	RSA1	Účet hlavnej knihy	A	Š			
1251	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0CHRT_ACCTS: charakteristika	RSA1	Účtovná osnova	A	Š			
1252	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0COMP_CODE: charakteristika	RSA1	Účtovný okruh	A	Š			
1253	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0VERSION: charakteristika	RSA1	Verzia	A	Š			
1254	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0GL_ACCOUNT__OBAL_ FLAG: navigačný atribút	RSA1	Znak: Súvahový účet	A	Š			
1255	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0GL_ACCOUNT__0INCS T_FLAG: navigačný atribút	RSA1	Znak: Súvahový účet	A	Š			
1256	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0FISCYEAR: časová charakteristika	RSA1	Fiškálny rok	A	Š			
1257	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0FISCPER: časová charakteristika	RSA1	Fiškálny rok / obdobie	A	Š			
1258	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0FISCPER3: časová charakteristika	RSA1	Účtovné obdobie	A	Š			
1259	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0FISCVARNT: časová charakteristika	RSA1	Variant fiškálneho roka	A	Š			
1260	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0CURRENCY: jednotka	RSA1	Kľúč meny	A	Š			
1261	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0BALANCE: ukazovateľ	RSA1	Kumulovaný zostatok	A	Š			
1262	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0CREDIT: ukazovateľ	RSA1	Súčet účtovaní na strane Dať	A	Š			
1263	Finančné účtovníctvo	BW	DM	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	0DEBIT: ukazovateľ	RSA1	Súčet účtovaní na strane Má Dať	A	N	Nie		
1264	Finančné účtovníctvo	BW	P	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ZFIGL_C01 ZFIGL_C01: pravidla aktualizácie	RSA1	2 objekty plnené rutinami, zbytok namapované 1:1	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1265	Finančné účtovníctvo	BW	P	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	3FI_SL_ZN_TT: pravidla transferu	RSA1	všetky objekty mapované 1:1	A	N	Nie		
1266	Finančné účtovníctvo	BW	P	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	3FI_SL_ZM_TT: pravidla transferu	RSA1	Všetky objekty mapované 1:2	A	N	Nie		
1267	Finančné účtovníctvo	BW	R	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	Emisia obeživa: query	RRMXP	report emisie obeživa	M	N	Nie		
1268	Finančné účtovníctvo	BW	R	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	ECB štatistika: pracovní zošit	RRMXP	štatistický report pre ECB	M	N	Nie		
1269	Finančné účtovníctvo	BW	R	Infooblasť Účtovníctvo HK/ZFIGL_C01: dátová kocka	Výkaz ziskov a strát: pracovní zošit	RRMXP	výkaz ziskov a strát podľa prednastavenej hierarchickej štruktúry	M	N	Nie		
1270	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	OIC_C03: dátová kocka	RSA1	poskytuje dáta pre reporty oblastí Zásoby/pohyby materiálu (od 3.0B), obsahuje nižšie uvedené, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1271	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	ODOC_NUM: charakteristika	RSA1	BW: Číslo dokladu	A	Š			
1272	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	OPLANT__ODISTR_CHAN : navigačný atribut	RSA1	Cesta odbytu	A	Š			
1273	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	OBATCH: charakteristika	RSA1	Číslo šarže	A	Š			
1274	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0GN_VENDOR: charakteristika	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1275	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATMREA: charakteristika	RSA1	Dôvod pre pohyb materiálu	A	Š			
1276	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATERIAL__OMATL_TY PE: navigačný atribut	RSA1	Druh materiálu	A	Š			
1277	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MOVETYPE: charakteristika	RSA1	Druh pohybu (vedenie zásob)	A	Š			
1278	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0STOCKTYPE: charakteristika	RSA1	Charakteristika zásoby	A	Š			
1279	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATERIAL__ODIVISION: navigačný atribut	RSA1	Kategória	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
1280	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATERIAL: charakteristika	RSA1	Materiál	A	Š			
1281	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0COSTCENTER: charakteristika	RSA1	Nákladové stredisko	A	Š			
1282	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CO_AREA: charakteristika	RSA1	Nákladový okruh	A	Š			
1283	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0SALESORG: navigačný atribut	RSA1	Predajná organizácia	A	Š			
1284	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0REGION: navigačný atribut	RSA1	Región (spolk. štát, spolk. krajina, provincia, grófstvo)	A	Š			
1285	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0STOR_LOC: charakteristika	RSA1	Sklad	A	Š			
1286	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATERIAL_0MATL_GROUP: navigačný atribut	RSA1	Skupina materiálu	A	Š			
1287	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0COUNTRY: navigačný atribut	RSA1	Štát závodu	A	Š			
1288	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0MATERIAL_0MATL_CAT: navigačný atribut	RSA1	Typ materiálu	A	Š			
1289	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0STOCKCAT: charakteristika	RSA1	Typy zásob	A	Š			
1290	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0GL_ACCOUNT: navigačný atribut	RSA1	Účet hlavnej knihy	A	Š			
1291	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0CHRT_ACCOUNT: navigačný atribut	RSA1	Účtová osnova	A	Š			
1292	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT_0COMP_CODE: navigačný atribut	RSA1	Účtovný okruh	A	Š			
1293	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0PLANT: charakteristika	RSA1	Závod	A	Š			
1294	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0BLOCKEDSTK: ukazovateľ	RSA1	Blokovaná zásoba	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1295	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0VALSTCKVAL: ukazovateľ	RSA1	Hodnota ocenennej zásoby	A	Š			
1296	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECVS_VAL: ukazovateľ	RSA1	Hodnota prírastku ocenennej zásoby	A	Š			
1297	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSTOTSTCK: ukazovateľ	RSA1	Hodnota úbytku celkovej zásoby	A	Š			
1298	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSVS_VAL: ukazovateľ	RSA1	Hodnota úbytku ocenennej zásoby	A	Š			
1299	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSVALSCRIP: ukazovateľ	RSA1	Hodnota úbytku: Nepodarkovosť	A	Š			
1300	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0VENCONCON: ukazovateľ	RSA1	Hodnoty spotreby - konsignačná zásoba dodávateľa	A	Š			
1301	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0TOTALSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo - celková zásoba	A	Š			
1302	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CNSSTCKQTY: ukazovateľ	RSA1	Množstvo konsignačnej zásoby	A	Š			
1303	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0VALSTCKQTY: ukazovateľ	RSA1	Množstvo ocenennej zásoby	A	Š			
1304	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECTOTSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku - celková zásoba	A	Š			
1305	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECCNSSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku konsignačnej zásoby	A	Š			
1306	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECVALSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku ocenennej zásoby	A	Š			
1307	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECBLOSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku: Blokovaná zásoba	A	Š			
1308	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECTRANSST: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku: Tranzitná zásoba	A	Š			
1309	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0RECMQSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prírastku: Zásoba v kontrole kvality	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1310	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSCNSSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku konsignačnej zásoby	A	Š			
1311	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSVALSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku ocenennej zásoby	A	Š			
1312	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSBLOSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku: Blokovaná zásoba	A	Š			
1313	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSSCRIP: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku: Nepodarkovosť	A	Š			
1314	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSTRANSST: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku: Tranzitná zásoba	A	Š			
1315	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0ISSQMSTCK: ukazovateľ	RSA1	Množstvo úbytku: Zásoba v kontrole kvality	A	Š			
1316	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0TRANSSTOCK: ukazovateľ	RSA1	Tranzitná zásoba	A	Š			
1317	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0QMSTOCK: ukazovateľ	RSA1	ZásobaVKontrKval	A	Š			
1318	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0FISCPER: časová charakteristika	RSA1	Fiškálny rok / obdobie	A	Š			
1319	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1320	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CALYEAR: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok	A	Š			
1321	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CALMONTH: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / mesiac	A	Š			
1322	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0CALWEEK: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / týždeň	A	Š			
1323	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0FISCVARNT: časová charakteristika	RSA1	Variant fiškálneho roka	A	Š			
1324	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/OIC_C03: dátová kocka	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1325	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	0BASE_UOM: jednotka	RSA1	Základná merná jednotka	A	Š			
1326	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	0IC_C03 2LIS_03_BF: pravidlá aktualizácie	RSA1	štandardné pravidlá aktualizácie pre pohyby materiálu	A	Š			
1327	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	0IC_C03 2LIS_03_BX: pravidlá aktualizácie	RSA1	štandardné pravidlá aktualizácie pre pohyby materiálu	A	Š			
1328	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	0IC_C03 ZLIS_03_UM: pravidlá aktualizácie	RSA1	neštandardné pravidlá aktualizácie pre precenenie - 3 rutiny, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1329	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	2LIS_03_BF: pravidla transferu	RSA1	štandardné pravidlá transferu pre pohyby materiálu	A	Š			
1330	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	2LIS_03_BX: pravidla transferu	RSA1	štandardné pravidlá transferu pre pohyby materiálu	A	Š			
1331	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	ZLIS_03_UM: pravidla transferu	RSA1	neštandardné pravidlá transferu pre precenenie - 1 rutina, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1332	Nákup	BW	R	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	Analýza skladu: prírastky/úbytky : query	RRMXP	report zobrazuje prírastky a úbytky po jednotlivých materiáloch	M	N	Nie		
1333	Nákup	BW	R	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	Pohyby materiálu za obdobie: query	RRMXP	report zobrazuje pohyby materiálu za vybrané obchody	M	N	Nie		
1334	Nákup	BW	R	Infooblasť Vedenie zásob/0IC_C03: dátová kocka	Skladové zásoby k materiálu (CALDAY): query	RRMXP	report zobrazuje zásoby materiálu k danému kalendármu dňu	M	N	Nie		
1335	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	ZMB52: dátová kocka	RSA1	poskytuje dáta pre report z transakcie MB52 - inventúrny súpis, obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1336	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	ZNACITANI: charakteristika	RSA1	Deň načítania	A	N	Nie		
1337	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0MATERIAL: charakteristika	RSA1	Materiál	A	Š			
1338	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0STOR_LOC: charakteristika	RSA1	Sklad	A	Š			
1339	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0MATERIAL_0MATL_G ROUP: navigačný atribut	RSA1	Skupina materiálu	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
1340	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0PLANT: charakteristika	RSA1	Závod	A	Š			
1341	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	ZVAL: ukazovateľ	RSA1	Hodnota OZ	A	N	Nie		
1342	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	ZQTY: ukazovateľ	RSA1	Množstvo OZ	A	N	Nie		
1343	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1344	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			
1345	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	0BASE_UOM: jednotka	RSA1	Základná merná jednotka	A	Š			
1346	Nákup	BW	P	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	ZMB52 8ZAPD: pravidlá aktualizácie	RSA1	neštandardné pravidlá aktualizácie pre inventúry súpis (obdoba transakcie v R/3 MB52)	A	N	Nie		
1347	Nákup	BW	R	Infooblasť Vedenie zásob/ZMB52: dátová kocka	MB52 - Inventúry súpis: pracovní zošit	RRMXP	report zobrazuje stavy jednotlivých materiálov k danému kalendárnemu dňu po skladoch vo vopred stanovenej podobe pre tlač	A	N	Nie		
1348	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	ZAPD: DS objekt	RSA1	DS objekt pre priamy zápis, poskytuje dáta pre dátovú kocku ZMB52, obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1349	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1350	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0RECORDMODE: Charakterist. dimenzie paketu	RSA1	BW Metóda delta: Režim aktualizácie	A	Š			
1351	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	ZNACITANI: charakteristika	RSA1	Deň načítania	A	N	Nie		
1352	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0PLANT: charakteristika	RSA1	Závod	A	Š			
1353	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0STOR_LOC: charakteristika	RSA1	Sklad	A	Š			
1354	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0MATERIAL: charakteristika	RSA1	Materiál	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1355	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	ZQTY: ukazovateľ	RSA1	Množstvo OZ	A	N	Nie		
1356	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	ZVAL: ukazovateľ	RSA1	Hodnota OZ	A	N	Nie		
1357	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0BASE_UOM: jednotka	RSA1	Základná merná jednotka	A	Š			
1358	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			
1359	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	APD Inventúra podľa MB52: APD	RSANWB	príprava dát pre inventúrny súpis	A	N	Nie		
1360	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZAPD: DS objekt	APD_Inventúra: query	RRMXP	zdroj dát pre APD	M	N	Nie		
1361	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0LIV_DS01: DS objekt	RSA1	poskytuje dáta pre DS objekt Likvidácie faktúr, obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1362	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0FISCVARNT: časová charakteristika	RSA1	Variant fiškálneho roka	A	Š			
1363	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0FISCYEAR: časová charakteristika	RSA1	Fiškálny rok	A	Š			
1364	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0CALMONTH: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / mesiac	A	Š			
1365	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1366	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0GN_CAT_PUR: charakteristika	RSA1	Kategória nákupu	A	Š			
1367	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0GN_VENDOR: charakteristika	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1368	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0PRODUCT: charakteristika	RSA1	Produkt	A	Š			
1369	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/0LIV_DS01: DS objekt	0GN_LOCATIO: charakteristika	RSA1	Stanovište	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1370	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0REV_DOC_FY: charakteristika	RSA1	Fiškálny rok stornovacieho dokladu	A	Š			
1371	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0REV_DOC_NO: charakteristika	RSA1	Číslo stornovacieho dokladu	A	Š			
1372	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_FRTCOD: charakteristika	RSA1	Znak prepravnej dane	A	Š			
1373	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0RET_ITM: charakteristika	RSA1	Položka vrát. dod.	A	Š			
1374	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0INV_STAT: charakteristika	RSA1	Status faktúry	A	Š			
1375	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0ITM_CAT: charakteristika	RSA1	Typ položky v nákupnom doklade	A	Š			
1376	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0SR_SCRED: charakteristika	RSA1	Dodatočné účt. na farchu/v prospech	A	Š			
1377	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_SUBTYP: charakteristika	RSA1	Charakteristika dokladu	A	Š			
1378	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PSTNG_DATE: charakteristika	RSA1	Dátum účtovania v doklade	A	Š			
1379	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0RECORDMODE: Charakterist. dimenzie paketu	RSA1	BW Metóda delta: Režim aktualizácie	A	Š			
1380	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PROCESSKEY: charakteristika	RSA1	BW: Kľúč operácie	A	Š			
1381	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0TCTLSTCHG: charakteristika	RSA1	Posledná zmena	A	Š			
1382	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZFIDOCNO: charakteristika	RSA1	Číslo FI dokladu	A	N	Nie		
1383	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZFISCYEAR: charakteristika	RSA1	Rok FI dokladu	A	N	Nie		
1384	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZHDR_ITM: charakteristika	RSA1	Hlavička/položka	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1385	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZGL_ACC: charakteristika	RSA1	Účet hl. knihy (FA)	A	N	Nie		
1386	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0WBS_ELEMT: charakteristika	RSA1	Prvok štruktúrovaného plánu projektu (prvok ŠPP)	A	Š			
1387	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0COORDER: charakteristika	RSA1	Číslo zákazky	A	Š			
1388	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0AC_DOC_TYP: charakteristika	RSA1	Druh dokladu	A	Š			
1389	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_FININ2: charakteristika	RSA1	Znak konečnej faktúry 2	A	Š			
1390	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0DCINDIC: charakteristika	RSA1	Znak Má dat/Dal	A	Š			
1391	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZBEDAT: charakteristika	RSA1	Dátum nákupného dokladu	A	N	Nie		
1392	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_TAXCOD: charakteristika	RSA1	Znak dane	A	Š			
1393	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZRAM_SML: charakteristika	RSA1	Rámcová zmluva	A	N	Nie		
1394	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_CTC_ID: charakteristika	RSA1	ID kontraktu	A	Š			
1395	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_INPTYP: charakteristika	RSA1	Znak vytvorenia	A	Š			
1396	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0ASSET_MAIN: charakteristika	RSA1	Hlavné číslo IM	A	Š			
1397	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0CO_AREA: charakteristika	RSA1	Nákladový okruh	A	Š			
1398	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0COSTCENTER: charakteristika	RSA1	Nákladové stredisko	A	Š			
1399	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BUS_AREA: charakteristika	RSA1	Pracovný úsek	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1400	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0CHRT_ACCTS: charakteristika	RSA1	Účtová osnova	A	Š			
1401	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0GL_ACCOUNT: charakteristika	RSA1	Účet hlavnej knihy	A	Š			
1402	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0COMP_CODE: charakteristika	RSA1	Účtovný okruh	A	Š			
1403	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_ACCCAT: charakteristika	RSA1	Typ priradenia účtu	A	Š			
1404	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PLANT: charakteristika	RSA1	Závod	A	Š			
1405	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PUR_GROUP: charakteristika	RSA1	Skupina nákupu	A	Š			
1406	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PURCH_ORG: charakteristika	RSA1	Nákupná organizácia	A	Š			
1407	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0INV_PTY: charakteristika	RSA1	Odišný vystaviteľ faktúry	A	Š			
1408	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0VENDOR: charakteristika	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1409	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0MATL_GROUP: charakteristika	RSA1	Skupina materiálu	A	Š			
1410	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0MATERIAL: charakteristika	RSA1	Materiál	A	Š			
1411	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_ACC_NO: charakteristika	RSA1	Poradové číslo priradenia účtu	A	Š			
1412	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_INITEM: charakteristika	RSA1	Číslo položky vo faktúre	A	Š			
1413	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0ACCT_TYPE: charakteristika	RSA1	Druh účtu	A	Š			
1414	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_INV_ID: charakteristika	RSA1	Číslo faktúry	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1415	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LOGSYS_PUR: charakteristika	RSA1	Logický systém obstarávania	A	Š			
1416	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_COITEM: charakteristika	RSA1	Číslo položky v doklade potvrdenia	A	Š			
1417	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_DELREF: charakteristika	RSA1	Číslo dokladu dodávateľa	A	Š			
1418	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_QL: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Kvalita	A	Š			
1419	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_PQ: charakteristika	RSA1	Dôvod blok.: Množ. v jedn. obj. ceny	A	Š			
1420	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_QN: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Množstvo	A	Š			
1421	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_PR: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Cena	A	Š			
1422	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_MN: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Manuál.(položka)	A	Š			
1423	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_AM: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Výška čiastky	A	Š			
1424	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_DT: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Termín	A	Š			
1425	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_PJ: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Rozpočet projektu	A	Š			
1426	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_HM: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Manuál.(hlav.)	A	Š			
1427	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BLCKRSN_HS: charakteristika	RSA1	Dôvod blokovania: Štatist.(hlavička)	A	Š			
1428	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_CON_ID: charakteristika	RSA1	Číslo potvrdenia	A	Š			
1429	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_POITEM: charakteristika	RSA1	Číslo položky v objednávacom doklade	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1430	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_PO_ID: charakteristika	RSA1	Číslo objednávky	A	Š			
1431	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0ASSET: charakteristika	RSA1	Podčíslo IM	A	Š			
1432	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0NETWORK: charakteristika	RSA1	Sieťový diagram	A	Š			
1433	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PROFIT_CTR: charakteristika	RSA1	Ziskové stredisko	A	Š			
1434	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_DESCR: charakteristika	RSA1	Názov dokladu	A	Š			
1435	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PROFTB_SEG: charakteristika	RSA1	Číslo pre výsledkové objekty (CO-PA)	A	Š			
1436	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_BILITM: ukazovateľ	RSA1	Počet položiek faktúry	A	Š			
1437	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZTAX_NUM: ukazovateľ	RSA1	Sadzba dane	A	N	Nie		
1438	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0RT_PRDIFF: ukazovateľ	RSA1	0RT_PRDIFF	A	Š			
1439	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZTXKRS: ukazovateľ	RSA1	Zmenný kurz pre daň	A	N	Nie		
1440	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZKURSF: ukazovateľ	RSA1	Prepočítavací kurz	A	N	Nie		
1441	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZNETWR: ukazovateľ	RSA1	Hodnota obj. netto	A	N	Nie		
1442	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZDPH: ukazovateľ	RSA1	Sadzba DPH (z FA)	A	N	Nie		
1443	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZMN_FA: ukazovateľ	RSA1	Množstvo z FA	A	N	Nie		
1444	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	ZMENGE: ukazovateľ	RSA1	Objednané množstvo	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1445	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BBP_BILLCT: ukazovateľ	RSA1	Počet faktúr	A	Š			
1446	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0SR_FREIGIC: ukazovateľ	RSA1	Prepravné náklady vo faktúre v mene faktúry	A	Š			
1447	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_GRIRLC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota vyrovnaní - účet PM/PF vo firemnej mene	A	Š			
1448	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_ORVTIC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota objednávky v mene faktúry	A	Š			
1449	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_ORQTOU: ukazovateľ	RSA1	Objednané množstvo v objednávacej MJ	A	Š			
1450	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_GRQEPU: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prij. mater. v mernej jednotke objedn. ceny	A	Š			
1451	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_GRVHIC: ukazovateľ	RSA1	Hodn. prij. materiálu v mene faktúry	A	Š			
1452	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_GRQHOU: ukazovateľ	RSA1	Množstvo prijatého mater. v objed. mernej jednotke	A	Š			
1453	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVGAIC: ukazovateľ	RSA1	Čiastky faktúry brutto v mene faktúry	A	Š			
1454	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVVHIC: ukazovateľ	RSA1	História hodnoty faktúry v cudzej mene	A	Š			
1455	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQHPU: ukazovateľ	RSA1	História fakt. množstva v mernej jednotke objedn. ceny	A	Š			
1456	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQHOU: ukazovateľ	RSA1	História fakturovaného množstva v objed. mernej jednotke	A	Š			
1457	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVVIC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota faktúry podľa dodávateľa v mene faktúry	A	Š			
1458	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQVPU: ukazovateľ	RSA1	Faktur. množstvo podľa dodávateľa v mernej jednotke obj. ceny	A	Š			
1459	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQVOU: ukazovateľ	RSA1	Faktur. množstvo podľa dodávateľa v obj. mernej jednotke	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
1460	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0SR_IVVLC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota faktúry netto vo firemnej mene	A	Š			
1461	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0SR_IVVIC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota faktúry netto v mene faktúry	A	Š			
1462	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQEPU: ukazovateľ	RSA1	Fakt. množstvo v mernej jednotke objednávacej ceny	A	Š			
1463	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVQEOU: ukazovateľ	RSA1	Množstvo faktúry v objednávacej mer. jednotke	A	Š			
1464	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PRICE_UNIT: ukazovateľ	RSA1	Cenová jednotka	A	Š			
1465	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0NETPRICE: ukazovateľ	RSA1	Cena netto	A	Š			
1466	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0SR_TAXESIC: ukazovateľ	RSA1	Čiastka dane faktúry v mene faktúry	A	Š			
1467	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_MNIVCT: ukazovateľ	RSA1	Počet automatických akceptácií	A	Š			
1468	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVDFCT: ukazovateľ	RSA1	Počet paušálnych akceptácií	A	Š			
1469	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_VDERCT: ukazovateľ	RSA1	Počet chýb dodávateľa	A	Š			
1470	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_AUIRCT: ukazovateľ	RSA1	Počet automatických krátení	A	Š			
1471	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_AMDFPR: ukazovateľ	RSA1	Odchýlka čiastky kvôli cene	A	Š			
1472	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_AMDFQT: ukazovateľ	RSA1	Odchýlka čiastky kvôli množstvu	A	Š			
1473	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVDFFT: ukazovateľ	RSA1	Daň pre paušálne akceptovaný rozdiel vo faktúre	A	Š			
1474	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LIV_IVDFF: ukazovateľ	RSA1	Paušálne akceptovaný rozdiel vo faktúre (netto)	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1475	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_MNIVDT: ukazovateľ	RSA1	Daň pre manuálne akceptovanú rozdielovú čiastku	A	Š			
1476	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0NUMERA_UC: ukazovateľ	RSA1	Čítač pre prepočet ZMJ na MJOC	A	Š			
1477	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_MNIVD: ukazovateľ	RSA1	Manuálne akceptovaná rozdielová čiastka (netto)	A	Š			
1478	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_AUIVRT: ukazovateľ	RSA1	Daň pre automatickú čiastku krátenia faktúry	A	Š			
1479	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_AUIVR: ukazovateľ	RSA1	Automatická čiastka krátenia faktúry (netto)	A	Š			
1480	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0DENOMI_UC: ukazovateľ	RSA1	Menovateľ pre prepočet ZMJ na MJOC	A	Š			
1481	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_VDERR: ukazovateľ	RSA1	Chyba dodávateľa (netto)	A	Š			
1482	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_VDERRT: ukazovateľ	RSA1	Daň pre chybu dodávateľa	A	Š			
1483	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0INV_CURR: jednotka	RSA1	Mena faktúry	A	Š			
1484	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			
1485	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PO_UNIT: jednotka	RSA1	Objednávacia merná jednotka	A	Š			
1486	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0PO_PR_UNIT: jednotka	RSA1	Merná jednotka objednávacej ceny	A	Š			
1487	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	0BASE_UOM: jednotka	RSA1	Základná merná jednotka	A	Š			
1488	Nákup	BW	P	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	OLIV_DS01 2LIS_06_INV: pravidlá aktualizácie	RSA1	rozšírené štandardné pravidlá aktualizácie	A	N	Nie		
1489	Nákup	BW	P	Infooblasť Likvidácia faktúr/OLIV_DS01: DS objekt	Z2LIS_06_INV: pravidla transferu	RSA1	rozšírené štandardné pravidlá transferu	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1490	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZLIV_DS: DS objekt	RSA1	poskytuje dáta pre reporty z oblasti Likvidácie faktúr, obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1491	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0CALMONTH: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / mesiac	A	Š			
1492	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1493	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0FISCYEAR: časová charakteristika	RSA1	Fiškálny rok	A	Š			
1494	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0FISCVARNT: časová charakteristika	RSA1	Variant fiškálneho roka	A	Š			
1495	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0GN_CAT_PUR: charakteristika	RSA1	Kategória nákupu	A	Š			
1496	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0GN_VENDOR: charakteristika	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1497	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PRODUCT: charakteristika	RSA1	Produkt	A	Š			
1498	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZRAM_SML: charakteristika	RSA1	Rámcová zmluva	A	N	Nie		
1499	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0GN_LOCATIO: charakteristika	RSA1	Stanovište	A	Š			
1500	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0REV_DOC_FY: charakteristika	RSA1	Fiškálny rok stornovacieho dokladu	A	Š			
1501	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PSTNG_DATE: charakteristika	RSA1	Dátum účtovania v doklade	A	Š			
1502	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_CTC_ID: charakteristika	RSA1	ID kontraktu	A	Š			
1503	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZBEDAT: charakteristika	RSA1	Dátum nákupného dokladu	A	N	Nie		
1504	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0DCINDIC: charakteristika	RSA1	Znak Má dat/Dal	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1505	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZSTORNO: charakteristika	RSA1	Príznak storna	A	N	Nie		
1506	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZTABULKA: charakteristika	RSA1	Zdrojová tabuľka	A	N	Nie		
1507	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZVYR_DAT: charakteristika	RSA1	Dátum vyrov.	A	N	Nie		
1508	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZVYR_ID: charakteristika	RSA1	Doklad o vyrov.	A	N	Nie		
1509	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_FININ2: charakteristika	RSA1	Znak konečnej faktúry 2	A	Š			
1510	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0AC_DOC_TYP: charakteristika	RSA1	Druh dokladu	A	Š			
1511	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0COORDER: charakteristika	RSA1	Číslo zákazky	A	Š			
1512	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZGL_ACC: charakteristika	RSA1	Účet hl. knihy (FA)	A	N	Nie		
1513	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0WBS_ELEMT: charakteristika	RSA1	Prvok štruktúrovaného plánu projektu (prvok ŠPP)	A	Š			
1514	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZHDR_ITM: charakteristika	RSA1	Hlavička/položka	A	N	Nie		
1515	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZFISCYEAR: charakteristika	RSA1	Rok FI dokladu	A	N	Nie		
1516	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZFIDOCNO: charakteristika	RSA1	Číslo FI dokladu	A	N	Nie		
1517	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0TCTLSTCHG: charakteristika	RSA1	Posledná zmena	A	Š			
1518	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PROCESSKEY: charakteristika	RSA1	BW: Kľúč operácie	A	Š			
1519	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0RECORDMODE: Charakterist. dimenzie paketu	RSA1	BW Metóda delta: Režim aktualizácie	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1520	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_TAXCOD: ukazovateľ	RSA1	Znak dane	A	Š			
1521	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0COSTCENTER: ukazovateľ	RSA1	Nákladové stredisko	A	Š			
1522	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LOGSYS_PUR: ukazovateľ	RSA1	Logický systém obstarávania	A	Š			
1523	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BUS_AREA: ukazovateľ	RSA1	Pracovný úsek	A	Š			
1524	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0CHRT_ACCTS: ukazovateľ	RSA1	Účtová osnova	A	Š			
1525	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0GL_ACCOUNT: ukazovateľ	RSA1	Účet hlavnej knihy	A	Š			
1526	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0COMP_CODE: ukazovateľ	RSA1	Účtovný okruh	A	Š			
1527	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_ACCCAT: ukazovateľ	RSA1	Typ priradenia účtu	A	Š			
1528	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PLANT: ukazovateľ	RSA1	Závod	A	Š			
1529	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_INV_ID: ukazovateľ	RSA1	Číslo faktúry	A	Š			
1530	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0ACCT_TYPE: ukazovateľ	RSA1	Druh účtu	A	Š			
1531	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_INITEM: ukazovateľ	RSA1	Číslo položky vo faktúre	A	Š			
1532	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PUR_GROUP: ukazovateľ	RSA1	Skupina nákupu	A	Š			
1533	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PURCH_ORG: ukazovateľ	RSA1	Nákupná organizácia	A	Š			
1534	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0INV_PTY: ukazovateľ	RSA1	Odišný vystaviteľ faktúry	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1535	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0VENDOR: ukazovateľ	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1536	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0MATL_GROUP: ukazovateľ	RSA1	Skupina materiálu	A	Š			
1537	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0MATERIAL: ukazovateľ	RSA1	Materiál	A	Š			
1538	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_ACC_NO: ukazovateľ	RSA1	Poradové číslo priradenia účtu	A	Š			
1539	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0CO_AREA: ukazovateľ	RSA1	Nákladový okruh	A	Š			
1540	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0REV_DOC_NO: ukazovateľ	RSA1	Číslo stornovacieho dokladu	A	Š			
1541	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_FRTCOD: ukazovateľ	RSA1	Znak prepravnej dane	A	Š			
1542	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0RET_ITM: ukazovateľ	RSA1	Položka vrát. dod.	A	Š			
1543	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0INV_STAT: ukazovateľ	RSA1	Status faktúry	A	Š			
1544	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0ITM_CAT: ukazovateľ	RSA1	Typ položky v nákupnom doklade	A	Š			
1545	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0SR_SCRED: ukazovateľ	RSA1	Dodatočné účt. na ťarchu/v prospech	A	Š			
1546	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_SUBTYP: ukazovateľ	RSA1	Charakteristika dokladu	A	Š			
1547	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_DELREF: ukazovateľ	RSA1	Číslo dokladu dodávateľa	A	Š			
1548	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_COITEM: ukazovateľ	RSA1	Číslo položky v doklade potvrdenia	A	Š			
1549	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_CON_ID: ukazovateľ	RSA1	Číslo potvrdenia	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1550	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_POITEM: ukazovateľ	RSA1	Číslo položky v objednávacom doklade	A	Š			
1551	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_PO_ID: ukazovateľ	RSA1	Číslo objednávky	A	Š			
1552	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_DESCR: ukazovateľ	RSA1	Názov dokladu	A	Š			
1553	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PROFTB_SEG: ukazovateľ	RSA1	Číslo pre výsledkové objekty (CO-PA)	A	Š			
1554	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PROFIT_CTR: ukazovateľ	RSA1	Ziskové stredisko	A	Š			
1555	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0NETWORK: ukazovateľ	RSA1	Sieťový diagram	A	Š			
1556	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0ASSET: ukazovateľ	RSA1	Podčíslo IM	A	Š			
1557	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0ASSET_MAIN: ukazovateľ	RSA1	Hlavné číslo IM	A	Š			
1558	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZNETWR: ukazovateľ	RSA1	Hodnota obj. netto	A	N	Nie		
1559	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZKURSF: ukazovateľ	RSA1	Prepočítavací kurz	A	N	Nie		
1560	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZTXKRS: ukazovateľ	RSA1	Zmenný kurz pre daň	A	N	Nie		
1561	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZAM_FM: ukazovateľ	RSA1	Čiastka vo FM	A	N	Nie		
1562	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZTAX_FM: ukazovateľ	RSA1	Čiastka dane FM	A	N	Nie		
1563	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZTAX_NUM: ukazovateľ	RSA1	Sadzba dane	A	N	Nie		
1564	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZMENGE: ukazovateľ	RSA1	Objednané množstvo	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1565	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_ORVTIC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota objednávky v mene faktúry	A	Š			
1566	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_GRIRLC: ukazovateľ	RSA1	Hodnota vyrovnania - účet PM/PF vo firemnej mene	A	Š			
1567	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0SR_TAXESIC: ukazovateľ	RSA1	Čiastka dane faktúry v mene faktúry	A	Š			
1568	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_BILLCT: ukazovateľ	RSA1	Počet faktúr	A	Š			
1569	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BBP_BILITM: ukazovateľ	RSA1	Počet položiek faktúry	A	Š			
1570	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_ORQTOU: ukazovateľ	RSA1	Objednané množstvo v objednávacej MJ	A	Š			
1571	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_IVGAIC: ukazovateľ	RSA1	Čiastky faktúry brutto v mene faktúry	A	Š			
1572	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_IVQVOU: ukazovateľ	RSA1	Faktur. množstvo podľa dodávateľa v obj. mernej jednotke	A	Š			
1573	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LIV_IVQEOU: ukazovateľ	RSA1	Množstvo faktúry v objednávacej mer. jednotke	A	Š			
1574	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZCELK_FA: ukazovateľ	RSA1	Čiastka faktúry	A	N	Nie		
1575	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0NETPRICE: ukazovateľ	RSA1	Cena netto	A	Š			
1576	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZDPH_FA: ukazovateľ	RSA1	Čiastka DPH z faktúry	A	N	Nie		
1577	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZPOCET: ukazovateľ	RSA1	Počet	A	N	Nie		
1578	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZMN_FA: ukazovateľ	RSA1	Množstvo z FA	A	N	Nie		
1579	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZZR_DAN: ukazovateľ	RSA1	Zrážková daň	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1580	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0INV_CURR: jednotka	RSA1	Mena faktúry	A	Š			
1581	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0LOC_CURRCY: jednotka	RSA1	Firemná mena	A	Š			
1582	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PO_UNIT: jednotka	RSA1	Objednávacia merná jednotka	A	Š			
1583	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0PO_PR_UNIT: jednotka	RSA1	Merná jednotka objednávacej ceny	A	Š			
1584	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	0BASE_UOM: jednotka	RSA1	Základná merná jednotka	A	Š			
1585	Nákup	BW	P	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZLIV_DS 80LIV_DS01: pravidlá aktualizácie		22 neštandardných rutín, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1586	Nákup	BW	P	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	ZLIV_DS 8ZZALOHY: pravidlá aktualizácie		13 neštandardných rutín, zbytok namapovaný 1:1	A	N	Nie		
1587	Nákup	BW	R	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	Nákupné doklady: query	RRMXP	Detailný report nákupných dokladov spojený s dátami záloh a FI objektov	M	N	Nie		
1588	Nákup	BW	R	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	Nákupné doklady agregované: query	RRMXP	Agregovaný pohľad na nákupné doklady a zálohy	M	N	Nie		
1589	Nákup	BW	R	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZLIV_DS: DS objekt	Počet faktúr za NS: query	RRMXP	Počet FI dokladov po jednotlivých nákladových strediskách	M	N	Nie		
1590	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZZALOHY: DS objekt	RSA1	poskytuje dáta pre reporty z oblasti Záloh a je zdrojom pre DS objekt ZLIV_DS (Likvidácia faktúr), obsahuje nižšie uvedené objekty, frekvencia načítania dát je denná	A	N	Nie		
1591	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0CALMONTH: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok / mesiac	A	Š			
1592	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0CALDAY: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny deň	A	Š			
1593	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0CALYEAR: časová charakteristika	RSA1	Kalendárny rok	A	Š			
1594	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0COSTCENTER: charakteristika	RSA1	Nákladové stredisko	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1595	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0CHRT_ACCTS: charakteristika	RSA1	Účtová osnova	A	Š			
1596	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0CO_AREA: charakteristika	RSA1	Nákladový okruh	A	Š			
1597	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0RECORDMODE: Charakterist. dimenzie paketu	RSA1	BW Metóda delta: Režim aktualizácie	A	Š			
1598	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0SR_SCRED: charakteristika	RSA1	Dodatočné účt. na ľarchu/v prospech	A	Š			
1599	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_ACCCAT: charakteristika	RSA1	Typ priradenia účtu	A	Š			
1600	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0WBS_ELEMT: charakteristika	RSA1	Prvok štruktúrovaného plánu projektu (prvok ŠPP)	A	Š			
1601	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZTABULKA: charakteristika	RSA1	Zdrojová tabuľka	A	N	Nie		
1602	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0VENDOR: charakteristika	RSA1	Dodávateľ	A	Š			
1603	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0PROFIT_CTR: charakteristika	RSA1	Ziskové stredisko	A	Š			
1604	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZSTORNO: charakteristika	RSA1	Príznak storna	A	N	Nie		
1605	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZGL_ACC: charakteristika	RSA1	Účet hl. knihy (FA)	A	N	Nie		
1606	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZVYR_DAT: charakteristika	RSA1	Dátum vyrov.	A	N	Nie		
1607	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0COMP_CODE: charakteristika	RSA1	Účtovný okruh	A	Š			
1608	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0PSTNG_DATE: charakteristika	RSA1	Dátum účtovania v doklade	A	Š			
1609	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0AC_DOC_TYP: charakteristika	RSA1	Druh dokladu	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1610	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BUS_AREA: charakteristika	RSA1	Pracovný úsek	A	Š			
1611	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZVYR_ID: charakteristika	RSA1	Doklad o vyrov.	A	N	Nie		
1612	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_DESCR: charakteristika	RSA1	Názov dokladu	A	Š			
1613	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0COORDER: charakteristika	RSA1	Číslo zákazky	A	Š			
1614	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_ACC_NO: charakteristika	RSA1	Poradové číslo priradenia účtu	A	Š			
1615	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_INITEM: charakteristika	RSA1	Číslo položky vo faktúre	A	Š			
1616	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_PO_ID: charakteristika	RSA1	Číslo objednávky	A	Š			
1617	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_POITEM: charakteristika	RSA1	Číslo položky v objednávacom doklade	A	Š			
1618	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0BBP_INV_ID: charakteristika	RSA1	Číslo faktúry	A	Š			
1619	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0GL_ACCOUNT: charakteristika	RSA1	Účet hlavnej knihy	A	Š			
1620	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZZR_DAN: ukazovateľ	RSA1	Zrážková daň	A	N	Nie		
1621	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZAM_FM: ukazovateľ	RSA1	Čiastka vo FM	A	N	Nie		
1622	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZAM_MD: ukazovateľ	RSA1	Čiastka vo MD	A	N	Nie		
1623	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0SR_TAXESIC: ukazovateľ	RSA1	Čiastka dane faktúry v mene faktúry	A	Š			
1624	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	ZTAX_FM: jednotka	RSA1	Čiastka dane FM	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1625	Nákup	BW	DM	Infooblasť Likvidácia faktúr/ZZALOHY: DS objekt	0INV_CURR: jednotka	RSA1	Mena faktúry	A	Š			
1626	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZIC_MC01: multiprovider	ZIC_MC01: multiprovider	RSA1	Spája dáta z FI - SL a dáta MM Zásoby/pohyby materiálu	A	N	Nie		
1627	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZIC_MC01: multiprovider	OIC_C03: dátová kocka	RSA1	Zásoby/pohyby materiálu (od 3.0B)	A	N	Nie		
1628	Nákup	BW	DM	Infooblasť Vedenie zásob/ZIC_MC01: multiprovider	ZFIGL_C01: dátová kocka	RSA1	Špeciálne účtovné knihy: Obraty na účte	A	N	Nie		
1629	Nákup	BW	R	Infooblasť Vedenie zásob/ZIC_MC01: multiprovider	Porovnanie skladu - FI a MM: query	RRMXP	Porovnáva stav z FI so stavom v MM k danému obdobiu	A	N	Nie		
1630	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - založenie kmeňového záznamu materiálu pre oblasť odbytu	MM01	Založenie kmeňového záznamu materiálu pre odbyt, názov produktu, skupina priradenia účtu, memá jednotka, daňová klasifikácia	M	Š			
1631	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - zmena kmeňového záznamu materiálu pre oblasť odbytu	MM02	Zmena kmeňového záznamu materiálu pre odbyt, názov produktu, skupina priradenia účtu, memá jednotka, daňová klasifikácia	M	Š			
1632	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam materiálu	Materiál - zobrazenie kmeňového záznamu materiálu pre oblasť odbytu	MM03	Zobrazenie kmeňového záznamu materiálu pre odbyt, názov produktu, skupina priradenia účtu, memá jednotka, daňová klasifikácia	M	Š			
1633	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam odberateľa	Odberateľ - založenie kmeňového záznamu odberateľa pre oblasť odbytu	VD01	Založenie kmeňového záznamu odberateľa pre odbyt, názov, predajné podmienky, fakturačné podmienky, partnerské funkcie.	M	Š			
1634	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam odberateľa	Odberateľ - zmena kmeňového záznamu odberateľa pre oblasť odbytu	VD02	Zmena kmeňového záznamu odberateľa pre odbyt, názov, predajné podmienky, fakturačné podmienky, partnerské funkcie.	M	Š			
1635	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam odberateľa	Odberateľ - zobrazenie kmeňového záznamu odberateľa pre oblasť odbytu	VD03	Zobrazenie kmeňového záznamu odberateľa pre odbyt, názov, predajné podmienky, fakturačné podmienky, partnerské funkcie.	M	Š			
1636	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam cenovej podmienky	Založenie predajnej ceny tovaru.	VK11	Založenie kmeňového záznamu cenovej podmienky pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			
1637	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam cenovej podmienky	Zmena predajnej ceny tovaru.	VK12	Zmena kmeňového záznamu cenovej podmienky pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1638	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam cenovej podmienky	Zobrazenie predajnej ceny tovaru.	VK13	Zobrazenie kmeňového záznamu cenovej podmienky pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			
1639	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam vstupnej dane.	Založenie výstupnej dane.	VK11	Založenie kmeňového záznamu podmienky výstupnej dane pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			
1640	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam vstupnej dane.	Zmena výstupnej dane.	VK12	Zmena kmeňového záznamu podmienky výstupnej dane pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			
1641	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam vstupnej dane.	Zobrazenie výstupnej dane.	VK13	Zobrazenie kmeňového záznamu podmienky výstupnej dane pre predávaný tovar (materiál/služba).	M	Š			
1642	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam kontaktnej osoby.	Založenie záznamu pre kontaktnú osobu.	VAP1	Založenie kontaktnej osoby predstavujúcej záznam osoby, ktorá je definovaná na konkrétnom odberateľovi.	M	Š			
1643	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam kontaktnej osoby.	Zmena záznamu pre kontaktnú osobu.	VAP2	Založenie kontaktnej osoby predstavujúcej záznam osoby, ktorá je definovaná na konkrétnom odberateľovi.	M	Š			
1644	Predaj	SD	KD	Kmeňový záznam kontaktnej osoby.	Zobrazenie záznamu pre kontaktnú osobu.	VAP3	Založenie kontaktnej osoby predstavujúcej záznam osoby, ktorá je definovaná na konkrétnom odberateľovi.	M	Š			
1645	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Vystavenie predajnej zákazky	VA01	Založenie predajnej zákazky pre predaj na faktúru: založenie hlavičky dokladu, založenie položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1646	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Zmena vystavenej predajnej zákazky	VA02	Zmena predajnej zákazky pre predaj na faktúru: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1647	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Zobrazenie vystavenej predajnej zákazky	VA03	Zobrazenie predajnej zákazky pre predaj na faktúru: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1648	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Vystavenie predajnej faktúry	VF01	Tvorba faktúry je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ faktúru zo zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní faktúru pre účtovanie (zmena).	M	Š	Áno		Nastavenie automatického vkladania textov do textu hlavičky faktúry: Z dôvodu, manuálneho vkladania a vypisovania dlhých textov, užívateľ by prijal možnosť preddefinovaných textov umiestnených v číselníku, ktorý by bol k dispozícii v rámci textov hlavičky faktúry

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1649	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Zmena predajnej faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené faktúry prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorenú faktúru v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1650	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Zobrazenie predajnej faktúry	VF03	Po zaúčtovaní faktúry je možné faktúru prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1651	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Tlač predajnej faktúry	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1652	Predaj	SD	P	Predaj na faktúru	Opakovaná tlač predajnej faktúry	VF31	Opakovaná tlač dokladu faktúry.	M	Š			
1653	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Vystavenie predajnej ponuky.	VA21	Pre potreby predaja sa vystavuje ponuka pre predávaný tovar.	M	Š			
1654	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zmena predajnej ponuky.	VA22	Vystavenú ponuku je možné meniť prostredníctvom možnosti zmena predajnej ponuky. Zmeniť je možné každú hodnotu okrem čísla dokladu.	M	Š			
1655	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zobrazenie predajnej ponuky.	VA23	Ponuky zadané v systéme je možné zobrazit' prostredníctvom transakcie zobrazenie.	M	Š			
1656	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Vystavenie predajnej zákazky s referenciou na ponuku	VA01	Založenie predajnej zákazky pre predaj z referenciou na ponuku: založenie hlavičky dokladu, založenie položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1657	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zmena predajnej zákazky s referenciou na ponuku	VA02	Zmena predajnej zákazky pre predaj z referenciou na ponuku: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1658	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zobrazenie predajnej zákazky s referenciou na ponuku	VA03	Zobrazenie predajnej zákazky pre predaj z referenciou na ponuku: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny. Tvorba faktúry je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ faktúru zo zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní faktúru pre účtovanie (zmena).	M	Š			
1659	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Vystavenie predajnej faktúry	VF01	Tvorba faktúry je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ faktúru zo zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní faktúru pre účtovanie (zmena).	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1660	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zmena predajnej faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené faktúry prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorenú faktúru v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1661	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Zobrazenie predajnej faktúry	VF03	Po zaúčtovaní faktúry je možné faktúru prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1662	Predaj	SD	P	Proces predaja z referenciou na ponuku	Tlač predajnej faktúry	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1663	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Vystavenie predajnej zákazky	VA01	Založenie predajnej zákazky pre predaj na faktúru: založenie hlavičky dokladu, založenie položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1664	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zmena vystavenej predajnej zákazky	VA02	Zmena predajnej zákazky pre predaj na faktúru: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1665	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zobrazenie vystavenej predajnej zákazky	VA03	Zobrazenie predajnej zákazky pre predaj na faktúru: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1666	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Vytvorenie zálohovej faktúry zo zákazky (založenie).	VF01	Tvorba zálohovej faktúry je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ faktúru zo zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní faktúru (zmena). Na položke hlavičky dokladu sa určuje výška požadovanej zálohy.	M	Š	Áno	viď požiadavka č. 1648	Nastavenie automatického vkladania textov do textu hlavičky faktúry: Z dôvodu, manuálneho vkladania a vypisovania dlhých textov, užívateľ by prijal možnosť preddefinovaných textov umiestnených v číselníku, ktorý by bol k dispozícii v rámci textov hlavičky faktúry
1667	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zmena zálohovej faktúry - proforma faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorenú zálohovú faktúru prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu.	M	Š			
1668	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zobrazenie zálohovej faktúry bez možnosti úprav	VF03	Po uvoľnení zálohovej faktúry je možné zálohovú faktúru prezerat'.	M	Š			
1669	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Tlač predajnej faktúry	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1670	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zmena zákazky pre konečnú fakturáciu	VA02	V rámci zmeny dokladu predajnej zákazky sa v prípade potreby vykonávajú zmeny (len modifikovateľných polí) pre konečnú fakturáciu.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1671	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Vystavenie predajnej faktúry	VF01	Tvorba faktúry je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ faktúru zo zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní faktúru (zmena).	M	Š	Áno	viď požiadavka č. 1648	Nastavenie automatického vkladania textov do textu hlavičky faktúry: Z dôvodu, manuálneho vkladania a vypisovania dlhých textov, užívateľ by prijal možnosť preddefinovaných textov umiestnených v číselníku, ktorý by bol k dispozícii v rámci textov hlavičky faktúry
1672	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zmena predajnej faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené faktúry prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorenú faktúru v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1673	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Zobrazenie predajnej faktúry	VF03	Po zaúčtovaní faktúry je možné faktúru prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1674	Predaj	SD	P	Zálohový predaj	Tlač predajnej faktúry	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1675	Predaj	SD	P	Storno	Storno predajnej faktúry	VF11	Storno faktúry je nastavené v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ storno s referenciou na faktúru a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní storno pre účtovanie (zmena). Systém umožňuje aj storno nezaúčtovanej faktúry, v tomto prípade sa jedná o jednokrovový proces.	M	Š			
1676	Predaj	SD	P	Storno	Zmena storna predajnej faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené storno prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorené storno v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1677	Predaj	SD	P	Storno	Zobrazenie storna predajnej faktúry	VF03	Po zaúčtovaní/ vytvorení storna je možné doklad storna prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1678	Predaj	SD	P	Storno	Storno zálohovej faktúry	VF11	Pomocou transakcie je možné vystornovať zálohovú faktúru	M	Š			
1679	Predaj	SD	P	Storno	Zmena storna zálohovej faktúry	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené storno prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu.	M	Š			
1680	Predaj	SD	P	Storno	Zobrazenie storna zálohovej faktúry	VF03	Po vytvorení storna je možné doklad storna prezerat' z formálneho hľadiska.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1681	Predaj	SD	P	Storno	Storno konečnej predajnej faktúry viazanej k zálohe	VF11	Storno faktúry je nastavené v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ storno s referenciou na faktúru a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní storno pre účtovanie (zmena). Systém umožňuje aj storno nezaúčtovanej faktúry, v tomto prípade sa jedná o jednokrokový proces.	M	Š			
1682	Predaj	SD	P	Storno	Zmena storna konečnej predajnej faktúry viazanej k zálohe	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené storno prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorené storno v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1683	Predaj	SD	P	Storno	Zobrazenie storna konečnej predajnej faktúry viazanej k zálohe	V03	Po zaúčtovaní/ vytvorení storna je možné doklad storna prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1684	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Zadanie kontraktu	VA41	NBS využíva evidenciu rámcových zmlúv pre pravidelnú alebo nepravidelnú fakturáciu služieb.	M	Š			
1685	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Zmena založeného kontraktu	VA42	Zmena kontraktu predstavuje: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1686	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Zobrazenie založeného kontraktu	VA43	Zobrazenie kontraktu predstavuje: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1687	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Vystavenie - fakturácia kontraktu	VF04	V systéme zadné kontrakty resp. rámcové zmluvy je možné fakturovat' k dátumu fakturácie podľa podkladov z kontraktu.	M	Š			
1688	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Zmena faktúry z kontraktu	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené faktúry prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorenú faktúru v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1689	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Zobrazenie faktúry z kontraktu	VF03	Po zaúčtovaní faktúry je možné faktúru prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1690	Predaj	SD	P	Rámcové zmluvy	Tlač faktúry z kontraktu	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1691	Predaj	SD	P	Reklamácie	Dobropis - založenie zákazky dobropisu	VA01	Založenie opravného dokladu (dobropisu) sa vykonáva s referenciou na pôvodnú faktúru. V rámci založenia sa upraví doklad pre potreby dobropisovania - položky, hodnota, množstvo, podmienky dobropisovania.	M	Š			
1692	Predaj	SD	P	Reklamácie	Dobropis - zmena zákazky dobropisu	VA02	Zmena predajnej zákazky pre dobropis: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1693	Predaj	SD	P	Reklamácie	Dobropis - zobrazenie zákazky dobropisu	VA03	Zobrazenie predajnej zákazky pre dobropis: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny. Kontrola blokovania.	M	Š			
1694	Predaj	SD	R	Reklamácie	Vystavenie dobropisu	VF01	Tvorba dobropisu je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ dobropis so zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní dobropis (zmena).	M	Š	Áno	viď požiadavka č. 1648	Nastavenie automatického vkladania textov do textu hlavičky faktúry: Z dôvodu, manuálneho vkladania a vypisovania dlhých textov, užívateľ by prijal možnosť preddefinovaných textov umiestnených v číselníku, ktorý by bol k dispozícii v rámci textov hlavičky faktúry
1695	Predaj	SD	R	Reklamácie	Zmena dobropisu	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorený dobropis prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorený dobropis v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1696	Predaj	SD	R	Reklamácie	Zobrazenie dobropisu	VF03	Po zaúčtovaní dobropisu je možný dobropis prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1697	Predaj	SD	P	Reklamácie	Tlač dobropisu	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1698	Predaj	SD	P	Reklamácie	Ďarchopis - založenie zákazky Ďarchopis	VA01	Založenie Ďarchopisu sa vykonáva s referenciou na pôvodnú faktúru. V rámci založenia sa upraví doklad pre potreby Ďarchopisu - položky, hodnota, množstvo, podmienky dobropisovania.	M	Š			
1699	Predaj	SD	P	Reklamácie	Ďarchopis - zmena zákazky Ďarchopisu	VA02	Zmena predajnej zákazky pre Ďarchopis: zmena hlavičky dokladu, položiek, dát pre fakturáciu a podmienky pre ceny.	M	Š			
1700	Predaj	SD	P	Reklamácie	Ďarchopis - zobrazenie zákazky Ďarchopis	VA03	Zobrazenie predajnej zákazky pre Ďarchopis: zobrazenie hlavičky dokladu, položiek, dát pre Ďarchopis a podmienky pre ceny.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1701	Predaj	SD	P	Reklamácie	Vystavenie ťarchopisu	VF01	Tvorba ťarchopisu je nastavená v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ ťarchopis so zákazky (založenie) a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní ťarchopis pre účtovanie (zmena).	M	Š	Áno	viď požiadavk a č. 1648	Nastavenie automatického vkladania textov do textu hlavičky faktúry: Z dôvodu, manuálneho vkladania a vypisovania dlhých textov, užívateľ by prijal možnosť preddefinovaných textov umiestnených v číselníku, ktorý by bol k dispozícii v rámci textov hlavičky faktúry
1702	Predaj	SD	P	Reklamácie	Zmena ťarchopisu	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorený ťarchopis prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorený ťarchopis v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1703	Predaj	SD	P	Reklamácie	Zobrazenie ťarchopisu	VF03	Po zaúčtovaní ťarchopis je možné prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1704	Predaj	SD	P	Reklamácie	Tlač ťarchopisu	VF02	Tlač dokladu je možné vyvolať cez zmenu faktúry v menu Faktúra - Výstup.	M	Š			
1705	Predaj	SD	P	Storno - dobropisu	Storno dobropisu	VF11	Storno dobropisu je nastavené v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ storno s referenciou na dobropis a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní storno pre účtovanie (zmena). Systém umožňuje aj storno nezaúčtovaného dobropisu, v tomto prípade sa jedná o jednokrokový proces.	M	Š			
1706	Predaj	SD	P	Storno - dobropisu	Zmena storna dobropisu	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené storno prezerat' z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorené storno v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1707	Predaj	SD	P	Storno - dobropisu	Zobrazenie storna dobropisu	VF03	Po zaúčtovaní/ vytvorení storna je možné doklad storna prezerat' nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1708	Predaj	SD	P	Storno - ťarchopisu	Storno ťarchopisu	VF11	Storno ťarchopisu je nastavené v dvoch krokoch. V prvom kroku vystaví užívateľ storno s referenciou na ťarchopis a následne v druhom kroku cez zmenu faktúry uvoľní storno pre účtovanie (zmena). Systém umožňuje aj storno nezaúčtovaného ťarchopisu, v tomto prípade sa jedná o jednokrokový proces.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1709	Predaj	SD	P	Storno - ťarchopisu	Zmena storna ťarchopisu	VF02	Pomocou transakcie zmena je možné vytvorené storno prezerať z pohľadu dokladu, ale aj z pohľadu tokov či statusu dokladu. Vytvorené storno v poslednom kroku užívateľ zaúčtuje.	M	Š			
1710	Predaj	SD	P	Storno - ťarchopisu	Zobrazenie storna ťarchopisu	VF03	Po zaúčtovaní/ vytvorení storna je možné doklad storna prezerať nielen z formálneho hľadiska ale aj z pohľadu účtovného.	M	Š			
1711	Predaj	SD	R	Zoznam ponúk	Reporting pre zoznam ponúk	VA25	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých ponúk	M	Š			
1712	Predaj	SD	R	Zoznam zákaziek	Reporting pre zoznam zákaziek	VA05	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých predajných zákaziek.	M	Š			
1713	Predaj	SD	R	Zoznam faktúr	Reporting pre zoznam faktúr	VF05	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých ponúk	M	Š			
1714	Predaj	SD	R	Evidenčná kniha kurzov	Kniha kurzov	ZS02	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých ponúk	M	N	Nie		
1715	Predaj	SD	R	Výkaz: Zákazky - kurzy	Výkaz pre kurzy	ZS03	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých predajných faktúr.	M	N	Nie		
1716	Predaj	SD	R	Výkaz: Kniha vyšších faktúr	Kniha vyšších faktúr	ZS01	Daný report sa využíva pre triedenie a vyhodnocovanie dát ohľadom vzniknutých vyšších faktúr	M	N	Nie		
1717	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spracovanie obchodného partnera – Fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1718	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena obchodného partnera – Fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1719	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie obchodného partnera – Fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1720	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Majiteľ účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1721	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena - Majiteľ účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1722	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie - Majiteľ účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1723	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Správca účtu – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role správcu účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1724	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena - Správca účtu – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role správcu účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1725	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie - Správca účtu – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role správcu účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1726	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spoludisponent – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role spoludisponenta - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1727	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena - Spoludisponent – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role spoludisponenta - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1728	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie - Spoludisponent – fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role spoludisponenta - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1729	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Prijemca výpisu z účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1730	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena príjemcu výpisu z účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1731	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie príjemcu výpisu z účtu - fyzická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - fyzická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1732	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spracovanie obchodného partnera – Právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1733	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena obchodného partnera – Právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1734	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie obchodného partnera – Právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera (klienta banky). Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1735	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Majiteľ účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1736	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena - Majiteľ účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1737	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie - Majiteľ účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role majiteľa účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1738	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Prijemca výpisu z účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre založenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému. Po úspešnom založení sa v rámci systému vygeneruje jednoznačné identifikačné číslo v systéme.	M	N	Nie		
1739	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zmena - Prijemca výpisu z účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zmenu kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1740	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zobrazenie - Prijemca výpisu z účtu - právnická osoba	BP	Daná funkcia slúži pre zobrazenie kmeňového záznamu obchodného partnera v role príjemca výpisu z účtu - právnická osoba. Jeho osobných dát - meno, adresa, kontaktné údaje, podpisový voz a pod. v rámci systému.	M	N	Nie		
1741	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Možnosti vyhľadávania klienta	BP	Na obrazovke "Spracovanie obchodného partnera" máme tri spôsoby ako otvoriť respektíve vyhľadať daného obchodného partnera.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1742	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spôsob vyhľadávania klienta č.1- Záložka Hľadaj	BP	Záložka na ľavej strane obrazovky s názvom Hľad. (Hľadaj). Na začiatok je potrebné zadať pomocou príslušných okien kritéria pre vyhľadávanie. Dvojkliknutím na príslušného OP alebo kliknutím na príslušného OP sa v pravej časti obrazovky zobrazia detailné informácie o vybranom obchodnom partnerovi.	M	N	Nie		
1743	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Vyhľadanie obchodného partnera podľa adresy	BP	Klient – obchodný partner sa vyhľadá na základe dát uvedených v adrese v kmeňovom zázname: Miesto, PoštSmerČíslo, Ulica, Číslo domu, Kľúč štátu, Meno1/priezvisko, Priezvisko2/meno apod.	M	N	Nie		
1744	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Vyhľadanie obchodného partnera podľa identifikačného čísla	BP	Klient – obchodný partner sa vyhľadá na základe dát uvedených v identifikácii v kmeňovom zázname: Druh identifikácie, Identifik. Číslo, Meno1/ Priezvisko; Priezvisko2/meno a pod.	M	N	Nie		
1745	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Vyhľadávanie obchodného partnera všeobecne	BP	Klient – obchodný partner sa vyhľadá na základe dát uvedených všeobecne v kmeňovom zázname: Meno1/priezvis-ko; Priezvisko2/meno; Hľadaný pojem1/2; Obchodný partner	M	N	Nie		
1746	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Vyhľadávanie obchodného partnera podľa role	BP	Klient – obchodný partner sa vyhľadá na základe dát v rámci role: majiteľ účtu, správca účtu, spoludisponent a pod.	M	N	Nie		
1748	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Vyhľadávanie obchodného partnera podľa rozličných atribútov	BP	Klient – obchodný partner sa vyhľadá na základe rozšírenej možnosti rôznych atribútov. Ide o veľké spektrum dát, ktoré sú udržiavané v rámci kmeňových dát.	M	N	Nie		
1749	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Možnosti vytvárania vzťahov v rámci klienta	BP	Táto funkcionality definuje role obchodného partnera, a tým aj jeho vzťah k ostatným obchodným partnerom. Možnosť nastavenia vzťahov na úrovni kmeňového záznamu klienta sa využíva len pre informačné účely okrem vzťahov Má nástupníka, Je nástupníkom. Pri používaní danej transakcie je možné presne sledovať naviazané vzťahy konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1750	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie nástupníka klienta	BP	Vytvorenie vzťahu slúži len pre identifikáciu mena majiteľa účtu (účtov), ktoré sa zadávajú ako nástupnícke účty. V každom účte je potrebné definovať nástupníka samostatne.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1751	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Založenie klienta s dopredným dátumom	BP	Založenie klienta s dopredným dátumom robíme pomocou blokovania klienta. Pri založení klienta je potrebné, aby v záložke Status mal označenie Aktívny a je potrebné si vopred overiť dátum, s ktorým bol založený. Potom podľa nižšie stanoveného postupu klienta „zamrazíme“ na obdobie, po ukončení ktorého sa sám automaticky zaktívuje	M	N	Nie		
1752	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie blokovania klienta a jeho účtov	BP	Zadávanie zablokovania klienta, t.j. všetkých účtov klienta naraz s možnosťou stanovenia doby blokácie	M	N	Nie		
1753	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie odblokovania klienta	BP	Na obrazovke "Spracovanie obchodného partnera" si vyhľadáme príslušného obchodného partnera, ktorého sme sa rozhodli odblokovať. Na obrazovke „Zmena Osoba:.....“ sa nastavíme na záložku Status. Pomocou možnosti výberu si obchodného partnera dáme zo stavu Zablokovaný do stavu Aktívny. Ak je vyplnené pole Znak archivácie, je potrebné jeho odkliknutie.	M	N	Nie		
1754	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie zmien údajov o klientovi	BP	Okrem čísla klienta a automaticky generovaných údajov je možné meniť vybrané údaje o obchodnom partnerovi. Pri zmene sa údaje z obchodného partnera, ktoré sú spoločné pre jeho účty, automaticky zaktualizujú aj na jeho účtoch. V histórii zmien sa dá sledovať dátum, čas, osoba, druh zmeny, ktoré boli kedy zaznamenané.	M	N	Nie		
1755	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Priradenie novej role obchodnému partnerovi	BP	Vyhľadáme príslušného klienta, ku ktorému sme sa rozhodli pridať novú rolu. Pri priradení novej role obchodného partnera je dôležité byť nastavený na obrazovke "Zmena Osoba.". Pomocou tlačidla v poli Zmena v role, si vyberieme príslušnú rolu, ktorú chceme danému obchodnému partnerovi pridať.	M	N	Nie		
1756	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Práca so sledovaním zmien v histórii zmien v rámci klienta	BP	Vyhľadáme príslušného klienta, u ktorého je požadované sledovanie zmien. Na sledovanie histórie zmien musíme ísť cez menu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1757	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie zrušenia klienta	BP	Vyhľadáme príslušného klienta, ktorého sme sa rozhodli zrušiť. Na obrazovke „Zmena Osoba /Organizácia/.....: Status“ zmeníme v príslušnom poli status Aktívny na Zrušený. zaklikneme pole Znak archivácie a stlačíme Enter na klávesnici alebo príslušné tlačidlo. Znak centrálnej archivácie určuje, či sa u obchodného partnera predpokladá archivácia. Ak je nastavený tento znak, je možné daných obchodných partnerov archivovať z view správy obchodného partnera. Pokiaľ z kontroly dát, ktoré sa majú archivovať, vyplynie, že ešte existujú aktívne obchodné operácie, tak ani pri nastavenom znaku archivácie neprebehne archivácia daného obchodného partnera. Preto je potrebné zadať znak archivácie najmä v prípade blokovania OP respektíve pri jeho zrušení.	M	N	Nie		
1758	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Kontrola statusu na zrušených účtoch zrušeného klienta	F9K2 /F9K3/	V prípade, že spustíme transakciu Zmena na účte F9K2 pre príslušný zrušený účet obchodného partnera, v ľavom dolnom rohu sa zobrazí hlásenie: Účet je zrušený je možné len zobrazenie.. Je možné len zobrazenie tohto účtu v transakcii Zobrazenie F9K3, kde v poli status vidíme zmenu statusu účtu	M	Š			
1759	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Kontrola statusu na nezrušených účtoch obchodného partnera	F9K2 /F9K3/	Na obrazovke Bankové účty Zobrazenie /Zmena/: Základné dáta vidíme, že k zmene statusu účtu nedošlo. Účtu bol len priradený referenčný účet. Zrušenie účtu je možné vykonať priamym zrušením účtu až po odstránení pôvodnej príčiny nezrušenia účtu, prípadne opätovným zrušením obchodného partnera /transakcia BP – Spracovanie obchodného partnera/, ale tiež až po odstránení všetkých príčin neuzatvorenia a nezrušenia účtu /napríklad existujúce šeky sa preúčtujú na nástupnícky účet/. Kým tieto príčiny nebudú odstránené, obchodný partner nebude zrušený	M	N	Nie		
1760	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zadávanie znovuzriadenia zrušeného obchodného partnera	BP	Na obrazovke „Zmena Osoba /Organizácia/: Status“ zmeníme v príslušnom poli status Zrušený na Aktívny a stlačíme Enter alebo príslušné tlačidlo	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1761	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Zakladanie podpisu obchodného partnera	BP	Podpis klienta sa ukladá do jeho kmeňového záznamu, t.z. ak si chceme prezrieť a overiť jeho podpis. Pred začatím zadávania podpisu ku klientovi je potrebné si daný podpis klienta naskenovať a uložiť do príslušnej zložky, kde budeme potom daný podpis klienta hľadať.	M	N	Nie		
1762	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Spracovanie bežného účtu	F9K1	Existujú dve možnosti založenia bežných bankových účtov: založenie bežného bankového účtu s aktuálnym dátumom – dátum otvorenia automaticky zadaný systémom je zároveň aj dátumom aktivácie účtu založenie bežného bankového účtu s dopredným dátumom – dátum otvorenia automaticky zadaný systémom je manuálne zmenený smerom do budúcnosti od aktuálneho dátumu (priamym zadaním alebo výberom z nadefinovaného kalendára), až nastane tento zmenený dátum, založený účet sa stane aktívnym.	M	N	Nie		
1763	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Základné dáta účtu	F9K1	Základné dáta" sa nachádzajú základné dáta účtu. Medzi povinné polia patrí položka Majiteľ účtu, Správca účtu a Spoludisponent. Tieto polia sú povinné pre založenie účtu fyzickej osoby a aj právnickej osoby	M	N	Nie		
1764	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Dáta pre uzávierku účtu	F9K1	Závierka" sa používa pre stanovenie podmienok pre konkrétny účet - zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	M	N	Áno		Súčasťou novej verzie SAP ECC 6.0 je možnosť záporného zostatku na účte v BCA počas úrokovacieho obdobia bez potreby meniť príznak relevantnosti pre výpočet dane. Pôvodné riešenie pomocou zákaznickej transakcie pre identifikáciu takýchto účtov a následný výmaz príznaku relevantnosti pre výpočet dane nebude naďalej využívané
1765	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Platobný styk pre účet	F9K1	Platobný styk" sa zadávajú typy blokácií a šeky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1766	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Výpisy pre účet	F9K1	Prostredníctvom tejto funkcie zadávame požiadavky na vystavenie výpisov z účtu. "Bankové účty založenie – bežný účet: Výpisy z účtu" je najdôležitejšie zadať, v akých odstupoch sa výpisy z účtu budú vytvárať, jednotku obdobia, periodicitu o oznámení zostatku, spôsob druhu odoslania výpisu z účtu.	M	N	Nie		
1767	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	História výpisov pre účet	F9K1	V prípade, že chceme prezrieť detail hociktorého z načítaných výpisov, stačí sa na zvolený výpis nastaviť a otvoriť ho dvojklikom.	M	N	Nie		
1768	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Trvalé príkazy pre účet	F9K1	Trvalé príkazy" sa zadávajú trvalé príkazy, automatické prevody, povolenie na inkaso priamo na účte a povolenie na inkaso pre skupinu účtov.	M	N	Nie		
1769	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Riadiace dáta pre účet	F9K1	Riadiace dáta" sa zobrazujú dáta, ktoré sa používajú pri prevzatí do hlavnej knihy. Je potrebné vyplniť Skupinu hlavnej knihy a pracovný úsek.	M	N	Nie		
1770	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Administratívne dáta účtu	F9K1	Administratívne dáta" zobrazuje dáta systému. Systém ich doplní sám a my v rámci tejto záložky môžeme sledovať, kto zakladal účet, kedy a kto kedy daný účet menil.	A	N	Nie		
1771	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Dáta dané pre účet NBS	F9K1	Dáta NBS" sa zobrazujú dáta NBS, ktoré slúžia na bližšiu identifikáciu účtu a na potrebné doplnenie ostatných dát.	M	N	Nie		
1772	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Údržba referenčných účtov pre transakčné poplatky účtu	F9K1	Ide o údržbu pre zúčtované transakčné poplatky generované k prevodným príkazom realizovaným z pôvodného účtu. V prípade, že bude odlišná mena pôvodného účtu a mena účtu pre Transakčné poplatky, zároveň s účtovaním poplatku sa vygeneruje menový swap.	M	N	Nie		
1773	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Údržba referenčných účtov pre poplatky účtu	F9K1	Ide o údržbu referenčného účtu, z ktorého majú byť zúčtované poplatky za vedenie účtu a úroky zo závierkového spracovania daného účtu (poplatky za vedenie účtu, debetné úroky, sankčné... na tento účet budú aj pripísané kreditné úroky). V prípade, že bude odlišná mena pôvodného účtu a mena účtu pre Poplatky za vedenie účtu..., zároveň s účtovaním poplatku sa vygeneruje menový swap.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1774	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie limitov pre účty	F9K1	Na bežných účtoch sa dajú nastaviť nasledovné limity: Limit prečerpania účtu, Interný limit účtu, Externý limit účtu, Limit pre skupinu účtov /inak aj referenčný limit/ a Limit debetného zostatku za skupinu účtov. Zadávanie limitov je rovnaké aj pre IPD a IPZ. Zadávanie limitov sa vykonáva pri založení alebo pri zmenách účtu. Je potrebné dávať pozor na stanovovanie dátumov platnosti limitov, aby sa jednotlivé limity v rámci jedného druhu dátumovo neprekrývali.	M	N	Nie		
1775	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena limitov pre účty	F9K2	Na bežných účtoch sa dajú vykonávať zmeny na nasledovných limitoch: Limit prečerpania účtu, Interný limit účtu, Externý limit účtu, Limit pre skupinu účtov /inak aj referenčný limit/ a Limit debetného zostatku za skupinu účtov. Zadávanie limitov je rovnaké aj pre IPD a IPZ. Je potrebné dávať pozor na stanovovanie dátumov platnosti limitov, aby sa jednotlivé limity v rámci jedného druhu dátumovo neprekrývali.	M	N	Nie		
1776	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie limitov pre účty	F9K3	Na bežných účtoch sa dajú zobrazovať nasledovné limity: Limit prečerpania účtu, Interný limit účtu, Externý limit účtu, Limit pre skupinu účtov /inak aj referenčný limit/ a Limit debetného zostatku za skupinu účtov.	M	N	Nie		
1777	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie limitu prečerpania účtu	F9K1	Limit predstavuje sumu, po prekročení ktorej sa vypočítajú úroky z prečerpania podľa definovanej podmienky pre úroky z prečerpania. Pokiaľ čiastka prečerpania je nižšia ako limit prečerpania účtu, nevypočíta sa žiadny úrok z prečerpania. Limit prečerpania účtu môže byť nižší alebo rovný hodnote interného limitu účtu. Limit prečerpania účtu nie je možné založiť bez toho, aby existoval interný limit účtu. Ale čo v prípade, že nezaložíme interný limit účtu a chceme založiť limit prečerpania účtu, ktorý bez interného limitu účtu nemôže existovať? Možnosť riešenia je taká, že založíme Interný limit účtu s nulovou hodnotou a obvyklým spôsobom založíme limit prečerpania účtu.	M	N	Nie		
1778	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena limitu prečerpania účtu	F9K2	V rámci práce s limitom je možné vykonávať aj určité zmeny, pre potreby riadenia limitov prečerpania účtu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1779	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie limitu prečerpania účtu	F9K3	Vo funkcií zobrazenia je možné prezerat' nastavené limity prečerpania pre účet.	M	N	Nie		
1780	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Ukončenie platnosti limitu prečerpania účtu	F9K2	V prípade ukončenia platnosti existujúceho používaného limitu prečerpania je možné v rámci zmeny účtu vykonať ukončenie jeho platnosti a nastavenie platnosti nového limitu prečerpania.	M	N	Nie		
1781	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie interného limitu účtu	F9K1	Predstavuje maximálnu sumu debetného zostatku účtu. Interný limit účtu predstavuje sumu, ktorá sa pripočíta k disponibilnému zostatku. Spolu s disponibilným zostatkom predstavuje sumu, ktorá je kontrolovaná pri spracovaní platobných transakcií (v prípade, že je táto kontrola na produkte nastavená). Pri realizácii platobnej transakcie, ktorej hodnota je vyššia ako hodnota stanoveného interného limitu účtu, systém pri kontrole krytia platobného styku vygeneruje chybové hlásenie a daná transakcia sa neuskutoční /uskutoční sa jedine v prípade zakliknutia Vynútenia/. Ak aj napriek tomu má platobná transakcia prebehnúť, musí sa vykonať zmena interného limitu účtu, pri ktorej sa stanoví nový vyšší interný limit účtu.	M	N	Nie		
1782	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena interného limitu účtu	F9K2	V rámci práce s limitom je možné vykonávať aj určité zmeny, pre potreby riadenia interných limitov účtu.	M	N	Nie		
1783	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie interného limitu účtu	F9K3	Vo funkcií zobrazenia je možné prezerat' nastavené interné limity pre účet.	M	N	Nie		
1784	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Ukončenie platnosti interného limitu účtu	F9K2	V prípade ukončenia platnosti existujúceho používaného interného limitu je možné v rámci zmeny účtu vykonať ukončenie jeho platnosti a nastavenie platnosti nového interného limitu.	M	N	Nie		
1785	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie referenčných limitov	F9K1	ID referenčného limitu sa používa v prípade, ak daný účet chceme priradiť do skupiny, pri ktorej sa hromadne nastavuje daná čiastka limitu. Referenčné limity za zadávajú tak pri interných limitoch účtu ako aj pri limitoch prečerpania. Predpokladom je definovanie druhov referenčných limitov. Číselník referenčných limitov je spoločný pre interný limit aj pre limit prečerpania	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1786	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena referenčných limitov	F9K2	V rámci práce s limitom je možné vykonávať aj určité zmeny, pre potreby riadenia referenčných limitov účtu.	M	N	Nie		
1787	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie referenčných limitov	F9K3	Vo funkcií zobrazenia je možné prezerat' nastavené referenčné limity pre účet.	M	N	Nie		
1788	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Ukončenie platnosti referenčných limitov	F9K2	V prípade ukončenia platnosti existujúceho používaného referenčného limitu je možné v rámci zmeny účtu vykonať ukončenie jeho platnosti a nastavenie platnosti nového referenčného limitu.	M	N	Nie		
1789	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Limit debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	F9K1	Podstata limitu debetného zostatku za skupinu účtov spočíva v tom, že určitej skupine účtov sa priradí jeden spoločný limit. Predpokladom takéhoto určenia je definovaná skupina účtov pre kontrolu limitov spolu so sadzbou limitu platnou pre celú skupinu účtov. Číselník skupín účtov je spoločný pre interný limit aj pre limit prečerpania.	M	N	Nie		
1790	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	F9K2	V rámci práce s limitom je možné vykonávať aj určité zmeny, pre potreby riadenia debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	M	N	Nie		
1791	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	F9K3	Vo funkcií zobrazenia je možné prezerat' nastavené limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	M	N	Nie		
1792	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Ukončenie platnosti limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	F9K2	V prípade ukončenia platnosti existujúceho používaného limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD) je možné v rámci zmeny účtu vykonať ukončenie jeho platnosti a nastavenie platnosti nového limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	M	N	Nie		
1793	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Vymazanie limitu prečerpania účtu	F9K2	V rámci funkcie limitov je možné v rámci funkcionality výmaz, vymazať limit.	M	N	Nie		
1794	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Vymazanie interného limitu účtu	F9K2	V rámci funkcie limitov je možné v rámci funkcionality výmaz, vymazať limit.	M	N	Nie		
1795	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Výmaz limitu debetného zostatku za skupinu účtov (nedefinované pre potreby IPD).	F9K2	V rámci funkcie limitov je možné v rámci funkcionality výmaz, vymazať limit.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1796	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie povolenia na inkaso na účte	F9K1	Zadávanie povolenia inkasa na účte, keď povolením na inkaso dáva platiteľ súhlas inkasovať zo svojho účtu peňažné prostriedky príjemcom.	M	N	Nie		
1797	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena povolenia na inkaso na účte	F9K2	Zmeny v rámci nastavenia inkasa sa vykonávajú priamo na účte. Meniť je možné len dostupné – meniteľné polia.	M	N	Nie		
1798	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie povolenia na inkaso na účte	F9K3	V rámci funkcionality zobrazenia je možné prezerať zadané údaje o nastavenom inkase účtu.	M	N	Nie		
1799	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Výmaz povolenia na inkaso na účte	F9K2	V prípade neplatnosti povolenia na inkaso je možné v rámci funkcionality zmeny inkaso vymazať.	M	N	Nie		
1800	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Povolenie na inkaso - založenie	F9K1/F9K2	Povolenie na inkaso, ktorým dáva platiteľ súhlas inkasovať zo svojho účtu peňažné prostriedky príjemcom	M	N	Nie		
1801	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov	F9K1	Povolenie na inkaso, ktorým dáva platiteľ súhlas inkasovať zo svojho účtu peňažné prostriedky pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov, preto táto transakcia predpokladá vytvorené skupiny účtov (inkasné skupiny) a priradených partnerov (čísla účtov príjemcov platby) do tejto skupiny	M	N	Nie		
1802	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov	F9K2	Zmeny v rámci nastavenia povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov sa vykonávajú priamo na účte. Meniť je možné len dostupné – meniteľné polia.	M	N	Nie		
1803	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov	F9K3	V rámci funkcionality zobrazenia je možné prezerať zadané údaje o nastavenom povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov.	M	N	Nie		
1804	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Výmaz povolenia na inkaso pre vybranú (nedefinovanú) skupinu účtov	F9K2	Pre vymazanie vytvoreného povolenia na inkaso používame tlačidlo . Pred stlačením tlačidla na výmaz je potrebné označiť príslušný záznam v tabuľke.	M	N	Nie		
1805	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	F9K1	Individuálne podmienky slúžia pre potreby zadania podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1806	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Zadávanie podmienok poplatkov	F9K1	Pri vytváraní podmienky poplatku je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky poplatku pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1807	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Zmena podmienok poplatkov	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1808	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Zobrazenie podmienok poplatkov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1809	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Ukončenie platnosti podmienok poplatkov	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1810	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Výmaz podmienok poplatkov	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1811	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Transakčný poplatok - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky transakčného poplatku je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky transakčného poplatku pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1812	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Transakčný poplatok - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1813	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Transakčný poplatok - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1814	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Transakčný poplatok - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1815	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Transakčný poplatok - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
1816	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatok za položku - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky poplatku za položku je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky poplatku za položku poplatku pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1817	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatok za položku - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1818	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatok za položku - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1819	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatok za položku - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1820	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatok za položku - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1821	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatky za vedenie účtu - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky poplatku za vedenie účtu je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky poplatku za vedenie účtu pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1822	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatky za vedenie účtu - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1823	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatky za vedenie účtu - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1824	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatky za vedenie účtu - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1825	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Poplatky za vedenie účtu - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1826	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Priame poplatky - založenie	F9K1	Pri vytváraní priamych poplatkov je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky priamych poplatkov pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1827	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Priame poplatky - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1828	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Priame poplatky - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1829	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Priame poplatky - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1830	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Priame poplatky - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1831	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Štánovanie dátumu valuty - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky štánovania dátumu valuty je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky štánovania dátumu valuty pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1832	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Stanovenie dátumu valuty - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1833	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Stanovenie dátumu valuty - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1834	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Stanovenie dátumu valuty - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1835	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Stanovenie dátumu valuty - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1836	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Debetné úroky - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky debetného úroku je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky debetného úroku pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1837	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Debetné úroky - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1838	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Debetné úroky - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1839	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Debetné úroky - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1840	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Debetné úroky - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1841	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Platené úroky - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky platených úrokov je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky platených úrokov pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1842	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Platené úroky - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1843	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Platené úroky - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1844	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Platené úroky - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1845	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Platené úroky - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1846	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky platené vopred - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky úrokov platených vopred je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky úrokov platených vopred pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1847	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky platené vopred - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1848	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky platené vopred - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1849	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky platené vopred - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1850	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky platené vopred - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1851	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky z prečerpania - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky úrokov z prečerpania je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky úrokov z prečerpania pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1852	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky z prečerpania - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1853	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky z prečerpania - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1854	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky z prečerpania - ukončenie platnosti	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1855	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Úroky z prečerpania - výmaz	F9K2	V rámci nastavenia individuálnych podmienok je možné vymazávať len položky podmienky, ale to len pre prípady ak už položka nebola využitá pre výpočet, alebo je možné vymazávať riadky položky.	M	N	Nie		
1856	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu úrokov – nastavenia v kmeňových záznamoch účtov	F9K1	Pri vytváraní podmienky pre kontrolný opis výpočtu úrokov je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky pre kontrolný opis výpočtu úrokov pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1857	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu úrokov – zmena nastavenia v kmeňových záznamoch účtov	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1858	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu úrokov – zobrazenie nastavenia v kmeňových záznamoch účtov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1859	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu úrokov – výmaz nastavenia v kmeňových záznamoch účtov	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1860	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu poplatkov - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky pre kontrolný opis výpočtu poplatkov je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky pre kontrolný opis výpočtu poplatkov pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		
1861	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu poplatkov - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1862	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu poplatkov - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1863	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Kontrolný opis výpočtu poplatkov - výmaz	F9K2	Založenú individuálnu podmienku účtu nie je možné v systéme vymazať, keď už bola v rámci účtu použitá v uzávierke, ale je možné cez možnosť zmeny účtu ukončiť jej platnosť.	M	N	Nie		
1864	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Podmienka s kontrolou 4 očí - založenie	F9K1	Pri vytváraní podmienky s kontrolou 4 očí je dôležité najprv zadať Podmienku a potom Položku podmienky. Daná funkcia slúži pre zadanie podmienky s kontrolou 4 očí pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera. Individuálna podmienka založená na účte prebija platnosť všeobecnej podmienky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1865	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Podmienka s kontrolou 4 očí - zmena	F9K2	Cez funkciu zmena je možné vykonať zmenu na niektorých poliach podmienky.	M	N	Nie		
1866	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	Podmienka s kontrolou 4 očí - zobrazenie	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavené podmienky pre konkrétny účet, konkrétneho obchodného partnera.	M	N	Nie		
1867	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	História podmienok	F9K2	V rámci vykonania zmien v systéme je nastavená funkcia sledovania histórie zmien, ktorá obsahuje všetky zmeny vykonané v rámci danej funkcionality.	M	N	Nie		
1868	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	História individuálnych podmienok	F9K2	V rámci vykonania zmien v systéme je nastavená funkcia sledovania histórie zmien, ktorá obsahuje všetky zmeny vykonané v rámci danej funkcionality.	M	N	Nie		
1869	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	História štandardných podmienok	F9K2	V rámci vykonania zmien v systéme je nastavená funkcia sledovania histórie zmien, ktorá obsahuje všetky zmeny vykonané v rámci danej funkcionality.	M	N	Nie		
1870	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie individuálnych podmienok priamo na účte	História priradenia podmienok	F9K2	V rámci vykonania zmien v systéme je nastavená funkcia sledovania histórie zmien, ktorá obsahuje všetky zmeny vykonané v rámci danej funkcionality.	M	N	Nie		
1871	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Možnosť vyhľadávania účtu	F9K2	V systéme existujú rôzne možnosti pre vyhľadávanie účtu. Dané možnosti sa nachádzajú vždy v rámci pola účtu.	M	N	Nie		
1872	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Ďalšie funkcionality, ktoré je možné sledovať v rámci zmien a zobrazovania stavov a položiek na účte	F9K2	V rámci vykonania zmien v systéme je nastavená funkcia sledovania histórie zmien, ktorá obsahuje všetky zmeny vykonané v rámci danej funkcionality.	M	N	Nie		
1873	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Zadávanie blokovania účtu	F9K2	Jednou z funkcií, ktorá sa využíva v rámci funkcie zmeny účtu je zadávanie blokácií na účte. V rámci účtu existuje viacej možnosti blokovania.	M	N	Nie		
1874	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Zadávanie odblokovania účtu	F9K2	Vykonanie nastavenia blokovania sa dá aj v rámci zmeny účtu zrušiť – odblokovať.	M	N	Nie		
1875	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Blokované funkcionality	F9K2	V rámci blokovacích funkcií je možné nastaviť blokovanie pre blokovanie strany MD alebo strany Dal	M	N	Nie		
1876	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Dôvody blokovania	F9K2	V rámci možnosti blokovania je možné nastaviť individuálne pravidla - dôvody pre blokovanie.	M	N	Nie		
1877	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Odblokovanie účtu	F9K2	Vykonanie nastavenia blokovania sa dá aj v rámci zmeny účtu zrušiť – odblokovať.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1878	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Zadávanie zrušenia účtu	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1879	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Zmenu nástupníckeho účtu pri už zrušenom účte	ZBACHG1	Z dôvodu potreby zmeny nástupníckeho účtu už pre zrušený účet sa využíva zákaznicke riešenie pre zmenu nástupníckeho účtu pri už zrušenom účte.	M	N	Nie		
1880	Platobný styk	BCA	KD	Zmeny referenčných údajov o účte	Zadávanie znovuzriadenia zrušeného účtu	F9K2	V rámci systému cez funkcionálnu zmenu je možné vykonať reaktiváciu už zrušeného účtu.	M	N	Nie		
1881	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zakladanie NOSTRO účtov	F9K1	V rámci systému sa zakladajú aj Nostro účty, je to účet obchodnej banky otvorený v korešpondenčnej banke. Najčastejšie ide o účet otvorený tuzemskou bankou v zahraničnej banke a zároveň v cudzej mene. Pre založenie Nostro účtu je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií Nostroúčtov.	M	N	Nie		
1882	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena NOSTRO účtov	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1883	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie NOSTRO účtov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		
1884	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie NOSTRO účtov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1885	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Založenie LORO účtov	F9K1	V rámci systému sa zakladajú aj Loro účty, je to účet založený bankou inej banky. Najčastejšie ide o účet, ktorý vedie tuzemská banka pre inú (zahraničnú) banku, pričom tento účet je vedený spravidla v tuzemskej mene. Pre založenie Loro účtu je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií Loro účtov.	M	N	Nie		
1886	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena LORO účtov	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1887	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie LORO účtov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1888	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie LORO účtov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1889	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zakladanie technických účtov	F9K1	Zakladanie technických účtov	M	N	Nie		
1890	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena technických účtov	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1891	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie technických účtov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		
1892	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie technických účtov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1893	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Založenie účtov platobného styku (interné účty, CpD účty)	F9K1	Pre založenie účtov platobného styku (interné účty, CpD účty) je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií účtov platobného styku (interné účty, CpD účty).	M	N	Nie		
1894	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena účtov platobného styku (interné účty, CpD účty)	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1895	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie účtov platobného styku (interné účty, CpD účty)	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		
1896	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie účtov platobného styku (interné účty, CpD účty)	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1897	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Založenie účtov menových swapov	F9K1	Pre založenie účtov menových swapov je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií účtov menových swapov.	M	N	Nie		
1898	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena účtov menových swapov	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1899	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie účtov menových swapov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1900	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie účtov menových swapov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1901	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Založenie usporiadacieho účtu	F9K1	Pre založenie usporiadacieho účtu je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií usporiadacieho účtu.	M	N	Nie		
1902	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena usporiadacieho účtu	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1903	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie usporiadacieho účtu	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		
1904	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie usporiadacieho účtu	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1905	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Založenie pohľadávkových účtov	F9K1	Pre založenie pohľadávkových účtov je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií pohľadávkových účtov.	M	N	Nie		
1906	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zmena pohľadávkových účtov	F9K2	V rámci zmeny je možné vykonať zmenu pre niektoré polia účtu.	M	N	Nie		
1907	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zobrazenie pohľadávkových účtov	F9K3	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' nastavenia účtu.	M	N	Nie		
1908	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zrušenie pohľadávkových účtov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1909	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spôsob vyhľadávania klienta č.2 -pole obchodný partner	F9K2	Druhým spôsobom vyhľadávania konkrétneho obchodného partnera je pomocou ikony za polom obchodný partner: Táto možnosť je však použiteľná jedine pri prvom vstupe do transakcie, v opačnom prípade si systém zapamätá posledný spracovávaný údaj – obchodného partnera a vtedy môžeme využiť tretí spôsob pre vyhľadanie.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1910	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o obchodných partneroch	Spôsob vyhľadávania klienta č.3 - ikona Otvorenie OP.	F9K2	Tretí spôsob vyhľadávania je cez ikonu Otvorenie OP . Po stlačení sa nám opäť zobrazí okno Nasledovné kroky sú identické ako pri druhom spôsobe vyhľadávania: stlačíme ikonu za poľom	M	N	Nie		
1911	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Zadávanie rezervácie v rámci účtu	F9K1	Rezervované čiastky" sa zadávajú dáta v prípade, ak sme sa rozhodli na účte rezervovať finančné prostriedky na nejaký účel (prípadne ich na účte blokovat'). Pre vytváranie rezervovaných čiastok (blokových čiastok) sú v systéme definované viaceré typy blokovania – rezervácií.	M	N	Nie		
1912	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Povolenie na inkaso - zmena	F9K2	V rámci účtu sa vykonáva nastavenie povolenia na inkaso. Po danom nastavení je možné vykonávať automatické inkasovanie účtu.	M	N	Nie		
1913	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Povolenie na inkaso - zobrazenie	F9K3	Nastavenie povolenia na inkaso je možné meniť pomocou funkcionality zmena.	M	N	Nie		
1914	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov o účte	Výmaz povolenia na inkaso	F9K2	Pre vymazanie vytvoreného povolenia na inkaso používame tlačidlo . Pred stlačením tlačidla na výmaz je potrebné označiť príslušný záznam v tabuľke.	M	N	Nie		
1915	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov termínovaných vkladov	Špecifiká pri zadávaní účtov termínovaných vkladov	F9K1	Pre založenie termínovaných účtov je upravené aj samotné nastavenie produktu účtu tak, aby zodpovedal funkcií termínovaných účtov.	M	N	Nie		
1916	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov termínovaných vkladov	Základné dáta účtu	F9K1	Základné dáta" sa nachádzajú základné dáta účtu. Medzi povinné polia patrí položka Majiteľ účtu, Správca účtu a Spoludisponent. Tieto polia sú povinné pre založenie účtu fyzickej osoby a aj právnickej osoby	M	N	Nie		
1917	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov termínovaných vkladov	Dohoda o dobe platnosti termínovaného vkladu	F9K1	Dohoda o dobe platnosti termínovaného účtu určuje dobu viazanosti, a začiatok / koniec platnosti viazanosti prostriedkov na účte.	M	N	Nie		
1918	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov termínovaných vkladov	Špecifiká pri vedení účtov termínovaných vkladov	F9K2	V rámci dôležité špecifiká termínovaného účtu patrí hlavne nastavenie splatnosti, počet prolongácií a hlavne zápis samotných prolongácií.	M	N	Nie		
1919	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov termínovaných vkladov	Inkaso	F9K2	Po založení termínovaného účtu je potrebné v rámci zmeny vykonať inkaso, ktoré vykoná automaticky prevod prostriedkov na termínovaný vklad.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1920	Platobný styk	BCA	KD	Špecifiká vedenia účtov terminovaných vkladov	Rušenie účtov terminovaných vkladov	F9K2	V rámci funkcie zmeny účtu sa vykonáva aj zrušenie účtu. Sú dva spôsoby zrušenia, priame zrušenie, ktoré je možné vykonať na interný alebo externý účet a zrušenie prostredníctvom uzávierky účtu.	M	N	Nie		
1921	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Uzavretie účtu – Nový chod – Jednotlivý chod	F996	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1922	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Uzavretie účtu – Reštart – Jednotlivý chod		Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1923	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Zadávanie obnovenia jednotlivého uzavretia účtu	F99F	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1924	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Uzavretie účtu – predčasné (v systéme označovaná ako predbežná) uzavretie – jednotlivý chod - Príprava	F99D	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1925	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Uzavretie účtu – predčasné (v systéme označovaná ako predbežná) uzavretie – jednotlivý chod - Uzavretie	F997S	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1926	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Závierka – Simulácia	F9K2	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1927	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Kontrola aplikačných protokolov	F992	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	Š			
1928	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Spustenie reportu pre zrušenie účtu	F9KD	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1929	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Aplikačné protokoly pre zrušené účty	F9KE	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	Š			
1930	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Výpis z účtu – nový chod – jednotlivý chod	F9N7	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1931	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce – jednotlivé chody	Výpis z účtu – Vytvorenie duplikátu – jednotlivý chod	F9N15	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	Š			
1932	Platobný styk	BCA	R	Generovanie a tlač výpisov z účtov v BCA	Hromadné generovanie a tlač výpisov	F9N1	Funkcionalita pre periodické práve - jednotlivé chody slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre daný účet z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	N	Nie		
1933	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vytvorenie jednotlivého vpisu z účtu - štandardný výstup	F9N7	Uvedená zostava zobrazuje a tlačí výpis z konkrétneho definovaného účtu	M	Š			
1934	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vytvorenie jednotlivého vpisu z účtu - priama tlač	F9N7	Uvedená zostava zobrazuje a tlačí výpis z konkrétneho definovaného účtu	M	N	Nie		
1935	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie avíz - okamžitá tlač	ZADV	Zostava zabezpečuje tlač avíz	M	N	Nie		
1936	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie avíz - tlač zostavy	ZADV	Zostava zabezpečuje tlač avíz	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1937	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie kontrolného opisu výpočtu úrokov a poplatkov	ZOPP	Uvedená zostava zobrazuje samostatný kontrolný opis výpočtu úrokov a poplatkov k účtu.	M	N	Nie		
1938	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Prehľad o počte účtov podľa pobočiek-expozítúr k stanovenému dátumu, resp. bez časového obmedzenia	ZBCACST	Uvedená zostava zobrazuje prehľad o počte účtov podľa pobočiek-expozítúr k stanovenému dátumu, resp. bez časového obmedzenia.	M	N	Nie		
1939	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Prehľad o počte klientov zotriedenú a sumarizovanú podľa pobočiek - expozítúr	ZBCAKLST	Uvedená zostava zobrazuje prehľad o počte klientov zotriedenú a sumarizovanú podľa pobočiek - expozítúr	M	N	Nie		
1940	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Počty vykonaných transakcií podľa výberových kritérií sumarizované podľa pobočiek a roztriedené podľa miesta vzniku transakcie	ZBCATRST	Uvedená zostava zobrazuje počty vykonaných transakcií podľa výberových kritérií sumarizované podľa pobočiek a roztriedené podľa miesta vzniku transakcie	M	N	Nie		
1941	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie potvrdeniek o zložení hotovosti	ZTLA	Uvedená zostava zobrazuje platobné príkazy a umožňuje následne opakovane vytlačiť potvrdenky z príslušných platobných príkazov (Samotná opakovaná tlač je možná len pre operácie, ktoré sú definované v tabuľke „ZBCA_POTVRDENKY“)	M	N	Nie		
1942	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie potvrdeniek o výbere hotovosti	ZTLA	Potvrdenku o výbere hotovosti realizujeme výberom (zadaním) konkrétneho čísla platobného príkazu	M	N	Nie		
1943	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie potvrdeniek o zaplatení za poskytnuté služby pre platiteľa DPH	ZTLB	Uvedená zostava zobrazuje platobné príkazy a umožňuje následne opakovane vytlačiť potvrdenky z príslušných platobných príkazov, ktoré boli zaúčtované s DPH. (Samotná opakovaná tlač je možná len pre operácie, ktoré sú definované v tabuľke „ZBCA_POTVRDENKY“)	M	N	Nie		
1944	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie potvrdeniek o zaplatení za poskytnuté služby pre neplatiteľa DPH	ZTLA	Potvrdenku o zaplatení za poskytnuté služby realizujeme výberom (zadaním) konkrétneho čísla platobného príkazu	M	N	Nie		
1945	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie potvrdeniek o realizovaní transakcie	ZTLA	Potvrdenku o zaplatení za poskytnuté služby realizujeme výberom (zadaním) konkrétneho čísla platobného príkazu	M	N	Nie		
1946	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie prehľadu transakcií zaradených do kartotéky v rámci dennej uzávierky	ZF9OH	Uvedená zostava zobrazuje prehľad transakcií zaradených do kartotéky v rámci dennej uzávierky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1947	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Prehľad o došlých a odoslaných položkách zo / do SIPS podľa kódu položky	ZSIPS	Prehľad transakcií vyradených z kartotéky získame tak, že na vstupnej výberovej obrazovke aktivujeme tlačidlo „Výmaz“.	M	N	Nie		
1948	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Prekročenie limitu debetného zostatku platobnými kartami	ZDEKALI	Uvedená zostava zobrazuje podľa definovaných vstupných parametrov číslo účtu, hodnotu zostatku, sumu prečerpania účtu, dátum, kedy došlo k prečerpaniu limitu, počet dní prečerpania a variabilný symbol.	M	N	Nie		
1949	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovenie zostavy o dodržaní kreditného zostatku na účte po zmene charakteru účtu z kontokorentného na kreditný	ZOSTAT	Uvedená zostava zobrazuje dodržanie kreditného zostatku na účte po zmene charakteru účtu z kontokorentného na kreditný.	M	N	Nie		
1950	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie zostavy o počte prekročení povoleného limitu debetného zostatku na účtoch zamestnancov NBS	ZDEBETLI	Uvedená zostava zobrazuje počet prekročení limitu debetného zostatku na účtoch zamestnancov	M	N	Nie		
1951	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie zostavy o vyslaných a nezúčtovaných inkasách a stornách do iných bánk	ZINK1	Uvedená zostava zobrazuje zoznam vyslaných a nezaúčtovaných inkás a storná do iných bánk.	M	N	Nie		
1952	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie zostavy o došlých a nezúčtovaných inkasách a stornách z iných bánk	ZINK2	Uvedená zostava zobrazuje zoznam došlých a nezaúčtovaných inkás a storná z iných bánk	M	N	Nie		
1953	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie inventúrneho zoznamu klientských účtov	ZF970	Uvedená zostava zobrazuje zoznam klientských účtov a ich zostatkov podľa definovaných vstupných kritérií.	M	N	Nie		
1954	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Zoznam zostatkov	F970	Uvedená zostava zobrazuje zoznam zostatkov podľa definovaných vstupných kritérií	M	Š			
1955	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Zoznam zostatkov podľa rozhodujúceho dňa /dátum valuty alebo účtovania/	F970_VAL	Uvedená zostava zobrazuje zoznam zostatkov podľa definovaných vstupných kritérií s tým, že je nutné zadať pri spustení zostavy rozhodujúci deň. K tomuto dátumu systém vygeneruje príslušnú zostavu.	M	Š			
1956	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie inventúrneho zoznamu účtov NBS –Všeobecný popis	ZF970	Uvedená zostava zobrazuje zoznam klientských účtov a ich zostatkov podľa definovaných vstupných kritérií	M	N	Nie		
1957	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Vyhotovovanie oznámenia zostatkov účtov k 31. 12.	ZF970L	Uvedená zostava zobrazuje zostatky klientských účtov k ultimu roka	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1958	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Výhotovovanie zostavy zostatkov účtov k 31. 12.	ZOSTATKY	Uvedená zostava zobrazuje zostatky klientských účtov k ultimu roka.	M	N	Nie		
1959	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Výkaz o platbách do/z bankového sek	ZPPBSI	Uvedená zostava zobrazuje prevodné príkazy sumarizované podľa dátumu účtovania statusu a stavu platby.	M	N	Nie		
1960	Platobný styk	BCA	R	Práca so zostavami	Výkaz o platbách do/z bankového sek	ZPPBSO	Uvedená zostava zobrazuje prevodné príkazy sumarizované podľa dátumu účtovania statusu a stavu platby.	M	N	Nie		
1961	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zadávanie platobných položiek	F9I4	Platobné položky v BCA vznikajú na základe priameho zadania, na základe automatického spracovania platobných transakcií (napr. transakčný poplatok, poplatok za vedenie účtu, debetný úrok, kreditný úrok, daň z úroku), alebo na základe zaúčtovaných platobných príkazov	M	N	Nie		
1962	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Dodatočné spracovanie platobnej položky	F9I8	Ak chceme predbežne zadanú platobnú položku spracovať a zaúčtovať, použijeme transakciu Platobná položka. V rámci dodatočného spracovania je možné s platobnými položkami vykonávať nasledovné operácie: preúčtovanie z pôvodného účtu BCA na iný účet BCA; výmaz platobnej položky.	M	N	Nie		
1963	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zmena platobnej položky.	F9I4	Je možné meniť čiastku v mene transakcie, účel použitia, polia zákazníka, ďalšie polia – konštantný symbol, variabilný symbol, špecifický symbol, typ poplatkov	M	N	Nie		
1964	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Výmaz platobnej položky	F9I8	Pre výmaz platobnej položky slúži funkcia výmazu.	M	N	Nie		
1965	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Preúčtovanie platobnej položky	F9I8	V rámci práce s platobnou položkou je možné vykonať aj jej preúčtovanie, v rámci ktorého je možné vykonať zmenu dátumov, alebo zmenu účtu a následne položku preúčtovať.	M	N	Nie		
1966	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zmena platobných položiek, ktoré čakajú na spracovanie /bez zaúčtovania/	F9I7	Postup pri vykonávaní zmien/opráv platobných položiek v dodatočnom spracovaní bez toho, aby sa zaúčtovali	M	N	Nie		
1967	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zobrazenie platobných položiek	F9I7	Po zaúčtovaní platobnej položky sa zároveň doplnia atribúty platobnej položky pre prenos do hlavnej knihy – zobrazí sa záložka Informácie hl. knihy. Takže v rámci zobrazenia platobnej položky užívateľ si neprezerá len dáta, ktoré zadal, ale aj dáta vytvorené po účtovaní platobnej položky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1968	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Vrátenie platobnej položky	F9I1	Vrátenie platobnej položky, kde je potrebné doplniť tieto údaje: médium; dátum valuty sa automaticky prevezme z pôvodnej platobnej položky, je možné ho zmeniť priamo; účet klienta BCA, na ktorý je požadované vrátenie platby v prípade, ak tento účet systém nedoplní automaticky; rovnako je potrebné vybrať dôvod vrátenia.	M	N	Nie		
1969	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Storno platobných položiek	F9IG	Pre potreby vykonania storna platobnej položky sa využíva nasledovná funkcionálna, M	M	N	Nie		
1970	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zadávanie platobných položiek s DPH (platba za služby na pokladni)	F9I4	Platobné položky sa zadávajú manuálne na účte pokladni používajú sa v prípade, že odberatelia platia za dodané tovary a služby	M	N	Nie		
1971	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Nastavenie zobrazenia neúčtovných položiek	SU3	V rámci systému sa vytvárajú aj neúčtovné položky, pre ktorých zobrazenie slúži nasledovná funkcionálna. Zobrazenie slúži pre informatívne účely.	M	Š			
1972	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Výmaz nastavenia zobrazenia neúčtovných položiek	SU3	V prípade vymazania nastaveného parametra je potrebné parameter na výmaz označiť a kliknúť na ikonu výmazu	M	Š			
1973	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií	Zadávanie plánovaných platobných položiek	F9I1L	Kým v platobnej položke bol dátum účtovania doplnený automaticky, pri zadávaní plánovaných platobných položiek je dátum účtovania povinný a je nutné ho vyplniť.	M	N	Nie		
1974	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných položiek	Zobrazenie platobných položiek vytvorených platobných položiek	F9I7	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat platobné položky, ktoré boli vytvorené s platobných položiek.	M	Š			
1975	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie interných platobných príkazov	F9I2	Pre prevody medzi účtami v rámci BCA	M	N	Nie		
1976	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Predbežné zadanie interných platobných príkazov	F9I2	Predbežné zadanie spôsobí, že platobný príkaz nebude zaúčtovaný hneď, ale bude len vložený do kartotéky	M	N	Nie		
1977	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Dodatočné spracovanie interných platobných príkazov	F9OH	Ak chceme predbežne zadaný platobný príkaz spracovať a zaúčtovať	M	N	Nie		
1978	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz interných platobných príkazov	F9I2	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz interného platobného príkazu.	M	N	Nie		
1979	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie externých platobných príkazov (tuzemský platobný styk)	F9I1	Pre potreby vykonávania tuzemských prevodov slúži funkcia zdávania externých platobných príkazov – prevody medzi jednotlivými bankami SR.	M	N	Nie		
1980	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Predbežné zadanie externých platobných príkazov	F9I2	V rámci systému je možné vytvárať aj predbežne zadané externé platobné príkazy – sú len predbežne zadané, čo znamená, že sú ešte nezaúčtované a nemusia prísť k ich realizácii.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
1981	Platobný styk	BCA	R	Zadávanie platobných príkazov	Dodatočné spracovanie externých platobných príkazov	F90H	Funkcia pre sledovanie platobných príkazov, ktoré sa nachádzajú v statuse dodatočného spracovania.	M	N	Nie		
1982	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz externých platobných príkazov	F9I2	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz externého platobného príkazu.	M	N	Nie		
1983	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Externý platobný príkaz tretej strany	F9I1	Externý platobný príkaz. Rozdiel je v tom, že platobný príkaz sa zadáva nad usporiadacím účtom BCA a na záložke Klient 1 je potrebné vyplniť účet príkazcu do polí Účet tretej strany a Banka tretej strany	M	N	Nie		
1984	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Predbežné zadanie externých platobných príkazov tretej strany	F9I2	V rámci systému je možné vytvárať aj predbežne zadané externé platobné príkazy – sú len predbežne zadané, čo znamená, že sú ešte nezaúčtované a nemusia prísť k ich realizáciám.	M	N	Nie		
1985	Platobný styk	BCA	R	Zadávanie platobných príkazov	Dodatočné spracovanie externých platobných príkazov tretej strany	F90H	Funkcia pre sledovanie platobných príkazov, ktoré sa nachádzajú v statuse dodatočného spracovania.	M	N	Nie		
1986	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz externých platobných príkazov tretej strany	F90H	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz externého platobného príkazu.	M	N	Nie		
1987	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Účtovanie výmeny meny na priehradkových pokladniciach vedených v SKK	F9I2	Platobné príkazy pre účtovanie výmeny meny na priehradkových pokladniciach vedených v SKK sa zadávajú manuálne.	M	N	Nie		
1988	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Hromadný platobný príkaz interný	ZHPI	Funkcia pre zadanie hromadného platobného príkazu sa využíva pre zadanie viac príkazov z jedného účtu.	M	N	Nie		
1989	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Predbežné zadanie pre hromadný platobný príkaz interný	F9I2	V rámci systému je možné vytvárať aj predbežne zadaný hromadný platobný príkaz interný – je len predbežne zadaný, čo znamená, že ešte nezaúčtovaný a nemusia prísť k realizáciám.	M	N	Nie		
1990	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Dodatočné spracovanie pre hromadný platobný príkaz interný	ZF90H	Funkcia pre sledovanie platobných príkazov, ktoré sa nachádzajú v statuse dodatočného spracovania.	M	N	Nie		
1991	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz pre hromadný platobný príkaz interný	ZF90H	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz hromadného platobného príkazu interného.	M	N	Nie		
1992	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Hromadný platobný príkaz externý	ZHPE	Funkcia pre zadanie hromadného platobného príkazu sa využíva pre zadanie viac príkazov z jedného účtu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
1993	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Predbežné zadanie pre hromadný platobný príkaz externý	F9I2	V rámci systému je možné vytvárať aj predbežne zadaný hromadný platobný príkaz interný – je len predbežne zadaný, čo znamená, že ešte nezaúčtovaný a nemusí prísť k realizácii.	M	N	Nie		
1994	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Dodatočné spracovanie pre hromadný platobný príkaz externý	ZF9OH	Funkcia pre sledovanie platobných príkazov, ktoré sa nachádzajú v statuse dodatočného spracovania.	M	N	Nie		
1995	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz pre hromadný platobný príkaz externý	ZF9OH	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz hromadného platobného príkazu externého.	M	N	Nie		
1996	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zmeny platobných príkazov, ktoré čakajú na spracovanie /bez zaúčtovania/	F9I9	V rámci systému je možné vytvárať zmenu na niektoré polia, aj pre predbežne zadané platobné príkazy – sú len predbežne zadané, čo znamená, že ešte nezaúčtované a nemusí prísť k ich realizácii.	M	N	Nie		
1997	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Storno platobných príkazov	F9OI	V prípade ak sú už platobné príkazy zaúčtované nie je možné ich v systéme vymazať a pre prípad ak je potrebné zaúčtovaný platobný príkaz zrušiť, používa sa funkcia stoma.	M	Š			
1998	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zobrazenie platobných príkazov	F9I3	Pri použití transakcie Zobrazenie, sa zobrazované platobné príkazy zobrazujú tak, ako sa zadali resp. načítali z APS. Zaúčtované platobné príkazy je potrebné prezerat' cez zobrazenie platobných položiek s vyplneným referenčným číslom platobného príkazu	M	Š			
1999	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Vrátenie platby priamo na účet klienta	F9IK	Vrátenie platby je možné v systéme ako platobný príkaz s odpovedajúcimi druhmi operácií, alebo je vrátenie možné zadať v samostatnej transakcii pre vrátenie. Pri vrátení platby nie je predpokladaný rozdiel medzi menou transakcie a menou zúčtovania.		N	Nie		
2000	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz platobných príkazov v dodatočnom spracovaní	F9I3	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz pre platobné príkazy v dodatočnom spracovaní – jedná sa ešte o nezaúčtované platobné príkazy.	M	N	Nie		
2001	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz platobných príkazov v pretypovaní	ZF9IA	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz pre platobné príkazy v statuse pretypovania – jedná sa ešte o nezaúčtované platobné príkazy.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2002	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Plánovaný interný platobný príkaz	F9I2PLAN	Zadávanie plánovaných interných platobných príkazov je rovnaké ako zadávanie interných platobných príkazov. Rozdiel je iba v dátume účtovania – pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania	M	N	Nie		
2003	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Plánovaný externý platobný príkaz	F9I1PLAN	Zadávanie plánovaných externých platobných príkazov je rovnaké ako zadávanie externých platobných príkazov. Rozdiel je iba v dátume účtovania – pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania	M	N	Nie		
2004	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Hromadný platobný príkaz plánovaný interný	ZHPIPLAN	Zadávanie hromadného platobného príkazu plánovaného interného je rovnaké ako zadávanie hromadného platobného príkazu interného. Rozdiel je iba v dátume účtovania – pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania.	M	N	Nie		
2005	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Hromadný platobný príkaz plánovaný externý	ZHPEPLAN	Zadávanie hromadného platobného príkazu plánovaného externého je rovnaké ako zadávanie hromadného platobného príkazu externého. Rozdiel je iba v dátume účtovania – pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania	M	N	Nie		
2006	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Výmaz plánovaného platobného príkazu	F9IQPLAN	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz pre plánované platobné príkazy – jedná sa ešte o nezaúčtované platobné príkazy.	M	Š			
2007	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Spracovanie plánovaných platobných príkazov	F9I9PLAN	Funkcionalita spracovanie plánovaných platobných príkazov, slúži pre spracovanie – zmenu z plánovaných na platobné príkazy - zaúčtované.	M	N	Nie		
2008	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Pretypovávanie a kontrola 4 očí	F9IA	Kontrola 4 očí predstavuje dvojité systémy kontroly pri zadávaní platobných príkazov, plánovaných platobných príkazov, platobných položiek. V systémových nastaveniach je možné zadať parametre pre uvoľnenie: Údržbu limitu čiastky/princíp podvojnovej kontroly pre platobný príkaz a Údržbu limitu čiastky/princíp podvojnovej kontroly pre platobnú položku (viac popisuje príručka pre administrátorov).	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2009	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Uvoľnenie – pre platobné príkazy s okamžitou splatnosťou	F9IA	Funkcia uvoľnenie (kontroly) slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu.	M	N	Nie		
2010	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Uvoľnenie – pre plánované platobné príkazy	F9IAPLAN	Funkcia uvoľnenie (kontroly) slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu.	M	N	Nie		
2011	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných položiek	Uvoľnenie – pre platobné položky	F9IB	Funkcia uvoľnenie (kontroly) slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobnej položky.	M	N	Nie		
2012	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných položiek	Uvoľnenie plánovaných platobných položiek	ZF9IC	Funkcia uvoľnenie (kontroly) slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobnej položky.	M	N	Nie		
2013	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Oprava chýb z prvého pretypovania	ZF9IA	V prípade, že sa pri prvom pretypovaní vyskytnú chyby (môžu byť spôsobené chybou pri pretypovaní, alebo chybou v zadanom platobnom príkaze), dostanú sa tieto platobné príkazy do statusu 97 - 1. pretypovanie.	M	N	Nie		
2014	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Oprava chýb z druhého pretypovania	ZF9IA	Zobrazenie chybných platobných príkazov z druhého pretypovania. Oprava chýb a následné spracovanie platobných príkazov.	M	N	Nie		
2015	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie trvalých príkazov na úhradu	F9K2	A. Možnosť zadávania údajov trvalého príkazu pri bankovom účte daného klienta /pri zmene účtu na záložke Trvalé príkazy/:	M	N	Nie		
2016	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie trvalých príkazov na úhradu	F9O01	B. Možnosť zadávania údajov trvalého príkazu priamou transakciou	M	N	Nie		
2017	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zobrazenie trvalých príkazov na úhradu	F9O03	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' zadané trvalé príkazy na úhradu.	M	N	Nie		
2018	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie trvalých príkazov na inkaso	F9K2	A. Možnosť zadávania údajov trvalého príkazu pri bankovom účte daného klienta /pri zmene údajov účtu na záložke Trvalé príkazy/:	M	N	Nie		
2019	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadávanie trvalých príkazov na inkaso	F9O01	B. Možnosť zadávania údajov trvalého príkazu priamo v transakcii Zadávania trvalých príkazov, s výberom Príkaz na inkaso	M	N	Nie		
2020	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Automatický prevod v rámci NBS aj do inej banky	F9K2	1. Pri zmene účtu -Možnosť zadávania údajov automatického prevodu priamo pri bankovom účte daného klienta, pri zmene údajov účtu na záložke Trvalé príkazy	M	N	Nie		
2021	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Automatický prevod v rámci NBS aj do inej banky	F9O01 / F9O02/	Možnosť zadávania údajov automatického prevodu priamou transakciou	M	N	Nie		
2022	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Periódny generovanie trvalého príkazu na úhradu	F9O02	Nastavenia periodicity a jej zmeny je možné robiť pri už založenom účte (transakcia Zmena, záložka Trvalé príkazy), prípadne prostredníctvom priamej transakcie F9O02.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2023	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zmeny údajov automatických prevodov a trvalých príkazov	F9002	V rámci systému je možné vytvárať zmenu na niektoré polia, aj automatické prevody a trvalé príkazy.	M	N	Nie		
2024	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Blokovanie automatických prevodov a trvalých príkazov	F9002	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre blokovania pre automatické prevody a trvalé príkazy – jedná sa o blokovanie pre zaúčtovanie.	M	N	Nie		
2025	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Vymazanie automatických prevodov a trvalých príkazov	F906	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz pre automatické prevody a trvalé príkazy – jedná sa ešte o nezaúčtované platobné príkazy.	M	N	Nie		
2026	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Vymazanie automatických prevodov a trvalých príkazov	F9K2	Výmaz vykonaný priamo na účte klienta.	M	N	Nie		
2027	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zobrazenie statusu vymazaných automatických prevodov a trvalých príkazov	F9003	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' statusy vymazaných automatických prevodov a trvalých príkazov.	M	N	Nie		
2028	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Povolenie na inkaso - Zadanie nového povolenia na inkaso	F9K2	Zadávanie povolenia inkasa na účte, keď povolením na inkaso dáva platiteľ súhlas inkasovať zo svojho účtu peňažné prostriedky príjemcom.	M	N	Nie		
2029	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zadanie povolenia na inkaso pre skupinu účtov	F9K2	Zadávanie povolenia inkasa na účte je možné nastaviť aj pre skupinu účtov, keď povolením na inkaso dáva platiteľ súhlas inkasovať zo svojho účtu peňažné prostriedky príjemcom.		N	Nie		
2030	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zrušenie povolenia na inkaso	F9K2	V rámci funkcie zmena je možné vykonať zrušenie nastavenia inkasa		N	Nie		
2031	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných príkazov	Zobrazenie detailu povolenia trvalého príkazu na inkaso	F9K2	V rámci funkcionality zobrazenia je možné prezerat' zadané údaje o nastavenom inkase účtu.		N	Nie		
2032	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zasielanie údajov do APS THaHPO	ZBCA_PIETH	Ide o zasielanie údajov APS THaHPO. APS THaHPO eviduje zásoby peňazí v Sk. V rámci systémovej BCA sa uskutočňujú viaceré druhy tokov dát.	M	N	Nie		
2033	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zasielanie údajov do APS EZO	ZBCA_PIEEZO	Ide o zasielanie údajov APS EZO. APS EZO eviduje zásoby peňazí v euro. Jedná sa o obdobu THaHPO pre menu EUR s napojením na BCA aj FI. Prostredníctvom rozhrania v rámci BCA	M	N	Nie		
2034	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zostava SIPS	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2035	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zostava DEVUC	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2036	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zostava THHPO	ZSIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2037	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Zadávanie údajov do SIPS	ZBCA_POE	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2038	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - SP	ZWE02_SP	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2039	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - ATM	ZWE02_ATM	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2040	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - CR	ZWE02_CR	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2041	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - IBFO	ZWE02_IBFO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2042	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - DLHP	ZWE02_DLHP	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2043	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - PAM	ZWE02_PAM	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2044	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - SIPS	ZWE02_SIPS	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2045	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - SWIFT	ZWE02_SWIFT	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2046	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - THHO	ZWE02_THH PO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2047	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - OSDA	ZWE02_OSD A	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2048	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - EZO	ZWE02_EZO	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2049	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - UNI	ZWE02_UNI	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2050	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Všeobecné rozhranie APS UNI	ZWE02_UNI	Rozhranie UNI je univerzálne rozhranie pre príjem a odosielanie dát medzi APS Dispečer – SAP XI – SAP R/3. Cez dané rozhranie budú realizované všetky nové ale aj stávajúce rozhrania medzi databázou ASP_Dispečer a FINU	M	N	Nie		
2051	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Chybné spracovanie IDOCov, ich oprava a následné spracovanie	WE02	Funkcionalita pre chybné spracovanie IDOCov slúži pre procesy individuálneho charakteru, pre vykonanie konkrétnej činnosti pre IDOC z dôvodu riešenia konkrétnej činnosti. Nejedná sa o pravidelne vykonávanú činnosť.	M	Š			
2052	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Popis aplikácie na automatické spracovanie IDOCkov	Z_AUTOMAT _SPRAC	Report umožňuje automatické spracovanie žltých IDOCkov vytvorených v konkrétne zadanom dni v roku alebo v časovom období, ktoré je použité ako výberové kritérium na výberovej obrazovke. V prípade, že sa v zozname vyskytne žltý nespracovaný IDOC v statuse 52 (Doklad o aplikácii zapísaný nekompletné – žltý IDOC) report automaticky upovedomí mailom užívateľov oprávnených spracovať a nanovo spracovávať IDOCky, zadané v customizačnej tabuľke	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2053	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platobných položiek	F9I4	Platobné položky v BCA vznikajú na základe priameho zadania, na základe automatického spracovania platobných transakcií (napr. transakčný poplatok, poplatok za vedenie účtu, debetný úrok, kreditný úrok, daň z úroku), alebo na základe zaúčtovaných platobných príkazov. Zadávanie platobných položiek sa pre potreby IPZ využíva pre spracovanie výpisov z Nostro účtov.	M	N	Nie		
2054	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Dodatočné spracovanie platobných položiek	F9I8	V rámci dodatočného spracovania je možné s platobnými položkami vykonávať nasledovné operácie: preúčtovanie z pôvodného účtu BCA na iný účet BCA; výmaz platobnej položky; zmenu platobnej položky – je možné meniť čiastku v mene transakcie, účel použitia, polia zákazníka, ďalšie polia – konštantný symbol, variabilný symbol, špecifický symbol, typ poplatkov, platobný titul, kód subjektu, kód druhej strany.	M	N	Nie		
2055	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Preúčtovanie platobných položiek	F9I8	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre preúčtovanie platobnej položky IPZ	M	N	Nie		
2056	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Výmaz platobných položiek	F9I8	V rámci systému je možné využiť aj funkciu pre výmaz platobnej položky IPZ – jedná sa ešte o nezaúčtované platobné položky.	M	N	Nie		
2057	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vynútené zaúčtovanie platobných položiek	F9I8	Pri zaúčtovaní môže v niektorých prípadoch dôjsť k hláseniu, že platobnú položku nie je možné zaúčtovať napr. z dôvodu dátumu valuty. V tomto prípade je možné zvoliť vynútenie zaúčtovania, kde je možné deaktivovať kontroly zakliknutím odpovedajúceho políčka	M	N	Nie		
2058	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zmena platobných položiek	F9I8	V rámci systému je možné vytvárať zmenu na niektoré polia, aj pre platobné položky.	M	N	Nie		
2059	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zobrazenie platobných položiek	F9I7	Na tejto obrazovke je vidno, na aké účty, pracovný úsek sa prevedú údaje platobnej položky do Finančného účtovníctva.	M	Š			
2060	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie plánovaných platobných položiek	F9I.L	Pri plánovaných platobných položkách je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania.	M	N	Nie		
2061	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zobrazenie platobných položiek vytvorených z plánovaných platobných položiek	F9I7	Cez funkciu zobrazenie je možné prezerat' vytvorené platobné položky vytvorené z plánovaných platobných položiek.	M	Š			
2062	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platobných príkazov	F9I1	Zadávanie platobných príkazov pre IPZ je spoločné pre zadávanie kreditných aj debetných platobných príkazov.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2063	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie interných platobných príkazov	F9I2	IPZ využíva aj funkcionality zadávania interných platobných príkazov.	M	N	Nie		
2064	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platobných príkazov - zahraničie	F9OF	Pre riadenie cez zahraničných prevodov sa využíva typ funkcie pre zadávanie platobných príkazov zahraničie.	M	N	Nie		
2065	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Plánovaný interný platobný príkaz	F9I2PLAN	Pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania. Na základe zadania a uvoľnenia plánovaných platobných príkazov sa následne vytvárajú rezervácie prostriedkov na účte klienta.	M	N	Nie		
2066	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Plánovaný zahraničný platobný príkaz	F9OFPLAN	Pri plánovaných platobných príkazoch je potrebné vyplniť požadovaný dátum účtovania. Na základe zadania a uvoľnenia plánovaných platobných príkazov sa následne vytvárajú rezervácie prostriedkov na účte klienta.	M	N	Nie		
2067	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Výmaz plánovaného platobného príkazu	F9IQPLAN	Výmaz plánovaného platobného príkazu	M	N	Nie		
2068	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie plánovaných platobných príkazov	F9I9PLAN	Spracovanie plánovaných platobných príkazov	M	N	Nie		
2069	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Blokovanie finančných prostriedkov z plánovaných PPZ	F9K2	V prípade zadávania plánovaných platobných príkazov sa po uvoľnení takýchto platobných príkazov automaticky vytvorí rezervácia (blokovanie) finančných prostriedkov na účte klienta na do zaúčtovania platobného príkazu	M	N	Nie		
2070	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov - A. Postupnosť statusov platobných príkazov IPZ z rozhraní pri dostatku prostriedkov	ZBCASHOLD	Platobný príkaz IPZ s aktuálnym dátumom účtovania	A	N	Nie		
2071	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov - A. Postupnosť statusov platobných príkazov IPZ z rozhraní pri dostatku prostriedkov	ZBCASHOLD	Platobný príkaz IPZ s dátumom účtovania väčším ako aktuálny dátum účtovania	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2072	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov - B. Postupnosť statusov platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov	ZBCASHOLD	Platobný príkaz IPZ s aktuálnym dátumom účtovania	M	N	Nie		
2073	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov - B. Postupnosť statusov platobných príkazov IPZ z rozhraní pri nedostatku prostriedkov	ZBCASHOLD	Platobný príkaz IPZ s dátumom účtovania väčším ako aktuálny dátum účtovania	A	N	Nie		
2074	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zaučtovanie plánovaných platobných príkazov v IPZ	F9IUPLAN	Ak v procese zaúčtovania plánovaných príkazov IPZ nastane nedostatok prostriedkov, tak sa plánovaný platobný príkaz nezaúčtuje, zostane v skupine plánovaných príkazov a jeho status zmení na „02 - Kontrola (4 oči)“ a nastaví sa príznač X. Takýto platobný príkaz bude možné opäť zmeniť a následne schváliť, prípadne pretypovať.	M	N	Nie		
2075	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vytvorenie rezervácie pre plánovaných platobných príkazov IPZ	F9I2	Rezervácia (čiastka v mene účtu + poplatok + prípadne 1% z čiastky v mene účtu) prostriedkov pre plánovaný platobný príkaz bude zadaná s platnosťou od aktuálneho dátumu účtovania až do dátumu účtovania, zadanom na plánovanom platobnom príkaze. Doteraz sa rezervácia vytvárala so začiatkom platnosti najviac 2 dni pred dátumom účtovania, zadanom na plánovanom platobnom príkaze	M	N	Nie		
2076	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Výmaz rezervácie prostriedkov pre plánovaný platobný príkaz IPZ	F9K2	Rezerváciu (blokovanie) prostriedkov na účte, ktorá vznikne zo zadania plánovaného príkazu, bude možné v spracovaní kmeňových záznamov účtu (typ rezervácie 14) vymazať len v prípade, ak bude používateľovi priradené oprávnenie pre túto činnosť	M	N	Nie		
2077	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Storno platobných príkazov	ZIHCVRV	V prípade ak sú už platobné príkazy zaúčtované nie je možné ich v systéme vymazať a pre prípad ak je potrebné zaúčtovaný platobný príkaz zrušiť, používa sa funkcia storna.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2078	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií - Príkazy založené na ústredí	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2079	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Cezhraničné prevody zo ŠP	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2080	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Interné prevody v rámci BCA	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2081	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Interné prevody zo ŠP	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2082	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Prevody zo ŠP do ČR	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2083	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií - Platba z ČR (typ C)	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2084	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Prevody medzi LORO účtami	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2085	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Platby do SIPS	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2086	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Platobné príkazy NBS	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2087	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Manuálne zadané prevody zo zahraničia	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2088	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -Prevody do ČR typ A	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2089	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Pretypovanie platobných transakcií -SWIFT správy MT300	F9IA/ F9IAPLAN	Funkcia pretypovanie slúži pre uvoľnenie a kontrolu a nakoniec slúži pre povolenie vykonania následnej činnosti platobného príkazu – zaučovanie / odoslanie.	M	N	Nie		
2090	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Opravy po pretypovaní a doplnenie platobnej cesty na ústredí – oprava chýb po pretypovaní na pobočke	ZF9IA	V rámci vykonávania funkcie pretypovanie môže prísť aj ku chybe a pre tieto účely slúži funkcia opravy.	M	N	Nie		
2091	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Opravy po pretypovaní a doplnenie platobnej cesty na ústredí – oprava chýb po pretypovaní na ústredí, doplnenie platobnej cesty na ústredí	ZF9IA	V rámci vykonávania funkcie pretypovanie môže prísť aj ku chybe a pre tieto účely slúži funkcia opravy.	M	N	Nie		
2092	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platba do zahraničia - Zadávanie a výber platobnej cesty	SPRO	Definícia platobnej (bankovej) cesty	M	Š			
2093	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platba do zahraničia - Zadávanie a výber platobnej cesty	SPRO	Priradenie bankovej cesty	M	Š			
2094	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platba do zahraničia - Zadávanie a výber platobnej cesty	F9OF	Použitie bankovej cesty.	M	Š			
2095	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platby do zahraničia – SWIFT	F9OF	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	Š			
2096	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platby do zahraničia – ČR - Spracovanie platieb do zahraničia – typ A	F9OF	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	Š			
2097	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platby do zahraničia – ČR - Spracovanie platieb do zahraničia – typ B	F9OF	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	Š			
2098	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zadávanie platby do zahraničia – ČR - Spracovanie platieb do zahraničia – typ C	F9OF	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	Š			
2099	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Cezhraničné prevody za NBS -Spracovanie platobného príkazu z FI v BCA	ZPPFI	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2100	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Cezhraničné prevody za NBS -Prenos výpisov z účtu z BCA do FI	ZFF_5	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2101	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do TARGET2 - MT103	F90F	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2102	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do TARGET2 - MT103+	F90F	Prevody do TARGET2 - MT103+	M	N	Nie		
2103	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do TARGET2 - MT202	F90F	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2104	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do TARGET2 - MT204	F90F	Pre potreby zahraničného platobného styku sa využíva funkcionálna zasielania platieb do zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2105	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby zo zahraničia – SWIFT	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2106	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT103, MT103+	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2107	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT200	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2108	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT202	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2109	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT205	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2110	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT210	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2111	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT300	F90I	V rámci funkcionálnosti zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ správny má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2112	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MTn91, MT191, MTn92, MTn95, MTn96	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie správ zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2113	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Automatické generovanie platobného príkazu dodatočných nákladov z došlej správy MT191	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	Š			
2114	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlých správ MT900/MT910	F9OI	Tento typ SWIFT správ predstavuje debetné avízo (MT900) a kreditné avízo (MT910)	M	N	Nie		
2115	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby zo zahraničia – ČR - Spracovanie platieb z ČR – typ A	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2116	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby zo zahraničia – ČR - Spracovanie platieb z ČR – typ B	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2117	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby zo zahraničia – ČR - Spracovanie platieb z ČR – typ C	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2118	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby zo zahraničia – SIPS	ZBCA	Pri samotnom spracovaní došlých platieb zo SIPS je v systéme automaticky vykonávaná kontrola, v akej mene je vedený účet príjemcu platby. V prípade, že je účet príjemcu vedený v EUR, prebehne okamžité zaúčtovanie došlej platby bez ďalšieho schvaľovania. V prípade, že je účet príjemcu vedený v cudzej mene, sú vytvorené dva platobné príkazy pre došlú platbu	M	N	Nie		
2119	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby z TARGET2 - MT019	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2120	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby z TARGET2 - MT103	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2121	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby z TARGET2 - MT103+	F9OI	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2122	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby z TARGET2 - MT202	F90I	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2123	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby z TARGET2 - MT204	F90I	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2124	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vrátenie a odvolanie platby - Vrátenie platby priamo na účet klienta.	F91K	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj prijímanie platieb zo zahraničia. Každý typ platby má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	A	N	Nie		
2125	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vrátenie a odvolanie platby - Vrátenie došlej platby priamo z účtu klienta/ z usporiadacieho účtu	F91K	Pri zadávaní vrátení pre došlé platby je predpokladané zadanie vrátenia z účtu klienta. Pokiaľ je došlá platba zaúčtovaná ako neidentifikovaná na usporiadacom účte, je vrátenie spracované rovnako ako vrátenie z účtu klienta	A	N	Nie		
2126	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vrátenie a odvolanie platby - Vrátenie došlej neidentifikovanej platby.	F91K	Došlé neidentifikované platby je možné rozdeliť do 3 skupín: došlé neidentifikované platby v EUR zo SIPS; došlé neidentifikované platby zo SWIFT; došlé neidentifikované platby z ČR	A	N	Nie		
2127	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Vrátenie a odvolanie platby - Odvolanie platby	F90F	Odvolanie platby je možné zadať v systéme manuálne, alebo v rámci spracovania súboru zo Štátnej Pokladnice.	M	N	Nie		
2128	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Generovanie avíz MT900/MT910	ZSWAVEX	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj spracovanie avíz zo zahraničia. Každý typ avíza má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2129	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Generovanie avíz a výpisov pre Štátnu pokladnicu	ZADEX	V rámci funkcionalít zahraničného platobného styku sa využíva aj spracovanie avíz zo zahraničia. Každý typ avíza má svoj špecifický charakter, vzhľadom k typu platby.	M	N	Nie		
2130	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Generovanie výpisov MT950	ZE950	Predpokladom pre generovanie výpisov je, že kmeňový záznam účtu v BCA má v časti Výpisy z účtu nadefinovaný formát MT 950	M	N	Nie		
2131	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie došlého výpisu z účtu MT950, MT940	F918	Prípravné práce a potrebné kontroly , Pribeh spracovania došlého súboru, Dodatočné spracovanie vytvorených príkazov. Spracovanie súboru pre odvolanie platby .	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2132	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Spracovanie súboru zo ŠP	F9I8	Prípravné práce a potrebné kontroly (Kontrola kmeňových záznamov účtov Štátnej pokladnice, Kontrola kmeňových záznamov účtov Štátnej pokladnice, Kontrola kmeňových záznamov účtov menových swapov pre všetky meny, ktoré sú v súbore spracúvané, Kontrola existencie kmeňových záznamov bánk v systéme, Kontrola, príp. doplnenie požadovaných platobných ciest, Kontrola, príp. nastavenie blokovania pre došlé platobné príkazy.) Priebeh spracovania došlého súboru, Dodatočné spracovanie vytvorených príkazov. Spracovanie súboru pre odvolanie platby .	A	N	Nie		
2133	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zasielanie údajov do SWIFT	ZBCA_POE_SW	Po vyplnení potrebných údajov v platobných príkazov pre jednotlivé typy SWIFT správ sú tieto informácie ďalej posielané do príslušnej aplikácie prostredníctvom XI. Pre jednotlivé aplikácie sú k dispozícii transakcie, prostredníctvom ktorých sa vygeneruje IDOC. Ďalšie spracovanie a vytvorenie príslušnej SWIFT správy prebieha v SAP XI	M	N	Nie		
2134	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zasielanie súboru do ČR	ZBCA_POE	Pre odosielanie, resp. prijímanie jednotlivých typov platieb sú generované resp. prijímané súbory v dohodnutej štruktúre (clearingový formát pre ČR). Pre každý typ platby (A, B, C) jeden súbor, pričom vždy budú generované všetky tri súbory, aj keď nebudú obsahovať žiadne platby.	M	N	Nie		
2135	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zasielanie údajov do OSDA	ZOSDA	Vytvorenie IDOCs obsahujúcich údaje požadovaných pre prenos údajov zo systému FINU cez APS Dispečer do APS OSDA a zobrazovanie likvidity v systéme FINU	M	N	Nie		
2136	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Zobrazenie likvidity na NOSRTO a LORO účtoch	ZLIKV	Výber údajov obrátov na definovaných NOSTRO a LORO účtoch.	M	N	Nie		
2137	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Účtovanie cezhraničných prevodov do FI	F9N11	Pri účtovaní cezhraničných prevodov do FI sa vykonáva účtovanie na základe závierkových operácií na konci dňa. Každý použitý druh operácie v BCA je priradený operácii hlavnej knihy. Táto operácia hlavnej knihy spolu so skupinou hlavnej knihy v kmeňovom zázname účtu BCA a menou účtu v BCA tvoria kombináciu pre stanovenie účtov pre prevod do hlavnej knihy.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardizácia	Závislosť funkcií	Popis
2138	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Identifikácia typov prevodov	F9I2	Pri spracovaní jednotlivých prevodov sú uvádzané kombinácie: druh operácie – médium – spôsob platby	M	N	Nie		
2139	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	interné prevody zadané manuálne	F9I2	Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na účet Prijemcu, platobné príkazy menového swapu, Platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte	M	N	Nie		
2140	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	interné prevody načítané v súbore zo ŠP	F9I2	Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na účet Prijemcu, platobné príkazy menového swapu, Platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte	A	N	Nie		
2141	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Nostro, typ poplatkov OUR, SHA	F9OF	Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, platobné príkazy menového swapu, Platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte, Platobná položka pre poplatok za transakciu	M	N	Nie		
2142	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - načítané zo ŠP – identifikácia prevodu Nostro, typ poplatkov OUR,SHA	F9I3	Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, platobné príkazy menového swapu, Platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte, Platobná položka pre poplatok za transakciu	A	N	Nie		
2143	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Nostro, typ poplatkov BEN	F9OF	Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu Príkazcu Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, Platobná položka pre poplatok za transakciu Mena transakcie <> mena zúčtovania Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2144	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - načítané zo ŠP – identifikácia prevodu Nostro, typ poplatkov BEN	F9J3	Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu Príkazcu Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, platobná položka pre poplatok za transakciu. Mena transakcie <> mena zúčtovania Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu, platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte	A	N	Nie		
2145	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Loro, typ poplatkov OUR,SHA	F9OF	Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu = CM, Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Loro účet , platobná položka pre poplatok za transakciu. Mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (CM) Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na LORO účet , platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte, platobná položka pre poplatok za transakciu. Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu = EUR Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Loro účet , platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu. Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu = EUR Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Loro účet, platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu	M	Š			
2146	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Loro, typ poplatkov BEN	F9OF	Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu = CM Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na LORO účet , platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte. Mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (CM) Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na LORO účet , platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte, platobná položka pre poplatok za transakciu.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2147	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT – načítané zo ŠP - identifikácia prevodu Loro, typ poplatkov OUR,SHA	F9I3	Mena transakcie = mena zúčtovania (CM) Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Loro účet, platobná položka pre poplatok za transakciu. Mena transakcie <> mena zúčtovania Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na Loro účet, platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre vyrovnanie na usporiadacom účte, platobná položka pre poplatok za transakciu. Mena transakcie = mena zúčtovania = mena účtu = EUR Typy: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Loro účet, Platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu	A	N	Nie		
2148	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Clearing, typ poplatkov OUR,SHA	F9OF	mena transakcie (EUR) = mena účtu = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <> SK, <>0710. Mena transakcie (EUR) = mena účtu = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK. Mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <> SK a <>0710. Mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK a mena účtu príkazcu <>EUR. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK a mena účtu príkazcu <>EUR. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <>SK a <>0710 a mena účtu príkazcu <>EUR	M	Š			
2149	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - zadané manuálne - identifikácia prevodu Clearing, typ poplatkov BEN	F9OF	mena transakcie (EUR) = mena účtu = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <> SK <>0710. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK a mena účtu príkazcu <>EUR. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <>SK a <>0710 a mena účtu príkazcu <>EUR	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2150	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT - načítané zo ŠP - identifikácia prevodu Clearing, typ poplatkov OUR,SHA	F9I3	Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), kód banky príjemcu <> 0710, Štát banky príjemcu <> SK, mena účtu = EUR. Prevody do zahraničia – identifikácia prevodu Clearing - mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (EUR), mena účtu príkazcu = EUR, banka príjemcu <>SK, <>0710, <>CZ. Prevody do zahraničia – identifikácia prevodu Clearing - mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (EUR), mena účtu príkazcu <>EUR, banka príjemcu <>SK, <>0710, <>CZ. Prevody do zahraničia – identifikácia prevodu Clearing - mena transakcie (CM) <> mena zúčtovania (EUR), mena účtu príkazcu = EUR, banka príjemcu <>SK, <>0710, <>CZ. Prevody do zahraničia – mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), mena účtu príkazcu = EUR, banka príjemcu = SK, <>0720.	A	N	Nie		
2151	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do zahraničia – SWIFT – načítané zo ŠP - identifikácia prevodu Clearing, typ poplatkov BEN	F9I3	Mena transakcie (EUR) = mena účtu = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <> SK <>0710. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK a mena účtu príkazcu <>EUR. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu <>SK a <>. Mena transakcie (EUR) = mena zúčtovania (EUR), banka príjemcu = SK a mena účtu príkazcu <>EUR	A	N	Nie		
2152	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevod do ČR – zadaný manuálne - Typ platby A	F9OF	Mena transakcie = EUR, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ, Mena transakcie = CZK, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ. Mena transakcie = CZK, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ. Mena transakcie = EUR, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ, SWIFT – typ poplatkov BEN. Mena transakcie = CZK, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ, SWIFT – typ poplatkov OUR, SHA. Mena transakcie = CZK, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ, SWIFT – typ poplatkov BEN.	M	Š			
2153	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevod do ČR – zadaný manuálne - typ platby B	F9OF	Mena transakcie = EUR, Mena zúčtovania = EUR, Štát banky príjemcu = CZ, Kód banky príjemcu = 0710, identifikácia prevodu Loro, mena účtu príkazcu = EUR.	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2154	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevod do ČR – typ platby C	F9I3	Došlá platba zo SIPS, automaticky generovaný platobný príkaz generovaný	A	N	Nie		
2155	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do ČR – načítané zo ŠP – typ platby A	F9I3	Mena transakcie = EUR, Mena zúčtovania = CZK, Štát banky príjemcu = CZ. Mena transakcie =CZK, Mena zúčtovania=CZK, Štát banky príjemcu = CZ.	A	N	Nie		
2156	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby do ČR – načítané zo ŠP - typ platby B	F9I3	Mena transakcie = EUR, Mena zúčtovania = EUR, Štát banky príjemcu = CZ, Kód banky príjemcu = 0710, identifikácia prevodu Loro, mena účtu nie je rozhodujúca	A	N	Nie		
2157	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby do ČR – typ platby A, typ poplatkov BEN bez SWIFT správy	F9I3	Typ: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na účet Prijemcu, platobné príkazy menového swapu	A	N	Nie		
2158	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Platby do ČR – typ platby B, typ poplatkov BEN bez SWIFT správy	F9I3	Typ: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na LORO účet , platobné príkazy menového swapu, platobná položka pre poplatok za transakciu.	A	N	Nie		
2159	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do SIPS – zadané manuálne	F9OF	Mena účtu platiteľa = mena transakcie = mena zúčtovania = EUR, banka príjemcu = banka v EUR, typ poplatkov OUR, SHA, bez typu poplatkov	M	Š			
2160	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody do SIPS, typ poplatkov BEN, bez SWIFT správy	F9I3	Typ: platobný príkaz z účtu Príkazcu na Usporiadací účet, platobný príkaz z Usporiadacieho účtu na účet Prijemcu v Clearingu, platobná položka pre poplatok za transakciu, platobné príkazy menového swapu	A	N	Nie		
2161	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody na základe došlej MT191	F9I3	Mena účtu platiteľa = mena transakcie = mena zúčtovania = EUR, identifikácia prevodu = C (clearing). Mena účtu platiteľa <> mena transakcie = mena zúčtovania = EUR, identifikácia prevodu = C (clearing). Mena transakcie = mena zúčtovania = CZK, identifikácia prevodu = N (nostro)	A	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2162	Platobný styk	BCA	P	Zadávanie platobných transakcií IPZ	Prevody zo zahraničia - SWIFT	F9I3	MT103, MT103 + – identifikovaný príjemca – konečný príjemca má účet v BCA, identifikácia prevodu Nostro. MT103, MT103 + – neidentifikovaný príjemca, identifikácia prevodu Nostro. MT103, MT103+ – identifikovaný príjemca, identifikácia prevodu Loro. MT200 – identifikovaný príjemca, identifikácia prevodu Nostro. 4.13.8.5 MT200 – identifikovaný príjemca, identifikácia prevodu Clearing. MT202 – identifikovaný príjemca, identifikácia prevodu Clearing	A	N	Nie		
2163	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Základné nastavenie podmienok	SPRO	Umožňuje základné nastavenie podmienok.	M	Š			
2164	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovania podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Nastavenie okruhov podmienok – NBS1	SPRO	Umožňuje nastavenie okruhov podmienok – NBS1 .	M	Š			
2165	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Definovanie typov podmienok	SPRO	Umožňuje definovanie typov podmienok.	M	Š			
2166	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Nastavenie modifikácií podľa typov podmienok	SPRO	Umožňuje nastavenie modifikácií podľa typov podmienok.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcií	Popis
2167	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Definovanie skupín podmienok	SPRO	Umožňuje definovanie skupín podmienok. Po zvolení pracovnej oblasti sa zobrazí tabuľka údržby skupiny bankových podmienok, kde sa k jednotlivým typom skupín podmienok /úrokové podmienky, podmienky poplatkov, podmienky dátumu valuty/ priradí skupina podmienok a jej zodpovedajúci produkt. Pri založení bankového účtu /v určitom produkte/ sa na záložke Závierka v oblasti údajov Skupiny podmienok automaticky zobrazia preddefinované skupiny podmienok /ich číselné označenie a zodpovedajúci kód produktu/.	M	Š			
2168	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Definovanie úrokových referencií	SPRO	Umožňuje definovanie úrokových referencií. Po otvorení sa dostaneme na obrazovku „Zmena view „Def. referenčnej úr. sadzby“: Prehľad“, kde klikneme na tlačidlo Nové záznamy, prostredníctvom ktorého sa dostaneme na obrazovku zadávania nových údajov. Na obrazovke „Nové záznamy: Detail pripojených“ vyplníme kód referenčného úroku, pole Dlhý text, do ktorého napíšeme názov referenčného úroku, dátum, od ktorého daný referenčný úrok bude platiť a menu, v ktorej budú vedené príslušné čiastky. Menu môžeme vybrať aj z ponuky nadefinovaného číselníka a dátum z nadefinovaného kalendára alebo zadať manuálne.	M	Š			
2169	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Stanovenie hodnôt úrokov	SPRO	Umožňuje stanovenie hodnôt úrokov.	M	Š			
2170	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciacie/Údržba zanedbateľných čiastok pre zúčtovanie	SPRO	Umožňuje údržbu zanedbateľných čiastok pre zúčtovanie. Pri nastavovaní podmienok je možnosť nastavenia zanedbateľných čiastok pre zúčtovanie.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
2171	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie/Definovanie kategórií druhov operácií	SPRO	Umožňuje definovanie kategórií druhov operácií.	M	Š			
2172	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie/Nastavenie čítača položiek	SPRO	Táto akcia sa nazýva Priradenie druhov operácií ku kategórii čítača a umožňuje nastavenie čítača položiek.	M	Š			
2173	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie/Nastavenie druhov operácií výpočtu podmienok	SPRO	Umožňuje nastavenie druhov operácií výpočtu podmienok.	M	Š			
2174	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Nastavovanie podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie/Druhy diferenciácie	SPRO	Umožňuje definovanie druhov rozlíšenia.	M	Š			
2175	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	História podmienok/História individuálnych podmienok	F9HIST_KON D_INDIV	Slúži na zobrazenie histórie individuálnych podmienok, ako aj ich priradenia.	M	Š			
2176	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	História podmienok/História štandardných podmienok	F9HIST_KON D_STAND	Slúži na zobrazenie histórie štandardných podmienok, ako aj ich priradenia.	M	Š			
2177	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	História podmienok/ História priradenia podmienok	F9HIST_KON D_ZUORD	Slúži na zobrazenie histórie priradenia podmienok.	M	Š			
2178	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Priradovanie typov podmienok ku skupinám podmienok	F98E	Umožňuje priradovanie typov podmienok ku skupinám podmienok.	M	Š			
2179	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Transakčný poplatok	F988	Transakčný poplatok je poplatok, ktorý sa okamžite zúčtuje za definovanú aktuálnu transakciu napr. pri predčasnom výbere z terminovaného vkladu, pri platbe do zahraničia a pod.. Transakčné poplatky sa dajú rozlišovať podľa druhov operácií, média a kategórie druhu operácie.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2180	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Poplatok za položku	F988	Poplatok za položku je poplatok, ktorý sa zaúčtuje pri uzávierke účtu za spracované počty položiek. Jednotlivé počty sa dajú členiť podľa čítača položiek.	M	Š			
2181	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Poplatky za vedenie účtu	F988	Poplatky za vedenie účtu sú poplatky, ktoré sa zaúčtujú pri uzávierke účtu za vedenie účtu. Poplatky za vedenie účtu sa dajú rozlišovať podľa dynamického a kombinovaného zostatku, avšak pre potreby BCA sa druhy rozlíšenia nebudú používať. Podmienka sa bude zadávať bez druhu rozlíšenia.	M	Š	Áno		Systém umožňuje štandardnou funkcionalitou v prípade potreby ukončenia platnosti podmienky, nastaviť adekvátny výpočet pri predčasnou ukončení v ohľadom prebiehajúcej perióde.
2182	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Priame poplatky	F988	Priame poplatky sú jednorazové poplatky, ktoré sa viažu vždy na jednotlivú činnosť (napr. zmena trvalého príkazu, výpoveď, rezervované čiastky, zadanie, zmena niektorých kmeňových záznamov klienta). Priame poplatky sa rozlišujú podľa druhu média, štruktúry, aktivity a druhu zásob.	M	Š			
2183	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Zadávanie dátumu valuty	F98B	Dátum valuty je dôležitou podmienkou pre každý typ produktu, aby sa dalo vykonávať účtovanie. Dá sa rozlíšiť podľa druhov operácií, média, kategórie druhu operácie.	M	Š			
2184	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Debetné úroky, platené úroky, úroky platené vopred	F985	Debetné úroky určujú výšku úroku pre prípad, keď sa účet dostane do mínusu v danom nastavenom limite.	M	Š			
2185	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Úroky z prečerpania	F985	Úroky z prečerpania sú úroky, ktoré sa zadávajú pre prípad, keď sa na účte presiahne limit prečerpania. Od nastavenia podmienky úrokov z prečerpania na účte závisí, či sa okrem úrokov z prečerpania budú vypočítavať aj debetné úroky.	M	Š			
2186	Platobný styk	BCA	KD	Podmienky	Zadávanie sadzby dane z úrokov	ZBCA_DZU	Umožňuje zadávanie sadzby dane z úrokov.	M	N	Nie		
2187	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Založenie podmienok	SPRO	Umožňuje definovanie skupín podmienok. V prípade, ak ideme zakladať produkt, pri ktorom vieme, že neexistujú vytvorené požadované podmienky, je potrebné pred jeho vytvorením najprv vytvoriť požadované podmienky, ktoré potom pri vytváraní produktu budeme pridelovať.	M	Š			
2188	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Založenie nového produktu	SPRO	Umožňuje založenie nového produktu.	M	Š			
2189	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Zmeny v rámci produktu	SPRO	Umožňuje vytvárať zmeny v rámci produktu.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2190	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Postup pre kopírovanie produktu	SPRO	Umožňuje kopírovanie produktu.	M	Š			
2191	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Postup pre priradenie produktu k okruhom banky	SPRO	Umožňuje priradenie produktu k okruhom banky.	M	Š			
2192	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Nastavenie produktu pre Terminované účty	SPRO	Umožňuje založenie produktu.	M	Š			
2193	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Popis rozdielov pri jednotlivých produktoch účtov IPZ/Nastavenie NOSTRO účtu	SPRO	Umožňuje nastavenie NOSTRO účtu.	M	Š			
2194	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Popis rozdielov pri jednotlivých produktoch účtov IPZ/Nastavenie LORO účtu	SPRO	Umožňuje nastavenie LORO účtu.	M	Š			
2195	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Popis rozdielov pri jednotlivých produktoch účtov IPZ/Nastavenie účtu pre menové swapy	SPRO	Umožňuje nastavenie účtu pre menové swapy.	M	Š			
2196	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Popis rozdielov pri jednotlivých produktoch účtov IPZ/Nastavenie Interného účtu	SPRO	Umožňuje nastavenie Interného účtu.	M	Š			
2197	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Druh operácie/Údržba druhov operácie	SPRO	Umožňuje údržbu druhov operácie.	M	Š			
2198	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Druh operácie/Povolenie druhu operácie na produkte	SPRO	Umožňuje povolenie druhu operácie na produkte.	M	Š			
2199	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Druh operácie/Priradenie druhov súvzťažných operácií	SPRO	Umožňuje priradenie druhov súvzťažných operácií.	M	Š			
2200	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Druh operácie/Priradenie operácií HK	SPRO	Umožňuje priradenie druhu operácie pl. styku operácií hlavnej knihy.	M	Š			
2201	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Nastavenie druhov operácií výpočtu podmienky/Nastavenie druhov operácie účtovania transakčných poplatkov	SPRO	Umožňuje nastavenie druhov operácie účtovania transakčných poplatkov.	M	Š			
2202	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Nastavenie druhov operácií výpočtu podmienky/Nastavenie druhov operácie účtovania úrokov transakcie	SPRO	Umožňuje nastavenie druhov operácie účtovania úrokov transakcie.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2203	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Nastavenie druhov operácií výpočtu podmienky/Nastavenie druhov operácie priameho účtovania poplatkov	SPRO	Umožňuje nastavenie druhov operácie priameho účtovania poplatkov.	M	Š			
2204	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Priradenie druhov operácií ku kategóriám	SPRO	Umožňuje definovanie kategórií druhov operácií.	M	Š			
2205	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie a zmeny v rámci produktu	Priradenie druhov operácií k typom účtovania	SPRO	Umožňuje priradenie druhov operácií typom účtovania.	M	Š			
2206	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Priradenie druhov operácií k typom účtovania	SPRO	Umožňuje priradenie druhov operácií k typom účtovania. Typy účtovania sú v systéme používané pri automatických účtovaniach. V customizingu sú k jednotlivým typom účtovania priradené druhy operácií, ktoré sa pri týchto automatických účtovaniach používajú.	M	Š			
2207	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Vykonávanie hromadných zmien na klientoch	ZBPCHG	Umožňuje vykonávanie hromadných zmien na klientoch.	M	N	Nie		
2208	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Vykonávanie hromadných zmien na účtoch	ZBACHG	Umožňuje vykonávanie hromadných zmien na účtoch.	M	N	Nie		
2209	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zrušenie (výmaz) starých čísel účtov	ZBKCHG	Umožňuje zrušenie (výmaz) starých čísel účtov.	M	N	Nie		
2210	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadávanie limitu účtu/Zadávanie referenčných limitov	s_kk4_13000 167	Služi na stanovenie referenčných limitov . ID referenčného limitu sa používa v prípade, ak daný účet chceme priradiť do skupiny, pri ktorej sa hromadne nastavuje daná čiastka limitu. Referenčné limity sa zadávajú tak pri interných limitoch účtu ako aj pri limitoch prečerpania. Predpokladom je definovanie druhov referenčných limitov. Číselník referenčných limitov je spoločný pre interný limit aj pre limit prečerpania.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2211	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadávanie limitu účtu/Nastavenie skupiny pre limit debetného zostatku	ZSUL	Slúži na definovanie skupiny účtov pre kontrolu limitu. Podstata limitu debetného zostatku za skupinu účtov spočíva v tom, že určitej skupine účtov sa priradí jeden spoločný limit. Predpokladom takéhoto určenia je definovaná skupina účtov pre kontrolu limitov spolu so sadzbou limitu platnou pre celú skupinu účtov. Číselník skupín účtov je spoločný pre interný limit aj pre limit prečerpania. V prípade, že sa stanovený limit prečerpá čo len u jediného účtu v skupine, pri realizácii platobných transakcií na ostatných účtoch, ktorých výška bude presahovať stanovený limit debetného zostatku, bude systém zobrazovať chybové hlásenia.	M	N	Nie		
2212	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Definovanie sadzby limitu	ZLSLU	Slúži na definovanie sadzby limitu pre skupinu účtov.	M	N	Nie		
2213	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zobrazenie nastavených debetných zostatkov	ZPSLU	Slúži na zobrazenie nastavených debetných zostatkov pre skupinu účtov.	M	N	Nie		
2214	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadanie skupiny účtov pre povolenie na inkaso	ZINKASO1	Transakcia vyvolá obrazovku „Zobrazenie view „Skupina-popis“: Prehľad“, kde si môžeme prezrieť už vytvorené skupiny účtov.	M	N	Nie		
2215	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadefinovanie účtov pre skupinu účtov	ZINKASO	Transakcia pre zadefinovanie účtov pre skupinu účtov.	M	N	Nie		
2216	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadanie skupiny účtov pre povolenie na inkaso/Kontrola založenej novej skupiny účtov	F9K2	Umožňuje kontrolu založenej novej skupiny účtov.	M	N	Nie		
2217	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadanie skupiny účtov pre povolenie na inkaso/Zrušenie (vymazanie) nadefinovanej skupiny účtov	ZINKASO	Umožňuje zrušenie (vymazanie) nadefinovanej skupiny účtov.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2218	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Zadanie skupiny účtov pre povolenie na inkaso/Zrušenie (vymazanie) nadefinovanej skupiny účtov	ZINKASO1	Umožňuje zrušenie (vymazanie) nadefinovanej skupiny účtov.	M	N	Nie		
2219	Platobný styk	BCA	KD	Hromadné zmeny, limity, nastavenie skupiny účtov pre inkaso	Nastavenie zobrazenia neúčtovných položiek	SU3	Umožňuje nastavenie zobrazenia neúčtovných položiek. Dané nastavenie vykonáva metodik!	M	Š			
2220	Platobný styk	BCA	KD	Všeobecný popis nastavovania podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie	Základné nastavenie podmienok	SPRO	Umožňuje základné nastavenie podmienok.	M	Š			
2221	Platobný styk	BCA	KD	Všeobecný popis nastavovania podmienok, úrokových referencií, druhov operácií, čítača a druhov diferenciácie	Nastavenie okruhov podmienok – NBS1	SPRO	Umožňuje nastavenie okruhov podmienok – NBS1.	M	Š			
2222	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Založenie druhu klienta do číselníka	SPRO	Umožňuje založenie druhu klienta do číselníka.	M	Š			
2223	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Založenie údajov do prevodového mostíka BANIS	SPRO	Táto funkcia je riešená v kapitole zadávanie referenčných údajov do číselníkov IPZ.	M	Š			
2224	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Zmena záznamu v číselníku Miesto registrácie (pracovný úsek)	SPRO	Umožňuje zmenu záznamu v číselníku Miesto registrácie (pracovný úsek).	M	Š			
2225	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Zadanie povolenej hranice súčtu zostatkov TV zamestnancov	ZOST	Umožňuje zadanie povolenej hranice súčtu zostatkov TV zamestnancov. Suma povolenej hranice zostatkov TV zamestnancov musí byť v konečnom súčte menšia (nemôže byť ani rovná a ani väčšia) ako v danej tabuľke zadaná čiastka.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2226	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Zadanie povolenej hranice súčtu zostatkov TV zamestnancov	ZPAR	Umožňuje meniť záznamy pre ZBCA Tabuľku pre termínované vklady def. Vzťah prod. K O.	M	N	Nie		
2227	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Metódy výpočtu kontrolných čísel	SPRO	Metóda predstavuje na štáte závislý ukazovateľ metódy výpočtu kontrolných čísel pri číslach účtov.	M	Š			
2228	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je OPS	Tabuľka pre nastavenie druhov operácií a spôsobov platby pre trvalé príkazy	sm30	Umožňuje nastavenie druhov operácií a spôsobov platby pre trvalé príkazy.	M	Š			
2229	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie kódu druhých strán do číselníka	ZBCA	Umožňuje založenie kódu druhých strán do číselníka.	M	N	Nie		
2230	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie krajiny do číselníka krajín	OY01	Umožňuje založenie krajiny do číselníka krajín.	M	Š			
2231	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (manuálne)	SPRO	Umožňuje založenie údajov kurzového lístka (manuálne).	M	Š			
2232	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Spracovanie a import vstupných súborov	SA38	Umožňuje konverziu súboru kurzového lístka ECB.	M	N	Nie		
2233	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Spracovanie a import vstupných súborov	SPRO	Definuje koeficienty prepočtu pre prepočet meny.	M	Š			
2234	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Automatický výpočet kurzu nákup a predaj	SPRO	Umožňuje kontrolu typov kurzov.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
2235	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Automatický výpočet kurzu nákup a predaj	SPRO	Umožňuje údržbu kurzových rozpätí.	M	Š			
2236	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Automatický výpočet krížových kurzov prepočtu	SPRO	Stanovuje štandardné kótovanie pre výmenné kurzy.	M	Š			
2237	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie údajov kurzového lístka (automaticky)/Automatický výpočet krížových kurzov prepočtu	ZKRIZKURZ	Umožňuje zápis do tabuľky kurzov prepočtu.	M	N	Nie		
2238	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk/Spracovanie kmeňových záznamov bánk z CD	BAUP	Umožňuje prevzatie bankových dát.	M	Š			
2239	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk/Prezeranie úlohy	SM37	Umožňuje prehľad úloh.	M	Š			
2240	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk/Nahratie číselníka TARGET2 Directory	ZT2DIR	Umožňuje prehľad úloh.	M	N	Nie		
2241	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk manuálne/Založenie kmeňového záznamu banky	FI01	Umožňuje založenie kmeňového záznamu banky.	M	Š			
2242	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk manuálne/Zmena kmeňového záznamu banky	FI02	Umožňuje meniť kmeňové záznamy banky.	M	Š			
2243	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk manuálne/Zobrazenie kmeňového záznamu banky	FI03	Umožňuje zobrazenie kmeňových záznamov banky.	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zacia	Závislosť funkcii	Popis
2244	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Spracovanie kmeňových záznamov bánk manuálne/Nastavenie označenia na výmaz kmeňového záznamu banky	FI06	Umožňuje nastavenie označenia na výmaz.	M	Š			
2245	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Administrácia číselníka BANIS	ZBANIS	Pomocou tejto funkcie môžeme meniť (doplniť) smerový kód banky, alebo routing control code.	M	N	Nie		
2246	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie meny do číselníka	SPRO	Číselník mien je dodávaný štandardne pri inštalácii SAP aj s vyplnenými parametrami pre jednotlivé meny. Umožňuje kontrolu kódu meny.	M	Š			
2247	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie platobných titulov do číselníka/Definovanie platobných titulov SK	ZBCA	Umožňuje definovanie platobných titulov SK.	M	N	Nie		
2248	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie platobných titulov do číselníka/Definovanie platobných titulov ČR	ZBCA	Umožňuje definovanie platobných titulov ČR.	M	N	Nie		
2249	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie platobných titulov do číselníka/Definovanie platobných titulov ČR	ZBCA	Umožňuje definovanie platobných titulov ČR.	M	N	Nie		
2250	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie platobných titulov do číselníka/Nastavenie priority vybraných platobných titulov	ZPTAKT	Umožňuje nastavenie priority vybraných platobných titulov .	M	N	Nie		
2251	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie typu poplatku do číselníka	ZBCA	Umožňuje založenie typu poplatku do číselníka.	M	N	Nie		
2252	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie kódu subjektu do číselníka	ZBCA	Umožňuje založenie kódu subjektu do číselníka.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2253	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Založenie kódu subjektu do číselníka	ZBCA	Umožňuje založenie kódu subjektu do číselníka.	M	N	Nie		
2254	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Definovanie druhov operácií IPZ relevantných pre zadávanie polí PPZ	ZBCA	Umožňuje definovanie druhov operácií IPZ relevantných pre zadávanie polí PPZ.	M	N	Nie		
2255	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Definovanie druhov operácií IPZ pre spracovanie došlých výpisov MT950, MT940	ZBCA	Umožňuje definovanie druhov operácií IPZ pre spracovanie došlých výpisov MT950, MT940. Tabuľka ZBCAMT9TRNS slúži na identifikáciu druhov operácií, ktorými majú byť zaúčtované položky výpisu v prípade, že nebola v BCA nájdená odpovedajúca MT103, príp. MT103+.	M	N	Nie		
2256	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Definovanie druhov operácií IPZ relevantných pre zadávanie iba SWIFT obrazoviek	ZBCA	Umožňuje definovanie druhov operácií IPZ relevantných pre zadávanie iba SWIFT obrazoviek. Aby sa nezobrazovali všetky záložky štandardného platobného príkazu, je k dispozícii tabuľka ZBCASWIFTMAN, kde sú uvedené parametre pre kombinácie druhu operácie, média a spôsobu platby.	M	N	Nie		
2257	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Klasifikácia účtov BCA	ZBCA	Umožňuje klasifikáciu účtov BCA.	M	N	Nie		
2258	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Klasifikácia účtov BCA	ZBCA	Umožňuje klasifikáciu účtov BCA.	M	N	Nie		
2259	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Poplatky pri príkaze dodatočných nákladov	ZBCA	Údaje v tabuľke ZBCACHARGES sú použité pri automatickom generovaní SWIFT správy MT191 na základe došlej SWIFT správy MT103, ktorá bude mať v poli 71A uvedenú hodnotu OUR.	M	N	Nie		
2260	Platobný styk	BCA	KD	Zadávanie referenčných údajov do existujúcich číselníkov, ktorých gestorom je IPZ	Zadávanie referenčných účtov pre poplatky	ZBCA	Umožňuje zadávanie referenčných účtov pre poplatky. V tabuľke ZBCACCREF sa stanovujú účty BCA, na ktoré budú v prípade nedostatku finančných prostriedkov zaúčtované pohľadávky - závierkové poplatky a debetné úroky.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2261	Platobný styk	BCA	P	Rozšírenie systému	Výkaz o kurzových rozdieloch	ZBCA07	Táto funkcia umožňuje detailnú informáciu o kurzových rozdieloch pre vybrané účty vládnych pohľadávok a záväzkov bez účtovania v FI.	M	N	Nie		
2262	Platobný styk	BCA	P	Rozšírenie systému	Zasielanie denných obrátov emailom	BP	Táto funkcia slúži na zasielanie denných obrátov emailom	M	Š			
2263	Platobný styk	BCA	P	Rozšírenie systému	Zasielanie denných obrátov emailom	ZVYPOBR	Táto funkcia slúži na prístup k transakcii na odosielanie denných obrátov	M	N	Nie		
2264	Platobný styk	BCA	P	Rozšírenie systému	Popis práce s programom pre anonymizáciu dát	ZANONYM	Táto funkcia slúži na anonymizáciu dát	M	N	Nie		
2265	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka - (Zobrazenie kurzového lístka)	ZKURZ	Táto funkcia slúži na zobrazenie kurzového lístka	M	N	Nie		
2266	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka - (Priradenie záznamov pre meny po prepočte kurzov)	ZKURZ	Táto funkcia slúži na priradenie záznamov pre meny po prepočte kurzov	M	N	Nie		
2267	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka - (Testovací chod korekcie kurzovej tabuľky – krížové kurzy)	ZKURZ	Táto funkcia slúži na testovací chod korekcie kurzovej tabuľky – krížové kurzy	M	N	Nie		
2268	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka - (Ostrý chod korekcie kurzovej tabuľky – krížové kurzy)	ZKURZ	Táto funkcia slúži na ostrý chod korekcie kurzovej tabuľky – krížové kurzy	M	N	Nie		
2269	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka (Zablokovanie a odblokovanie klienta)	ZBCA_BLK	Táto funkcia slúži na zablokovanie a odblokovanie klienta	M	N	Nie		
2270	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Údržba kurzového lístka - (Spustenie prostredníctvom JOBU)	SA38	Táto funkcia slúži na kontrolu blokovania účtov		Š			
2271	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Spracovanie trvalých príkazov /na úhradu, na inkaso/	ZBCATP	Táto funkcia slúži na spracovanie trvalých príkazov /na úhradu, na inkaso/	M	N	Nie		
2272	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Spracovanie automatických prevodov	ZBCAVP	Táto funkcia slúži na spracovanie automatických prevodov	M	N	Nie		
2273	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Spracovanie (automatické zaúčtovanie) plánovaných platobných príkazov	F9IUPLAN	Táto funkcia slúži na spracovanie (automatické zaúčtovanie) plánovaných platobných príkazov	M	N	Nie		
2274	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Spracovanie (automatické zaúčtovanie) plánovaných platobných položiek	F9IO	Táto funkcia slúži na spracovanie (automatické zaúčtovanie) plánovaných platobných položiek	M	N	Nie		
2275	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Dodatočné spracovanie – Výmaz z kartotéky	ZF9OH	Táto funkcia slúži na dodatočné spracovanie – Výmaz z kartotéky	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2276	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Koncentrácia hotovosti (hromadný chod) - simulačný chod	F9H6	Táto funkcia slúži na koncentráciu hotovosti (hromadný chod) - simulačný chod	M	N	Nie		
2277	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Koncentrácia hotovosti (hromadný chod) - ostrý chod	F9H6	Táto funkcia slúži na koncentráciu hotovosti (hromadný chod) - ostrý chod	M	N	Nie		
2278	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Riadenie doby platnosti	F9LTC	Táto funkcia slúži na riadenie doby platnosti	M	N	Nie		
2279	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Posunutie dátumu platobného styku	F9B1	Táto funkcia slúži na posunutie dátumu platobného styku	M	Š			
2280	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Uzavretie účtu (bilancovanie účtu) - simulačný chod	F991	Táto funkcia slúži na uzavretie účtu (bilancovanie účtu) - simulačný chod	M	N	Nie		
2281	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Uzavretie účtu (bilancovanie účtu) - ostrý chod	F991	Táto funkcia slúži na uzavretie účtu (bilancovanie účtu) - ostrý chod	M	N	Nie		
2282	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Zrušenie účtu	F9KD	Táto funkcia slúži na uzavretie účtu	M	N	Nie		
2283	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - simulácia	F9N1	Táto funkcia slúži na automatické generovanie a automatickú tlač výpisov z účtu - simulácia	M	Š			
2284	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - ostrý chod	F9N1	Táto funkcia slúži na automatické generovanie a automatickú tlač výpisov z účtu - ostrý chod	M	Š			
2285	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - (Postup užívateľa pri hromadnej tlači výpisov /cez duplikáty/ na pracoviskách)	F9N9	Táto funkcia slúži na vytvorenie duplikátov výpisov z účtu	M	Š			
2286	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - (Postup užívateľa pri hromadnej tlači výpisov /cez duplikáty/ na pracoviskách)	SP01	Táto funkcia slúži na vytvorenie duplikátov výpisov z účtu so/bez zmeny parametrov	M	Š			
2287	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - (Zasielanie denných obrátov emailom)	BP	Táto funkcia slúži pre povinné nastavenia na zasielanie denných obrátov emailom	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2288	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Výpis z účtu (automatické generovanie a automatická tlač) - (Zasielanie denných obrátov emailom)	ZVYPOBR	Táto funkcia slúži na prístup k transakcii na odosielanie denných obrátov emailom	M	N	Nie		
2289	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Oznámenie o zostatku (automatické generovanie a tlač) - simulácia	F9N16	Táto funkcia slúži na spustenie vytvorenia oznámení zostatkov (automatické generovanie a tlač) - simulácia	M	Š			
2290	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Oznámenie o zostatku (automatické generovanie a tlač) - ostrý chod	F9N16	Táto funkcia slúži na spustenie vytvorenia oznámení zostatkov (automatické generovanie a tlač) - ostrý chod	M	Š			
2291	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Časové rozlíšenie - simulácia	F993	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii časové rozlíšenie - simulácia	M	Š			
2292	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Časové rozlíšenie - ostrý chod	F993	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii časové rozlíšenie - ostrý chod	M	Š			
2293	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Príprava súvahy - simulačný chod	F9HL	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii príprava súvahy - simulačný chod	M	Š			
2294	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Príprava súvahy - simulačný chod	F9HL	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii príprava súvahy - ostrý chod	M	Š			
2295	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Prenos do FI - simulácia	F9HI	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii prenosu do FI - simulácia	M	Š			
2296	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Prenos do FI - simulácia - (Dorovnanie kľúčov odsúhlasenia a zopakovanie prenosu do FI)	ZKORR	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii dorovnanie kľúčov odsúhlasenia a zopakovanie prenosu do FI	M	N	Nie		
2297	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Prenos do FI - simulácia - (Spustenie ostrého chodu prenosu do FI)	F9HI	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii spustenie ostrého chodu prenosu do FI	M	N	Nie		
2298	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Prenos do FI - simulácia - (Úprava nekonzistentných čiastok pri prenose do FI)	ZKORR2	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre úpravu nekonzistentných čiastok pri prenose do FI	M	N	Nie		
2299	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Posunutie dátumu účtovania závierky	F9L4	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii na posunutie dátumu účtovania závierky	M	Š			
2300	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Automatická závierka - (Vloženie vlastných reportov do procesu hromadného spracovania)	SPRO	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre vloženie vlastných reportov do procesu hromadného spracovania	M	Š			
2301	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Automatická závierka - (Špecifikácia poradia hromadného spracovania)	SPRO	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre špecifikáciu poradia hromadného spracovania	M	Š			
2302	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Automatická závierka - (Spracovanie na konci dňa)	F9N11	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii spustenie spracovania na konci dňa	M	Š			
2303	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Automatická závierka - (Prehľad spracovania)	F9N10	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii prehľad spracovania na konci dňa	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2304	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Postup odstránenia nedostatku v prípade opätovného výskytu	ZKLUC	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre postup odstránenia nedostatku v prípade opätovného výskytu	M	N	Nie		
2305	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Postup odstránenia nedostatku v prípade opätovného výskytu - (Kontrola stavu v tabuľke V_BKKC01C)	ZKLUC	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre kontrolu stavu v tabuľke V_BKKC01C	M	N	Nie		
2306	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Postup odstránenia nedostatku v prípade opätovného výskytu - (Odstránenie rozdielu stavu v tabuľke V_BKKC01C)	SE16	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii pre odstránenie rozdielu stavu v tabuľke V_BKKC01C	M	N	Nie		
2307	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly pre trvalé príkazy a automatické prevody)	F90A	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly pre trvalé príkazy a automatické prevody	M	Š			
2308	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly pre plánované platobné príkazy)	F9IVPLAN	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly pre plánované platobné príkazy	M	Š			
2309	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly pre plánované platobné položky)	F9IP	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly pre plánované platobné položky	M	Š			
2310	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – koncentrácia hotovosti)	F960	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly – koncentrácia hotovosti	M	Š			
2311	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – riadenie doby platnosti)	F98TM	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly – riadenie doby platnosti	M	Š			
2312	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – uzavretie účtu)	F992	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly – uzavretie účtu	M	Š			
2313	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – zrušenie účtu)	F9KE	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly – zrušenie účtu	M	Š			
2314	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – Oznámenie o zostatku (automatické generovanie a tlač)	F9N3	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly - výpisy z účtu	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2315	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – Oznámenie o zostatku (automatické generovanie a tlač)	F9N19	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly - oznámenie zostatku	M	Š			
2316	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly - Časové rozlíšenie)	F994	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly - časové rozlíšenie	M	Š			
2317	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – príprava súvahy)	F962	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly - príprava súvahy	M	Š			
2318	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Aplikačné protokoly - (Aplikačné protokoly – prenos do FI)	F961	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii aplikačné protokoly - prenos do FI	M	Š			
2319	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Paralelizácia vo vykonávaní denných periodických prác	SPRO	Táto funkcia slúži pre prístup k transakcii paralelizácia - nastavenie veľkosti intervalov /nastavenia rozdelenia úlohy	M	Š			
2320	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Paralelizácia vo vykonávaní denných periodických prác - (Nastavenie veľkosti intervalov)	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie veľkosti intervalov	M	Š			
2321	Platobný styk	BCA	P	Periodické práce v rámci jedného dňa	Paralelizácia vo vykonávaní denných periodických prác - (Nastavenie rozdelenia úlohy)	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie rozdelenia úloh	M	Š			
2322	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Pretypovanie platobnej transakcie)	ZBCA	Táto funkcia slúži na pretypovanie platobnej transakcie	M	N	Nie		
2323	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Nastavenie pre kontrolu 4 očí)	F9POAUTH	Táto funkcia slúži na nastavenie pre kontrolu 4 očí	M	Š			
2324	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Opakované zaúčtovanie platobných príkazov)	F9POAUTH	Táto funkcia slúži na nastavenie opakovaného zaúčtovania platobných príkazov	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2325	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Opakované zaúčtovanie platobných príkazov; Zobrazenie, oprava a následné spracovanie chybných platobných príkazov z prvého pretypovania)	ZF9IA	Táto funkcia slúži na zobrazenie, opravu a následné spracovanie chybných platobných príkazov z prvého pretypovania	M	N	Nie		
2326	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Opakované zaúčtovanie platobných príkazov; Oprava chýb po pretypovaní platobných položiek)	ZF9IA	Táto funkcia slúži na opravu chýb po pretypovaní platobných položiek	M	N	Nie		
2327	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenia pre pretypovanie a kontrolu 4 očí - (Opakované zaúčtovanie platobných príkazov; Opakované zaúčtovanie platobných príkazov a položiek)	ZF9IAR	Táto funkcia slúži na opakované zaúčtovanie platobných príkazov a položiek	M	N	Nie		
2328	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenie operácií vrátenia	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie operácií vrátenia	M	Š			
2329	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenie operácií vrátenia - (Priradenie dôvodov a druhov operácií vrátenia)	SPRO	Táto funkcia slúži na priradenie dôvodov a druhov operácií vrátenia	M	Š			
2330	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenie operácií vrátenia - (Nastavenie avizovania vrátení)	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie avizovania vrátení	M	Š			
2331	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenie operácií vrátenia - (Nastavenie účelu použitia pre vrátenia)	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie účelu použitia pre vrátenia	M	Š			
2332	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU	ZWE02_SP	Táto funkcia slúži na monitoring elektronických dokladov FINU	M	N	Nie		
2333	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU - (Zoznam IDOC)	ZWE02_SP	Táto funkcia slúži na otvorenie zoznamu IDOC	M	N	Nie		
2334	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU - (Kontrola)	ZWE02_SP	Táto funkcia slúži na kontrolu chybných dokladov	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2335	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU - (Chybné spracovanie IDOCov, ich oprava a následné spracovanie)	WE02	Táto funkcia slúži na zobrazenie iDocov	M	Š			
2336	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU - (Chybné spracovanie IDOCov, ich oprava a následné spracovanie)	zspdoc	Táto funkcia slúži na opätovné spracovanie iDocov	M	N	Nie		
2337	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Monitoring elektronických dokladov FINU - (Zobrazenie súboru generovaného do/z inej aplikácie)	ZBCA_RF	Táto funkcia slúži na zobrazenie súboru generovaného do/z inej aplikácie	M	N	Nie		
2338	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Evidencia šekov – metodická časť - (Zadávanie miesta dávky šekov)	F9A25	Táto funkcia slúži na zadávanie miesta dávky šekov	M	Š			
2339	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Evidencia šekov – metodická časť - (Údržba miesta dávky šekov)	F9A26	Táto funkcia slúži na údržba miesta dávky šekov.	M	Š			
2340	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Nastavenie kalendára sviatkov	SPRO	Táto funkcia slúži na nastavenie kalendára sviatkov	M	Š			
2341	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Import dátumov voľných dní štátov	ZSCAL	Táto funkcia slúži na import dátumov voľných dní štátov	M	N	Nie		
2342	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Import dátumov voľných dní štátov - (Import dátumov voľných dní štátov – SVET)	ZSCAL	Táto funkcia slúži na import dátumov voľných dní štátov – SVET	M	N	Nie		
2343	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Import dátumov voľných dní štátov - (Import dátumov voľných dní štátov - EU)	ZSCAL	Táto funkcia slúži na import dátumov voľných dní štátov – EU	M	N	Nie		
2344	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Vytváranie transportných požiadaviek zmien konfigurácia	SE10	Slúži na vytváranie transportných požiadaviek zmien konfigurácia	M	Š			
2345	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Vytváranie lokálnych transportných požiadaviek zmien	SE10	Slúži na vytváranie lokálnych transportných požiadaviek zmien	M	Š			
2346	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Spúšťanie spracovania zostáv na pozadí	ZPPBSO	Táto funkcia slúži na spúšťanie spracovania zostáv na pozadí	M	N	Nie		
2347	Platobný styk	BCA	KD	Príručka customizačné tabuľky	Spúšťanie programov na pozadí	ZBCA_POE	Táto funkcia slúži na spúšťanie programov na pozadí	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2348	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Pristup k tabuľkám BCA a všeobecné informácie	ZBCA	Táto funkcia slúži na prístup k tabuľkám BCA a všeobecné informácie	M	N	Nie		
2349	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_DS – Založenie kódu druhých strán do číselníka)	ZBCA	Táto funkcia slúži na založenie kódu druhých strán do číselníka	M	N	Nie		
2350	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_INTTAX - Sadzba dane v % platná od daného dátumu)	ZBCA	Táto funkcia slúži na zadanie sadzby dane z príjmu v %	M	N	Nie		
2351	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_PT – Platobný titul)	ZBCA	Táto tabuľka slúži na platobné tituly využívané pri zadávaní platobných položiek s názvom platobného titulu a limitom.	M	N	Nie		
2352	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_SET_LC – SK lokalizácia aktivácia)	ZBCA	Používa sa na aktiváciu oprávnení na inkaso a ďalších polí platobných príkazov pre okruh banky.	M	N	Nie		
2353	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_SUBJ – Založenie kódu subjektu do číselníka)	ZBCA	Používa sa na založenie kódu subjektu do číselníka	M	N	Nie		
2354	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (/CEEIB/SK_TP – Založenie typu poplatku do číselníka)	ZBCA	Používa sa na založenie typu poplatku do číselníka	M	N	Nie		
2355	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (V_BNKA – Banky: Nastavenie metódy kontrolných čísel)	ZBCA	Používa sa na nastavenie metódy kontrolných čísel	M	N	Nie		
2356	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACCLORO – BCA)	ZBCA	Používa sa na zobrazenie zoznamu LORO účtov zahr. bánk v externých bankách	M	N	Nie		
2357	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBACACCOUNT – BCA: Klasifikácia účtov BCA)	ZBCA	Používa sa na klasifikáciu účtov BCA	M	N	Nie		
2358	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBACCREF – BCA: Referenčné účty pre poplatky)	ZBCA	Používa sa na referenčné účty pre poplatky	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2359	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACHARGES – Poplatky pri príkaze dodatočných nákladov)	ZBCA	Používa sa na poplatky pri príkaze dodatočných nákladov	M	N	Nie		
2360	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACHARGES191 – BCA: Poplatky pri došlej MT191 pri príkaze dodat. nákladov)	ZBCA	Používa sa na poplatky pri došlej MT191 pri príkaze dodat. nákladov	M	N	Nie		
2361	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACOMMON – BCA: Tabuľka rôznych parametrov)	ZBCA	Používa sa pri kontrolách rôzneho typu, ktoré sa v module BCA vykonávajú automaticky pri určitých transakciách /napr. kontrola čísla účtu pri zakladaní účtu, kontrola dátumu valuty pri pretypovaní, posunutie uzávierky–posun do pracovného dňa a pod./.	M	N	Nie		
2362	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACONDS – Tabuľka podmienok generovaných príkazov a položiek)	ZBCA	Využitie napr. pri generovaní dodatočných položiek na základe špecifického symbolu pri účtoch platobného styku ORU a IPZ.	M	N	Nie		
2363	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACONDS99 – BCA: Tabuľka podmienok pre status 99)	ZBCA	Používaná pri generovaní platobných príkazov zadaných so statusom 99 – neúčtovné	M	N	Nie		
2364	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAFIELDMAP – BCA: Mapovanie polí generovaných príkazov a položiek)	ZBCA	Používaná na mapovanie polí generovaných príkazov a položiek	M	N	Nie		
2365	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAIPZTRANS – BCA: IPZ operácie, médium a sp. platby)	ZBCA	Používaná na definovanie druhov operácií IPZ relevantných pre zadávanie polí PPZ	M	N	Nie		
2366	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAMAPPING – BCA: Priradenie mapovania polí k pravidlám)	ZBCA	Používa sa pre priradenie mapovania polí k pravidlám platobných príkazov	M	N	Nie		
2367	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAMT9TRNS – BCA: Tabuľka dr. operácií pre účtovanie výpisov)	ZBCA	Používa sa na prehľad dr. operácií pre účtovanie výpisov	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2368	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAPLOGFIELDS – BCA: Polia aplikačných protokolov)	ZBCA	Používa sa na prehľad polí aplikačných protokolov	M	N	Nie		
2369	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAPRODREF – BCA: Produkty účtov s NBS referenciou pre pohľadávky)	ZBCA	Používa sa na nastavenie referencie pre produkt	M	N	Nie		
2370	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAPAORNTMP – BCA: Čísla plánovaných príkazov pre zaúčtovanie)	ZBCA	Používa sa na prehľad čísel plánovaných príkazov pre zaúčtovanie	M	N	Nie		
2371	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAREFTRNSMAP – BCA: Mapovanie druhov operácií poplatkov/úrokov pri preúčtovaní)	ZBCA	Používa sa pre nastavenie média a spôsobu platby pre automatické druhy operácií.	M	N	Nie		
2372	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCARULES – BCA: Pravidlá vytvárania generovaných platobných príkazov)	ZBCA	Používa sa na prehľad pravidiel vytvárania generovaných platobných príkazov	M	N	Nie		
2373	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAWAERSCAL – BCA: Priradenie kalendára štátu pre menu)	ZBCA	Používa sa na priradenie kalendára štátu pre menu.	M	N	Nie		
2374	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCASHOLD – BCA: Druhy operácií pre vytvorenie rezervácie na účte z PO)	ZBCA	Využíva sa pri platobných príkazoch v rámci prípravných prác (prípravy dát potrebných k založeniu a spracovaniu platobného príkazu, pri automatickom vytvorení blokovania finančných prostriedkov) a v rámci vykonania potrebnej kontroly pred spracovaním jednotlivých platobných príkazov.	M	N	Nie		
2375	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCASIPSTRN – BCA: Rozdelenie transakcií zo SIPSu do tried – Rozhranie)	ZBCA	Používa sa na rozdelenie transakcií zo SIPSu do tried – Rozhranie	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi-zácia	Závislosť funkcií	Popis
2376	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCASPAYMGO – BCA: Platby ŠP pre okamžité zaúčtovanie)	ZBCA	Používa sa na platby ŠP pre okamžité zaúčtovanie	M	N	Nie		
2377	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCASWIFTMAN – BCA: Druh operácie, média a spôsob platby pre manuálny SWIFT)	ZBCA	Používa sa na druh operácie, média a spôsob platby pre manuálny SWIFT	M	N	Nie		
2378	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAUTH – BCA: Definícia druhov operácií, ktoré je potrebné pretypovať)	ZBCA	Používa sa pri nastavení spôsobu pretypovania platobného príkazu a položky.	M	N	Nie		
2379	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_ACCOVO – BCA: Usporiadacie účty pre automaticky generované PO)	ZBCA	Používa sa pre nastavenie usporiadacích účtov (pozri príručku užívateľa, kapitoly Zmeny referenčných údajov na účte a Špecifiká vedenia NOSTRO, LORO, interných a technických účtov).	M	N	Nie		
2380	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_DAN_Z_UROKU – Sadzby dane v % platné medzi dátumami z tabuľky)	ZBCA	Používa sa na sadzby dane v % platné medzi dátumami z tabuľky	M	N	Nie		
2381	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_F4HOLD – BCA: F4 polia pre blokovanie čiastky)	ZBCA	Služi pre F4 polia pre blokovanie čiastky	M	N	Nie		
2382	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_FIELDSET – BCA: Prednastavené hodnoty polí)	ZBCA	Služi pre prehľad prednastavené hodnoty polí	M	N	Nie		
2383	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_SIPS_UCT_CH – Tabuľka technických účtov pre ČR a SIPS)	ZBCA	Tabuľka sa používa pre definovanie technických účtov využívaných pri nastavovaní bežného účtu v cudzej mene (osobitných) – viac príručka Zadávanie referenčných údajov o účte.	M	N	Nie		
2384	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_SK_PLTIT_V – Prevodník platobných titulov)	ZBCA	Služi pre prehľad prevodníku platobných titulov	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2385	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBVA_CZ_PLTIT_KT – Platobné tituly CR)	ZBCA	Daná tabuľka zobrazuje všetky platobné tituly používané v ČR s textovou definíciou (platobné tituly používané pri prevodníku SR platobných titulov na ČR platobné tituly). Je potrebné ju udržiavať pre spracúvanie platieb do ČR.	M	N	Nie		
2386	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCA_MSGSIPS_REC Údržba príjemcov správ o spracovaní SIPS)	ZBCA	Príjemcovia správ o spracovaní SIPS sa udržiavajú v tabuľke ZXI_MSGSIPS_REC. Transakciou ZBCA_MSGSIPS_REC je možné spustiť prehľad týchto príjemcov. V prípade, že sú príjemcovia správ udržiavaní v tejto tabuľke a majú nastavený znak „expresne“, bude im správa o spracovaní SIPS expresne zaslaná.	M	N	Nie		
2387	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAFIPARAM Nastavenie parametrov platobných príkazov z VK – druh operácie, médium, sp. platby)	ZBCA	Služi na nastavenie nastavenie parametrov platobných príkazov z VK – druh operácie, médium, sp. platby	M	N	Nie		
2388	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAFIPLGRP Skupiny hlavnej knihy FI-BCA)	ZBCA	Služi pre prehľad polí skupiny hlavnej knihy FI-BCA	M	N	Nie		
2389	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAFIACC Účty pre neexistujúcich príjemcov FI príkazov)	ZBCA	Služi pre prehľad účtov pre neexistujúcich príjemcov FI príkazov	M	N	Nie		
2390	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCAIPZPRIORITY Druh operácie, médium a spôsob platby pre Paym. Priority)	ZBCA	Do tabuľky je možné zadať kombinácie druhu operácie, média a spôsobu platby, ktoré budú relevantné pre definovanú prioritu platby (Paym. Priority).	M	N	Nie		
2391	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACCZPK Tabuľka ZPK účtov)	ZBCA	V tejto tabuľke sú definované účty pre platby z medzibankového zúčtovania v rôznych menách.	M	N	Nie		
2392	Platobný styk	BCA	KD	Centrálna správa nastavení tabuliek BCA	Špecifiká zadávania údajov - (ZBCACCGL Tabuľka Mapovanie účtov TARGET2 na BCA účty)	ZBCA	Služi na mapovanie účtov TARGET2 a BCA účty	M	N	Nie		
2393	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Hromadná zmena bankových účtov	ZBACHG	Daná funkcia sa využíva pre hromadnú zmenu kmeňových záznamov bankových účtov.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2394	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Hromadná zmena bankových účtov	ZBACHG1	Daná funkcia sa využíva pre hromadnú zmenu kmeňových záznamov bankových účtov.	M	N	Nie		
2395	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Doplnenie čísla adresy partnera účtu	ZBACHG2	Daná funkcia sa využíva pre hromadnú zmenu kmeňových záznamov bankových účtov, konkrétne pre zmenu a kontrolu adresy partnera účtu BCA.	M	N	Nie		
2396	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Správa číselníka BANIS	ZBANIS	Funkcia pre administratívu číselníka BANIS.	M	N	Nie		
2397	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Zobrazenie číselníka bánk	ZBANKY	Tabuľka pre kontrolu načítania záznamov zoznamu bánk.	M	N	Nie		
2398	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola zaúčtovania príkazov BCA	ZBCA01	Transakcia pre kontrolu zaúčtovania príkazov BCA	M	N	Nie		
2399	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Prehľad zostatkov za určené obdobie	ZBCA02	Transakcia pre kontrolu prehľad zostatkov za určené obdobie	M	N	Nie		
2400	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola zostatku pred uz. (debit)	ZBCA03	Daná funkcionálnosť slúži pre zobrazenie prehľadov zostatkov vkladových a úverových účtov za určité obdobie.	M	N	Áno		Súčasťou novej verzie SAP ECC 6.0 je možnosť záporného zostatku na účte v BCA počas úrokovacieho obdobia bez potreby meniť príznak relevantnosti pre výpočet dane. Pôvodné riešenie pomocou zákaznickej transakcie pre identifikáciu takýchto účtov a následný výmaz príznaku relevantnosti pre výpočet dane nebude naďalej využívané. Príprava dát je v kompetencii NBS
2401	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Kurzové rozdiely 07	ZBCA07	Daná funkcionálnosť slúži pre zobrazenie výkazu o kurzových v rámci rozdielov.	M	N	Nie		
2402	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Správa tabuliek	ZBCA16	Daná funkcionálnosť slúži pre zobrazenie obsahu tabuliek: ADRC, ADRP, BSEG, KNA1, KNB1, KNB5....	M	N	Nie		
2403	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Tabuľka zbcacommon	ZBCACOM	Daná funkcionálnosť slúži pre zobrazenie obsahu view rôznych parametrov tabuľky BCA	M	N	Nie		
2404	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Export štatistiky transportov	ZBCAEXPTR	Daná funkcionálnosť slúži pre export štatistiky transportov	M	N	Nie		
2405	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Zobrazenie položiek platby	ZBCAF917	Transakcia, ktorá slúži pre zobrazenie platobných príkazov.	M	N	Nie		
2406	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	ZPPFI	ZBCAFIPARAM	Daná transakcia slúži pre zobrazenie parametrov spracovávania platobných príkazov z FI do BCA	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2407	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Správa dlhých textov	ZBCAMTXT	Daná transakcia slúži pre spracovanie došlých textov.	M	N	Nie		
2408	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Reťazec pre nočné spracovanie	ZBCANOC	Daná transakcia slúži pre spustenie reťazca pre nočné spracovanie uzávierky BCA.	M	N	Nie		
2409	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Denná uzávierka - pracovné dni	ZBCAPRAC	Daná transakcia slúži pre spustenie reťazca pre pracovné dni spracovanie uzávierky BCA.	M	N	Nie		
2410	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Denná uzávierka - ranné práce	ZBCARANO	Daná transakcia slúži pre spustenie reťazca pre ranné práce spracovanie uzávierky BCA.	M	N	Nie		
2411	Platobný styk	BCA	R	Neštandardné funkcie	Report BCA reportov	ZBCAREP	Daná transakcia slúži ako prehľad reportov BCA, pre správy, ktoré sa využívajú v rámci BCA	M	N	Nie		
2412	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Zaslanie výpisu so SAP Office	ZBCASS	Daná transakcia sa používa pre zasielanie spoolových požiadaviek výpisov do SAP Office.	M	N	Nie		
2413	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Denná uzávierka - sviatky	ZBCASVIA	Daná transakcia slúži pre spustenie reťazca pre spracovanie na konci dňa - uzávierky BCA.	M	N	Nie		
2414	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Spracovateľnosť plán.priказov	ZBCAXERR	Daná transakcia sa používa pre zasielanie spoolových požiadaviek výpisov do SAP Office.	M	N	Nie		
2415	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Prepis ACTEXT BKK42	ZBCA_ACTE XT_REPLAC E	Daná transakcia slúžila pre potreby Euro konverzie	M	N	Nie		
2416	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Kontrola blokovania partnerov	ZBCA_BLK	Daná transakcia sa používa pre spustenie kontroly blokováných obchodných partnerov v rámci systému BCA	M	N	Nie		
2417	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Export BSE do XI	ZBCA_BSE	Daná transakcia sa používa pre spustenie exportu konečných stavov a obrátov k určitému dňu bankových účtov do XI.	M	N	Nie		
2418	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Export PO do SWIFT cez XI	ZBCA_POE_ SW	Daná transakcia sa používa pre spustenie exportu SWIFT správ z platobných príkazov.	M	N	Nie		
2419	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Export PO do SWIFT cez XI	ZBCA_PO_S WIFT_EXPO RT	Daná transakcia sa používa pre spustenie exportu SWIFT správ z platobných príkazov.	M	N	Nie		
2420	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Čítanie súboru patriaci k dokladu	ZBCA_RF	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie Unixového súboru.	M	N	Nie		
2421	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	SWIFT key import	ZBCA_SWK	Daná transakcia sa používa pre manuálne založenie SWIFT key importu	M	N	Nie		
2422	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Údržba operácií pre odmietn.inkasa	ZBCA_TADVI CE	Daná transakcia sa používa pre údržbu operácií, pri ktorých sa pri určitom druhu operácií pre avízo, odmietne inkaso.	M	N	Nie		
2423	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Údržba operácií pre neexist. účet	ZBCA_TADVI CE2	Daná transakcia sa používa pre údržbu operácií, pri ktorých sa pri určitom druhu operácií pre avízo nezrealizuje platba z dôvodu neexistovania účtu.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2424	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Prehľad o zrealizovaných plán. trans.	ZBCA_TEMP S	Daná transakcia sa používa ako prehľad vykonaných - zrealizovaných plánovaných príkazov a položiek .	M	N	Nie		
2425	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola dôb platnosti účtov TV	ZBCA_TERM	Daná transakcia sa používa ako prehľad a kontrola doby platnosti na terminovaných vkladových účtoch.	M	N	Nie		
2426	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Technické účty BCA	ZBCA_TU	Daná transakcia sa používa pre prehľad tabuľky technických účtov NBS.	M	N	Nie		
2427	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Zmena statusu 0vych účtov	ZBC_COR	Daná transakcia sa používa pre prípady opráv nulových vkladových účtov a pre prípady ak je status účtu 11 a pre riadenie ich doby platnosti.	M	N	Nie		
2428	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Odvodzďavanie IDOC aplikácii	ZBD20	Daná funkcionalita slúži pre vstupné spracovanie IDocs pripravených na odovzdanie.	M	N	Nie		
2429	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Nastavenie textu v BX dokladoch	ZBFITXT	Daná funkcionalita slúži pre prípravu textov do FI dokladu BX	M	N	Nie		
2430	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Výmaz starých čísel účtov	ZBKCHG	Daná funkcionalita slúži pre výmaz starého čísla účtu	M	N	Nie		
2431	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Transformácia načítaných údajov	ZBKK01	Daná funkcionalita slúži pre transformáciu údajov do výstupnej tabuľky.	M	N	Nie		
2432	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Transformácia načítaných údajov	ZBKK02	Daná funkcionalita slúži pre transformáciu údajov do výstupnej tabuľky.	M	N	Nie		
2433	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Údržba tabuľky	ZBKK101	Daná funkcionalita slúži pre údržbu tabuľky BKK	M	N	Nie		
2434	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zobrazenie údajov	ZBKK102	Daná funkcionalita slúži pre zobrazenie údajov tabuľka ZBCA_BKK	M	N	Nie		
2435	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Hromadné zmeny dát klienta	ZBPCHG	Daná transakcia slúži pre hromadnú zmenu na kmeňovom zázname obchodného partnera.	M	N	Nie		
2436	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Zobrazenie bankových ciest	ZCESTY	Daná transakcia sa používa pre prehľad a zobrazenie bankových ciest.	M	N	Nie		
2437	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Odsúhlasenie tabuliek zúčtovania	ZCOEURO1	Daná transakcia súžila pre potreby Euro konverzie	M	N	Nie		
2438	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Stanovenie zostatku pre zúčt. objekty	ZCOEURO2	Daná transakcia súžila pre potreby Euro konverzie	M	N	Nie		
2439	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Odsúhlas. zostatkov pre zúčt. objekty	ZCOEURO3	Daná transakcia súžila pre potreby Euro konverzie	M	N	Nie		
2440	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Nové vytvorenie súhr. záznamov obliga	ZCOEURO4	Daná transakcia súžila pre potreby Euro konverzie	M	N	Nie		
2441	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Aktualizácia nástupníckych účtov	ZDCHK	Daná transakcia sa používa pre aktualizáciu nástupníckych bankových účtov	M	N	Nie		
2442	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Účtovanie kurzových rozdielov	ZDIF	Daná transakcia sa používa pre údržbu kurzových rozdielov.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2443	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola DOP na protiúčet mimo BCA	ZDK1	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2444	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola prenosu PP z VK do BCA	ZDK10	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2445	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola na MODULO 11	ZDK2	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2446	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola Int. plpr. do BCA	ZDK3	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2447	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola IPZ na otvorené úč.obdobie	ZDK4	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2448	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola plpr. IPZ	ZDK5	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2449	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Aktivácia dodatočných kontrol	ZDKAKTIVACIA	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2450	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Sadzba dane z úrokov v %	ZDUR	Daná transakcia sa používa pre nastavenie sadzby dane platnej od konkrétneho dátumu na daň z úrokov.	M	N	Nie		
2451	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Export MT950 do SWIFT	ZE950	Daná transakcia sa používa pre výpis z účtu vo formáte MT950	M	N	Nie		
2452	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Kontrola blokovania partnerov	ZB03	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2453	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Dorovnanie účtov firm. bánk	ZB04	Daná transakcia sa používa pre manuálnu spustenie pre dorovnanie účtov firemných bánk.	M	N	Nie		
2454	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola účtov HK pre uzav. BCA	ZB05	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2455	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Výmaz obsahov SAPmail schránok	ZB06	Daná transakcia sa používa pre výmaz obsahov SAP emailových schránok	M	N	Nie		
2456	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Výmaz dokumentov SOFF	ZB07	Daná transakcia sa používa pre výmaz dokumentov SOFF	M	N	Nie		
2457	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Rekonštrukcia tabuľky SOOD	ZB08	Daná transakcia sa používa pre rekonštrukciu dokumentov SOOD	M	N	Nie		
2458	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola tab. BKKM1 uzav. BCA	ZB09	Kontrola tab. BKKM1 uzav. BCA	M	N	Nie		
2459	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena produktov	ZB10	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2460	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena atribútu variantu	ZB11	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2461	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena atribútu pola	ZB12	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2462	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena dátumov v TV	ZB13	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2463	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena atribútu pola	ZB14	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2464	Platobný styk	BCA	R	Neštandardné funkcie	Kontrolný report term. vkladov	ZB15	Kontrolný report term. vkladov	M	N	Nie		
2465	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena symbolov dev. štatistiky	ZB16	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2466	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Oprava textu zaúčt. položky	ZB17	Daná transakcia sa používa pre nastavenie opravy v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2467	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA: Oprava textu zaúčt. príkazu	ZB18	Daná transakcia sa používa pre nastavenie opravy v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2468	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	BCA : Zmena dátumov pre TV	ZB19	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zmeny v rámci nastavenia v BCA	M	N	Nie		
2469	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Rekonštrukcia hlavičky SOOD	ZB20	Rekonštrukcia hlavičky SOOD	M	N	Nie		
2470	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kontrola aktuálneho úč. obd. BCA/FI	ZB21	Kontrola aktuálneho úč. obd. BCA/FI	M	N	Nie		
2471	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Nulovanie termínovaných vkladov	ZB22	Nulovanie termínovaných vkladov	M	N	Nie		
2472	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Dorovnanie účtov firm. bánk	ZAAFB	BCA: Dorovnanie účtov firm. bánk	M	N	Nie		
2473	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zobrazenie zmien kariet IM	ZAAIM	Zobrazenie zmien kariet IM	M	N	Nie		
2474	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Zrušenie účtu	ZACCL	BCA: Zrušenie účtu	M	N	Nie		
2475	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Export avíz ŠP	ZADDEX	BCA: Export avíz ŠP	M	N	Nie		
2476	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Generovanie tlačových avíz	ZADV	BCA: Generovanie tlačových avíz	M	N	Nie		
2477	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Avizo	ZADVICE	Daná transakcia sa používa pre vykonanie zaslania aviza pre konkrétny platobný príkaz	M	N	Nie		
2478	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty na účtoch	ZOBRATY	Daná transakcia sa používa pre export obrátov na účtoch zamestnancov banky.	M	N	Nie		
2479	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Tlač potvrdeniek	ZOCP	Daná transakcia sa používa pre manuálnu opätovnú tlač potvrdeniek	M	N	Nie		
2480	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Kontrola OP pre SkHK(excel)	ZOPHK	BCA: Kontrola OP pre SkHK(excel)	M	N	Nie		
2481	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Likvidita pre APS OSDA	ZOSDA	Daná transakcia sa používa pre potreby OSDA	M	N	Nie		
2482	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Zaslané záznamy OSDA	ZOSDA1	Daná transakcia sa používa pre potreby OSDA	M	N	Nie		
2483	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA Zostatky maximálna hodnota	ZOST	BCA Zostatky maximálna hodnota	M	N	Nie		
2484	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zostatky účtov	ZOSTATKY	Zostatky účtov	M	N	Nie		
2485	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Export MT950 do SWIFT	ZE950	BCA: Export MT950 do SWIFT	M	N	Nie		
2486	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Upl/Down pravidiel	ZEXP	BCA: Upl/Down pravidiel	M	N	Nie		
2487	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Export výpisu MT950 do FI	ZF950	BCA: Export výpisu MT950 do FI	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2488	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Oznámenie o zostatkoch účtov-duálne	ZF970E	Oznámenie o zostatkoch účtov-duálne	M	N	Nie		
2489	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zoznam zostatkov k rozhod. dňu	ZF970_VAL	Zoznam zostatkov k rozhod. dňu	M	N	Nie		
2490	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Porovnanie zostatkov BCA a FI	ZF97I	Daná transakcia sa používa pre porovnanie zostatkov modulov BCA a FI	M	N	Nie		
2491	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Porovnanie zostatkov BCA a FI	ZF97I1	Daná transakcia sa používa pre porovnanie zostatkov modulov BCA a FI	M	N	Nie		
2492	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Porovnanie zostatkov BCA a FI	ZF97I2	Daná transakcia sa používa pre porovnanie zostatkov modulov BCA a FI	M	N	Nie		
2493	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Porovnanie zostatkov BCA a FI	ZF97IV2	Daná transakcia sa používa pre porovnanie zostatkov modulov BCA a FI	M	N	Nie		
2494	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Uzavr. hromadného účtu	ZF991	Daná transakcia sa používa pre uzávierku účtov hromadne – uzavrú sa všetky účty pre dané spustenie.	M	N	Nie		
2495	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Uzavr. jednotliv. účtu (úrok/poplatok)	ZF996	Daná transakcia sa používa pre uzávierku jednotlivu pre jeden konkrétny bankový účet.	M	N	Nie		
2496	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Stornovanie príkazu a položiek	ZF9I3	Daná transakcia sa používa pre vykonanie storna príkazu alebo platobnej položky.	M	N	Nie		
2497	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Doplnenie plat. cesty	ZF9IAR	Daná transakcia sa používa pre doplnenie platobnej cesty pre platobný príkaz.	M	N	Nie		
2498	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Riadenie doby platnosti	ZF9LTC	Daná transakcia sa používa pre riadenie doby platnosti.	M	N	Nie		
2499	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Oznámenie o zostatkoch účtov za úsek	ZF9N16	Daná transakcia sa používa pre oznámenie o zostatkoch na bankových účtoch za konkrétny úsek.	M	N	Nie		
2500	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Jednotlivý chod oznámenia zostatku	ZF9N17	Daná transakcia sa používa pre oznámenie o zostatku pre jeden konkrétny bankový účet.	M	N	Nie		
2501	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Údržba štandardných textov k výpisom	ZF9N1TEXT	Daná transakcia sa používa pre údržbu štandardných textov k bankovému výpisu	M	N	Nie		
2502	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Storno neúčtovných plat. príkazov	ZF9OI	Daná transakcia sa používa pre vykonanie storna pre neúčtovné platobné príkazy.	M	N	Nie		
2503	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Príprava konverzie meny	ZF9VW	BCA: Príprava konverzie meny	M	N	Nie		
2504	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Generovanie plat. príkazov	ZGEPO	BCA: Generovanie plat. príkazov	M	N	Nie		
2505	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zoznam majetku-interaktívna zostava	ZIMIM	Zoznam majetku-interaktívna zostava	M	N	Nie		
2506	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: INKASO - vstup	ZINK3	BCA: INKASO - vstup	M	N	Nie		
2507	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Korekcia BKKC12 - GSBER	ZKORR	BCA: Korekcia BKKC12 - GSBER	M	N	Nie		
2508	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Úprava záznamov BKKC02 (S/H)	ZKORR2	BCA: Úprava záznamov BKKC02 (S/H)	M	N	Nie		
2509	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Úprava BKKC02	ZKORR3	BCA: Úprava BKKC02	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2510	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Úprava BKKC02 (veľké čiastky)	ZKORR4	BCA: Úprava BKKC02 (veľké čiastky)	M	N	Nie		
2511	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Úprava dátumov limitov	ZKORR5	BCA: Úprava dátumov limitov	M	N	Nie		
2512	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Generovanie krížových kurzov	ZKRIZKURZ	Generovanie krížových kurzov	M	N	Nie		
2513	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Zobrazenie kurzov prepočtu	ZKURZ	Zobrazenie kurzov prepočtu	M	N	Nie		
2514	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Likvidita na NOSTRO účtoch	ZLIKV	BCA: Likvidita na NOSTRO účtoch	M	N	Nie		
2515	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Likvidita na Nostro účtoch	ZLIKVID	Likvidita na Nostro účtoch	M	N	Nie		
2516	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	ZBCA_PAYM_ORDER_LIFECYKLE	ZLIL	ZBCA_PAYM_ORDER_LIFECYKLE	M	N	Nie		
2517	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kurzový lístok	ZLISTOK	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie kurzového lístku.	M	N	Nie		
2518	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Kurzový lístok	ZLISTOKE	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie kurzového lístku.	M	N	Nie		
2519	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Doplnenie LORO účtov	ZLOR	BCA: Doplnenie LORO účtov	M	N	Nie		
2520	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Aktualizácia LORO účtov	ZLORO	BCA: Aktualizácia LORO účtov	M	N	Nie		
2521	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty účtov	ZOBRAT	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obratov účtov.	M	N	Nie		
2522	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty účtov	ZOBRAT1	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obratov účtov.	M	N	Nie		
2523	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty na účtoch	ZOBRATY	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obratu konkrétneho účtu.	M	N	Nie		
2524	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	Tlač potvrdeniek	ZOCP	Daná transakcia sa používa pre manuálnu tlač potvrdeniek k vykonanej transakcii	M	N	Nie		
2525	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Kontrola OP pre SkHK(excel)	ZOPHK	Daná transakcia sa používa pre nastavenie kontroly v rámci platobného styku.	M	N	Nie		
2526	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA Aktualizácia platobných titulov	ZPTAKT	Daná transakcia sa používa pre prácu s platobnými titulmi	M	N	Nie		
2527	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Aktualizácia platobných titulov	ZPTAKT_C	Daná transakcia sa používa pre prácu s platobnými titulmi	M	N	Nie		
2528	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Doplnenie platobných titulov	ZPTAT	Daná transakcia sa používa pre prácu s platobnými titulmi	M	N	Nie		
2529	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Prepočet BKKTERM	ZRBKTEF	Daná transakcia sa používa pre opravu pri chybách na terminovaných vkladoch.	M	N	Nie		
2530	Platobný styk	BCA	KD	Neštandardné funkcie	Prepočet BKKTERM	ZRBKTEF2	Daná transakcia sa používa pre opravu pri chybách na terminovaných vkladoch.	M	N	Nie		
2531	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty „platby a zost.+export	ZUCTY	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obratov účtov.	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2532	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty ,plan.platby a zost.účt.	ZUCTY2	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obrátov účtov.	M	N	Nie		
2533	Platobný styk	BCA	P	Neštandardné funkcie	BCA: Obraty ,.platby a zost.+export	ZUCTYD	Daná transakcia sa používa pre zobrazenie obrátov účtov.	M	N	Nie		
2534	Controlling	CO	R	Controlling - reporting	Rozklad N/V z FČ od 2012	ZFVDN3CC	Rozklad N/V z FČ od 2012	A	N	Nie		
2535	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Odsúhlasenie Doklady versus Obraty na účtoch HK	F.03	Odsúhlasenie Doklady versus Obraty na účtoch HK	M	Š			
2536	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Zaučtovanie ocenenia v cudzej mene	FBB1	Zaučtovanie ocenenia v cudzej mene	M	Š			
2537	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Číselné intervaly účtovného dokladu	FBN1	Číselné intervaly účtovného dokladu	M	Š			
2538	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Definícia metodiky výkazu	FSE2	Zmena štruktúry súvahy/výsledovky	M	Š			
2539	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie štrukt.súv./výsl.	FSE3	Zobrazenie štrukt.súv./výsl.	M	Š			
2540	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Definícia formy výkazu	FXI2	Definícia formy výkazu	M	Š			
2541	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie výkazu	FXI3	Zobrazenie výkazu	M	Š			
2542	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Založenie formulára	FXI4	Založenie formulára	M	Š			
2543	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Definícia štruktúry výkazu	FXI5	Definícia štruktúry výkazu	M	Š			
2544	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie formulára	FXI6	Zobrazenie formulára	M	Š			
2545	Fin. účtovníctvo - Špeciálna hlavná kniha	FI	R	Reporting	Porovnanie účt.kníh	GCAC	Porovnanie účt.kníh	M	Š			
2546	Fin. účtovníctvo - Špeciálna hlavná kniha	FI	P	Závierkové operácie	Prevod zostatkov špeciálnej knihy	GVTR	Prevod zostatkov špeciálnej knihy	M	Š			
2547	Fin. účtovníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Kurzový lístok	C FI Údržba tabuľky TCURR	OB08	Kurzy prepočtu meny	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2548	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Ocenenie	Účty pre kurz.rozdiely VK	OB09	Nájdienie účtov pre kurzové rozdiely VK	M	Š			
2549	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Vyrovnanie	C FI Údržba tabuľky TF123 AutomVyrov	OB74	Dodatočné pravidlá pre automatické vyrovnanie	M	Š			
2550	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Predkontácie k oceňovaniu	OBA1	Predkontácie k oceňovaniu	M	Š			
2551	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	C FI Údržba tabuľky T003	OBA7	Údržba druhov dokladov	M	Š			
2552	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	KD	Číselníky	Customizing: Nastavenie prac.úseku	OX03	Údržba pracovných úsekov	M	Š			
2553	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Súvaha/výsledovka	S_ALR_8701 2284	Súvaha/výsledovka	M	Š			
2554	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	R	Reporting	Zobrazenie zmeny účtov HK	S_ALR_8701 2308	Zobrazenie zmeny účtov HK	M	Š			
2555	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Nástroje	Monitorovanie dávkového vstupu	SM35	Monitorovanie dávkového vstupu	A	Š			
2556	Fin. účetníctvo - Špeciálna hlavná kniha	FI	R	Reporting	Logické kontroly - emisia	ZFLK06	Logické kontroly - emisia	M	N	Nie		
2557	Fin. účetníctvo - Špeciálna hlavná kniha	FI	R	Reporting	Logické kontroly 07	ZFLK07E	Logické kontroly 07	M	N	Nie		
2558	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Ocenenie	Mesačné ocenenie mien (revalvácia)	ZFOCMM	Mesačné ocenenie mien (revalvácia)	A	N	Nie		
2559	Platobný styk	BCA	I	IS IBFO	Export PI do IBFO (ELR2)	ZIBF2	Export PI do IBFO (ELR2)	A	N	Nie		
2560	Nákup	MM	R	Reporting	Materiál na sklade bez pohybu	ZM01	Materiál na sklade bez pohybu	M	N	Nie		
2561	Nákup	MM	R	Reporting	Disponibilita závodu	ZMB53	Disponibilita závodu	M	N	Nie		
2562	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam pohybov	ZPOHYB	Zoznam pohybov	M	N	Nie		
2562	Nákup	MM	R	Reporting	Konsolidácia (posledná zmena)	ZMC0	Konsolidácia (posledná zmena)	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2563	Platobný styk	BCA	P	Zasielanie údajov do aplikácií	Monitoring elektronických dokladov FINU - T2	ZWE02_UNI	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	N	Nie		
2564	Rozhranie	BCA/RF C	I	APS SE	Rozhranie FINU/HRO časť SAP R/3 so systémom APS SE	TRAN1*	Výstupy z FINU: - platobný príkaz BCA Vstupy do FINU: - platobný príkaz BCA - platobná položka BCA	A	N	Nie		
2565	Rozhranie	BCA	I	Monitoring elektronických dokladov FINU - SE	Monitoring elektronických dokladov FINU - SE	SLG1	Funkcia pre monitoring elektronických dokladov, ktoré prichádzajú z externých APS a odchádzajú do externých APS z modulu FINU (SAP R/3)	M	Š			
2566	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie platobných transakcií	Validácie SEPA príkazov pre prichádzajúce transakcie	TRAN1*	Daná funkcionálnosť sa používa pre validácie prichádzajúcich transakcií z SE do BCA	M	N	Nie		
2567	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie platobných transakcií	Validácie SEPA príkazov pre odchádzajúce transakcie	TRAN1*	Daná funkcionálnosť sa používa pre validácie odchádzajúcich transakcií z BCA do SE	M	N	Nie		
2568	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej tuzemskej SCT transakcie	TRAN1*	Zaúčtovanie tuzemského SEPA príkazu na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2569	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej cezhraničnej SCT transakcie	TRAN1*	Zaúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2570	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej tuzemskej SCT transakcie (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie tuzemského SEPA príkazu na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		
2571	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej cezhraničnej SCT transakcie (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		
2572	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Zaúčtovanie prichádzajúcej SCT transakcie z SE do BCA pre z ŠP	TRAN1*	Zaúčtovanie -SEPA príkazu zo ŠP	M	N	Nie		
2573	Platobný styk	BCA	P	Číselníky	Spracovanie kódov chýb pri spracovaní R-transakcií z subjektu FINU/HRO	TRAN1*	Spracovanie kódov chýb pri spracovaní R-transakcií z subjektu FINU/HRO	A	N	Nie		
2574	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského Predčasného SCT Return	TRAN1*	Odučtovanie tuzemského SEPA príkazu pre Predčasný SCT Return z účtu klienta NBS	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2575	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného Predčasného SCT Return	TRAN1*	Odúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu pre Predčasný SCT Return z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2576	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského SCT Return/ Return FOCR	TRAN1*	Odúčtovanie tuzemského SEPA príkazu pre SCT Return/ Return FOCR z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2577	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného SCT Return/ Return FOCR	TRAN1*	Odúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Return/ Return FOCR z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2578	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie tuzemskej SCT odchádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného tuzemského SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2579	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie cezhraničnej SCT odchádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2580	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SCT odchádzajúcej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného tuzemského SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2581	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SCT odchádzajúcej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného cezhraničného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2582	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie tuzemskej SCT odchádzajúcej zrýchlenej transakcie v BCA- planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného tuzemského zrýchleného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2583	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie cezhraničnej SCT odchádzajúcej zrýchlenej transakcie v BCA- planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného zrýchleného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2584	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SCT odchádzajúcej zrýchlenej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného tuzemského zrýchleného tuzemského SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2585	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SCT odchádzajúcej zrýchlenej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného cezhraničného zrýchleného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2586	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie SCT tuzemskej odchádzajúcej transakcie (trvalý príkaz) v BCA- planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného tuzemského trvalého SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2587	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie SCT cezhraničnej odchádzajúcej transakcie (trvalý príkaz) v BCA-planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného trvalého SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2588	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SCT odchádzajúcej transakcie (trvalý príkaz) v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného tuzemského trvalého SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2589	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SCT odchádzajúcej transakcie (trvalý príkaz) v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného cezhraničného trvalého SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2590	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie SCT tuzemskej odchádzajúcej transakcie hromadný príkaz) v BCA - planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného tuzemského hromadného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2591	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Založenie SCT cezhraničnej odchádzajúcej transakcie hromadný príkaz) v BCA-planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného hromadného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2592	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SCT odchádzajúcej transakcie hromadný príkaz) v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného tuzemského hromadného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2593	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SCT odchádzajúcej transakcie hromadný príkaz) v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného cezhraničného hromadného SEPA príkazu z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2594	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SCT Return	TRAN1*	Zaúčtovanie tuzemského SEPA príkazu pre SCT Return na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2595	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SCT Return	TRAN1*	Zaúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Return na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2596	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SCT Return (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie tuzemského SEPA príkazu pre SCT Return na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		
2597	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SCT Return (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Return na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2598	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SCT Negative Answer	TRAN1*	Zaúčtovanie neúčtovného tuzemského SEPA príkazu pre SCT Negative Answer na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2599	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SCT Negative Answer	TRAN1*	Zaúčtovanie neúčtovného cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Negative Answer na účet klienta NBS	M	N	Nie		
2600	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SCT Negative Answer (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie neúčtovného tuzemského SEPA príkazu pre SCT Negative Answer na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		
2601	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SCT Negative Answer (TU)	TRAN1*	Zaúčtovanie neúčtovného cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Negative Answer na technický / usporiadací účet	M	N	Nie		
2602	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SCT Cancellation/Reject	TRAN1*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SCT Cancellation/Reject na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2603	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SCT a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SCT Cancellation/Reject	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SCT Cancellation/Reject na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2604	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Založenie tuzemskej SDD prichádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN2*	Založenie plánovaného tuzemského SEPA príkazu na debetovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2605	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Založenie cezhraničnej SDD prichádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného SEPA príkazu na debetovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2606	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SDD prichádzajúcej transakcie v BCA	TRAN2*	Zaúčtovanie plánovaného tuzemského SEPA príkazu na debetovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2607	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SDD prichádzajúcej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaúčtovanie plánovaného cezhraničného SEPA na debetovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2608	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej tuzemskej SDD Cancellation/Reversal	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Cancellation/Reversal na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2609	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúcej cezhraničnej SDD Cancellation/Reversal	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Cancellation/Reversal na účte klienta NBS	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2610	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského Predčasného SDD Reject/Return	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre Predčasný SDD Reject/Return na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2611	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného Predčasného SDD Reject/Return	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre Predčasný SDD Reject/Return na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2612	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského Predčasného SDD Refusal	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre Predčasný SDD Refusal na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2613	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného Predčasného SDD Refusal	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre Predčasný SDD Refusal na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2614	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského SDD Return	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Return na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2615	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného SDD Return	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Return na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2616	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho tuzemského SDD Refund	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Refund na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2617	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúceho cezhraničného SDD Refund	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Refund na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2618	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie kompenzácie debtorovi za tuzemský SDD Refund	TRAN2*	Zaúčtovanie tuzemského SEPA príkazu kompenzácie na kreditovanie účtu klienta a debetovanie vnútorného účtu NBS	M	N	Nie		
2619	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie prichádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie kompenzácie debtorovi za cezhraničný SDD Refund	TRAN1*	Zaúčtovanie cezhraničného SEPA príkazu kompenzácie na kreditovanie účtu klienta a debetovanie vnútorného účtu NBS	M	N	Nie		
2620	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Založenie tuzemskej SDD odchádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN2*	Založenie plánovaného tuzemského SEPA príkazu na kreditovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2621	Platobný styk	BCA	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Založenie cezhraničnej SDD odchádzajúcej transakcie v BCA - planované položky	TRAN1*	Založenie plánovaného cezhraničného SEPA príkazu na kreditovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- zácia	Závislosť funkcii	Popis
2622	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie tuzemskej SDD odchádzajúcej transakcie v BCA	TRAN2*	Zaučtovanie plánovaného tuzemského SEPA príkazu na kreditovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2623	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie cezhraničnej SDD odchádzajúcej transakcie v BCA	TRAN1*	Zaučtovanie plánovaného cezhraničného SEPA na kreditovanie účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2624	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúcej tuzemskej SDD Cancellation/Reversal	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Cancellation/Reversal z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2625	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie odchádzajúcej cezhraničnej SDD Cancellation/Reversal	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Cancellation/Reversal z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2626	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SDD Refusal	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Refusal na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2627	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SDD Refusal	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Refusal na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2628	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho tuzemského SDD Return/Refund	TRAN2*	Spracovanie tuzemského SEPA príkazu pre SDD Return/Refund na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2629	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie prichádzajúceho cezhraničného SDD Return/Refund	TRAN1*	Spracovanie cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Return/Refund na účte klienta NBS	M	N	Nie		
2630	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie internej tuzemskej SDD Cancellation	TRAN2*	Spracovanie interného tuzemského SEPA príkazu pre SDD Cancellation z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2631	Rozhranie	BCA/RF C	P	Spracovanie odchádzajúcich SDD a ich R transakcií	Spracovanie internej cezhraničnej SDD Cancellation	TRAN1*	Spracovanie interného cezhraničného SEPA príkazu pre SDD Cancellation z účtu klienta NBS	M	N	Nie		
2632	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Tvorba výkazov nedoplatkov	FINT	Tvorba výkazov nedoplatkov	M	N	Nie		
2633	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	Zobrazenie úrokových chodov	FINTSHOW	Zobrazenie úrokových chodov	A	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2634	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Zadanie referenčných úrokových sadzieb	S_ALR_8700 2678	Zadanie referenčných úrokových sadzieb	A	Š			
2634	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	SFT	Zadanie úrokových podmienok závislých od času	S_ALR_8700 2510	Zadanie úrokových podmienok závislých od času	A	Š			
2635	Nákup	MM	P	Správa parametrov	Centrálna správa parametrov (modul MM, FI)	ZBCA	Centrálna správa parametrov (modul MM, FI) - pre spracovanie dokladov modulu MM a FI - nastavenie číselných radov dokladov modulu MM, - schvaľovacie stratégie POBJ - parametre pre potreby zverejňovania na web sídle atď.	M	N	Nie		
2636	Nákup	MM	P	Správa customizovateľných tabuliek	Centrálna správa parametrov (modul MM, FI)	ZBCACOMM	Definovanie parametrov pre spracovateľov dokladov /dátum dokladu/ a rámcových zmlúv modulu MM	M	N	Nie		
2637	Workflow	MM	OŠ	Organizačná štruktúra	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	PPOCE	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	M	Š			
2638	Workflow	MM	OŠ	Organizačná štruktúra	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	PPOME	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	M	Š			
2639	Workflow	MM	OŠ	Organizačná štruktúra	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	PPOSE	Údržba organizačnej štruktúry modulu MM,FI,VO pre WF	M	Š			
2640	Nákup	MM	P	Správa účt.období	Správa účtovných období modulu MM - posun	MMPV	Správa účtovných období modulu MM - posun	M	Š			
2641	Nákup	MM	P	Správa účt.období	Správa účtovných období modulu MM - kontrola	MMRV	Správa účtovných období modulu MM - kontrola	M	Š			
2642	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam hodnôt zásob: Zobr. Zostatkov	MB5L	Zoznam hodnôt zásob: Zobr. Zostatkov	M	Š			
2643	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam rezervácii- vedenie zásob	MB25	Zoznam rezervácii-vedenie zásob	M	Š			
2644	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam rezervácii-vstup	MB23	Zoznam rezervácii-vstup	M	Š			
2645	Nákup	MM	R	Reporting	Zoznam materiálu	MM60	Zoznam materiálu	M	Š			
2646	Nákup	MM	R	Reporting	Objednávky k číslu objednávky	ME2N	Objednávky k číslu objednávky	M	Š			
2647	Nákup	MM	R	Reporting	Výpis logov pre zakladanie POBJ a PO	ZVOLOG	Výpis logov pre zakladanie POBJ a PO	M	N	Nie		
2648	Nákup	MM	R	Reporting	Rezervácie	MB24	Rezervácie	M	Š			

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Org.struktura Kmenove data Proces Reporting Datový model	Názov	Funkcia	Transakcia	Popis funkcie	Automat / Manuál	Štand. / Neštand.	Štandardi- -zácia	Závislosť funkcii	Popis
2649	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Nastavenie skupiny tolerancií pre aktívne účtovanie dokladov	OB57	Nastavenie skupiny tolerancií pre aktívne účtovanie dokladov	M	Š			
2650	Účetníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Preúčtovanie v rámci účetného okruhu	ABUMN	Preúčtovanie v rámci účetného okruhu	M	Š			
2651	Účetníctvo inv. majetku	FI-AA	P	Pohyby IM	Prírastok automatického súvzťažného účtovania	ABZON	Prírastok automatického súvzťažného účtovania	M	Š			
2652	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	SFT výkazy nedoplatkov - kmeňové dáta odberateľov	ZFIODB	SFT výkazy nedoplatkov - kmeňové dáta odberateľov	M	N	Nie		
2653	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	R	SFT	zoznam dokladov pre opravný kód 7	ZVSFT03	zoznam dokladov pre opravný kód 7	A	N	Nie		
2654	Fin. účetníctvo - Hlavná kniha	FI	P	Doklad FI	Zúčtovanie s vyrovnaním	FB05	Zúčtovanie položiek účtu HK s vyrovnaním.	M	Š			
2655	Fin. účetníctvo - Vedľajšia kniha	FI	P	Dodávatelia - Platby	Požiadavka na platbu	F-59	Funkciu umožňuje založiť požiadavku na platbu k faktúre	M	Š			

2. Požiadavky na rozšírenie funkčnosti IS FINU/HRO

Objednávateľ požaduje aby zhotoviteľ vykonal rozšírenie funkčnosti IS FINU/HRO v rozsahu uvedenom v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2 Špecifikácia požiadaviek na rozšírenie funkčnosti IS FINU/HRO

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Názov požiadavky	Popis požiadavky
1	NOO Reporting	BW	Vytvorenie výkazov v SAP Business Intelligence	Správy identifikovaných neobvyklých operácií. Závislé od nasadenie BI v BCA
2	Kontrola NOO	BCA	Doplnenie údajov občianstvo	Dané pole sa nachádza na Identifikácii v dátach obchodného partnera, pre potreby NBS je potrebné len dáta domigrovať alebo manuálne doplniť. Poznámka: odhad je len pre prípad ak by NBS chcela dáta domigrovať. Daná požiadavka vyplýva z povinností uplatňovania zákona FATCA.
3	Kontrola NOO	BCA	PEPS – politicky exponovaná osoba	Implementácia požiadavky vyžaduje nastavenie systému pre povolenie nového pola na obchodnom partnerovi. daná požiadavka je v zmysle doplnených požiadaviek na identifikáciu klienta.
4	Predaj	SD	Možnosti elektronického zasielania faktúr, viacerým príjemcom	Na základe zaúčtovanej SD faktúry sa vygeneruje e-mailová správa s faktúrou vo formáte PDF, ktorá bude zaslaná na e-mailové adresy zadané v kmeňovom zázname odberateľa (zamestnanec). Sledovanie statusu zaslanej faktúry - doručená, prečítaná, nedoručená a pod.
6	Vedľajšia kniha	FI	Úprava matchcode v pokladni	Je požadované doplniť možnosť vyberania účtu dodávateľa/odberateľa cez matchcode v pokladni.
7	Vedľajšia kniha	FI	SFT – optimalizácia	Jedná sa o požiadavku na - sprehľadnenie a uľahčenie nastavení vykonávaných v zákaznickom riešení poplatkov a príspevkov SFT - optimalizáciu tlačového výstupu - sprehľadnenie výstupu vybraných transakcií
9	Účtovníctvo inv. majetku	FI-AA	Odpisovanie	Zavedenie novej metódy výpočtu odpisov na základe časovej periódy, ktorú obsahuje SAP ECC 6.0, a s ňou spojenú konverziu hodnôt kariet
10	FI reporting	BW	Realizácia reportingu FI v BW	Report DPH : nákladový účet, stredisko, kód DPH - sumarizácia čiastky DPH na účty a na strediská
11	MM reporting	BW	Dátový model - prepojenie MM - FI - CO	Dáta MM a FI sú v súčasnosti v BW prepojené - požiadavka na rozšírenia tohto modelu ešte o dáta controllingu (obligo, skutočnosť, plán) + zahrnutie týchto dát do reportingu
12	Portál	Portál	funkčný portál - nutné pre prácu s nástrojom WAD - prístup na tieto reporty je možný iba z prostredia portálu!	uvadenie portálu do prevádzky (aktívácie content, role, SSL tikety, patche...)
13	Portál	Portál	Integrácia súčasných a nových reportov vytvorených pomocou BEx Analyzer do portálu	príprava template pre reporty
15	FI-AA reporting	BW	Vytvorenie dát.modelu	Aktivácia štandardných infoproviderov Ročné hodnoty pohybov 0FIAA_C04 a 0FIAA_MC1 pričom sa doplní prepojenie na doklady obstarania v FI Požadované údaje: číslo faktúry MM, číslo faktúry FI, objednávka, hodnota obstarania, prvok ŠPP (nachádzajú v tabuľke ANLE). Ďalej je možné doplnenie z tab. ANLB (hodnota šrotu). Tieto polia je možné doplniť do štandardného dátového zdroja.
16	FI-AA reporting	BW	Súčinnosť pro tvorbe reportov	Súčinnosť pri tvorbe jednoduchších reportov - Pôvod majetku, Hodnota odpisov, Zoznam majetku s nulovou hodnotou, Pohyby IM
17	FI-AA reporting	BW	Zoznam majetku, ktorý by sa mal odpisovať	Je požadované vytvoriť zostavu majetku v module BI. Jedná sa o zoznam majetku, ktorý by sa mal odpisovať (t.j. zostatková hodnota je nenulová, príp. vyššia ako hodnota šrotu), pre ktorý nie sú vypočítané odpisy.
18	FI-AA reporting	BW	Zoznam majetku bez zmeny OC a so zmenou odpisu	Je požadované vytvoriť zostavu majetku v module BI. Jedná sa o zoznam majetku, pri ktorom medziročne nebola vykonaná zmena obstarávacej hodnoty, kde sa medziročne zmenila hodnota odpisu.
19	FI-AA reporting	BW	Simulácia odpisov	Je požadované vytvoriť zostavu majetku v module BI. Jedná sa o zostavu simulácie odpisov, ktorá bude zohľadňovať zmeny nákladových stredísk a zobrazovať hodnoty do doby platnosti jednotlivých stredísk .
20	BCA reporting	BW	Realizácia reportingu BCA v BW	Prehľad o počte transakcií
21	BCA reporting	BW	Realizácia reportingu BCA v BW	Platobné príkazy do BS (bankového sektora)
22	BCA reporting	BW	Realizácia reportingu BCA v BW	Platobné príkazy z BS (bankového sektora)
23	BCA reporting	BW	Realizácia reportingu BCA v BW	Prehľad zostatkov bežných účtov, vkladových a úverových účtov za obdobie
24	BCA reporting	BW	školenie tvorby reportov	Školenie na nástroje Business Explorer - vytváranie queries a pracovných zošitov/práca s reportami (koncový/kľúčový užívateľ)
25	BCA reporting	BW	Reťazce procesov na načítania dát	Úprava súčasných/nové reťazce na základe nových funkcionalít BCA v BW
26	BCA reporting	BW	Role	Úprava rolí/nové role na základe nových funkcionalít BCA v BW

Por.č.	Funkčná oblasť	Modul	Názov požiadavky	Popis požiadavky
27	Platobný styk	BCA	Číslovanie transakcií v rámci každého roka (platobné príkazy, platobné položky, plánované platobné príkazy, plánované platobné položky)	Číselný interval platobných príkazov bude upravený tak, aby zohľadňoval rok v čísle platobného príkazu a platobnej položky. Číslo platobného príkazu má dĺžku 10 znakov. Prvé dva znaky budú použité na identifikáciu roka, ostatných 8 znakov bude obsahovať číslo platobného príkazu s vodiacimi nulami (napr. 1100123456)
28	Platobný styk	BCA	Vyplatenie vkladového účtu	Dátum účtovania nech je rovnaký tak pri platobnej operácii vyplatenia vkladu, tak aj pri zúčtovaní úrokov a dane z úrokov. (V súčasnosti je dátum účtovania pri vyplatení sume o deň vyšší ako dátum pri zúčtovaní úrokov a dane – referenčný dátum je v poriadku -, čo spôsobuje, že v jednom dni sú zúčtované úroky a daň a v nasledujúcom dni je zúčtovaná vyplatená suma)
29	Platobný styk	BCA	Prístup na zobrazenie obchodného partnera zo zobrazenia účtu aj pre používateľov, s obmedzením oprávnením na OP cez skupinu oprávnení na OP	Dôvod požiadavky je možnosť umožniť zobrazenie dát obchodného partnera bez prístupu na prílohy s podpisovým vzorom. V súčasnosti používateľom priradené oprávnenia pre zobrazenie príloh neumožňuje bez zmeny viacerých rolí iných modulov upraviť role modulu BCA tak, aby bolo možné splniť túto požiadavku, Z tohto dôvodu je potrebný programový zásah do štandardnej funkcionality obchodnému partnera.
30	Platobný styk	BCA	Kontrola na obchodnom partnerovi – aby systém v prípade rušenia OP, skontroloval všetky role, v ktorých BP figuruje a nedovolil jeho zrušenie, pokiaľ mu nebudú všetky ostatné role odobraté v rámci systému (napr. spoludisponent u iného OP)	Súčasná štandardná implementácia obchodného partnera v module BCA umožňuje jeho zrušenie napriek tomu, že je pri aktívnych BCA účtoch uvedený ako obchodný partner v rôznych roliah. Takéto správanie systému potom spôsobuje zvýšenie prácnosti na strane používateľa, ktorý musí manuálne skontrolovať a zrušiť priradenie daného obchodného partnera k týmto účtom BCA. Je potrebné zabezpečiť, aby systém pred vykonaním samotného zrušenia obchodného partnera skontroloval jeho priradenia k aktívnym účtom a prípadne upozornil používateľa o existujúcich priradeniach v rôznych roliah. Samotné zrušenie obchodného partnera môže byť dokončené, len ak obchodný partner už nevystupuje v žiadnej roli pri aktívnych účtoch.
31	Platobný styk	BCA	Umožniť, aby v testovacom klientovi B3Q 200 bolo možné načítať a spracovať swiftové súbory z testovacieho prostredia SWIFT, ktoré obsahujú v BIC kódoch nulu (napr. NBSBSKB0XXX). Taktiež, aby bolo možné odoslať z testovacieho klienta B3Q 200 transakcie obsahujúce takýto BIC kód do testovacieho prostredia SWIFTu.	Programy pre načítanie testovacích MT správ na testovacie prostredie bude upravené tak, aby bol pri načítaní testovacej správy dohľadovaný BIC podľa prvých 7 znakov a posledných 3 znakov (znaky NBSBSKB0XXX). V prípade, že bude nájdených viac záznamov, použije sa prvý nájdený záznam. Pre odosielanie testovacích MT správ z prostredia B3Q je implementovaná funkcionality na strane SAP XI, ktorá sa riadi nastavením parametra TARGET_BIC_TEST v tabuľke ZXI_PARAMS na hodnotu inú ako „X“. Parameter s hodnotou „X“ zabezpečí generovanie produkčných MT správ, pričom nastavenie parametra na akúkoľvek inú hodnotu (napr. „0“) zabezpečí generovanie testovacích MT správ.
32	Platobný styk	BCA	Automatizovaná distribúcia elektronických výpisov	Pre zabezpečenie automatizáciu distribúcie výpisov z účtov BCA je potrebné definovať a navrhnúť riešenie pre nasledujúce jej časti: 1. Zasielanie výpisov z účtu BCA na emailové adresy 2. Zasielanie výpisov vo formáte PDF 3. Riadenie výberu zaslania výpisu elektronicky alebo vo forme výťažku 4. Zamedzenie tlače výpisu, ak sa zasiela elektronicky 5. Zvážiť možnosť „zaheslovania“ alebo podpisovania PDF dokumentu Významným vplyvom na spôsob riešenia majú aj dostupné technické prostriedky na strane NBS (PKI, funkcionality heslovania PDF), ktoré je možné použiť pre riešenie automatizáciu distribúcie výpisov z účtov BCA.
33	Platobný styk	BCA	Žiadame, aby vybrané transakcie výberu hotovosti, ak na účte klienta nie je dostatok finančných prostriedkov, neboli zaradené do dodatočného spracovania (status 01), ale aby systém takéto výbery hotovosti nedovolil ani zadať, t.j. uložiť disketou používateľovi, ktorý robí prvé typovanie	Kombinácie druhy operácií, médium a spôsob platby budú zadané v novej zákaznickej tabuľke: najskôr sa voči záznamom v tabuľke skontrolujú všetky parametre pl.příkazu - druh operácie, médium a spôsob platby; ak sa takýto záznam nachádza v tabuľke, tak sa pl.příkaz s prekročeným limitom neuloží; najskôr sa voči záznamom v tabuľke skontrolujú parametre pl.příkazu - druh operácie a médium; ak sa takýto záznam nachádza v tabuľke, tak sa pl.příkaz s prekročeným limitom neuloží. Kontrola bude vykonávaná len pri ukladaní zadaného platobného príkazu (stlačenie ikony diskety - Ctrl+S). Vplyv na existujúci systém: Zmena bude mať vplyv len funkcionality zadania platobných príkazov v module BCA (tj. aj príkazy IPZ a IPD). Platobný príkaz, ktorého parametre (druh operácie, médium a spôsob platby) budú zadané v zákaznickej tabuľke a kontrola vyhodnotí prekročenie limitu na účte, nebude možné uložiť.
34	Platobný styk	BCA	IPZ - v prípade automaticky načítaného platobného príkazu, pri uvoľnení nedovoliť uvoľniť na základe nedostatku finančných prostriedkov. V rámci kontroly 4 oči upozorniť a nedovoliť začítať. Možnosť výmazu na základe rozhodnutia alebo uvoľniť.	Pri spracovaní došlého platobného príkazu je potrebné v rozhraní upraviť funkcionality kontroly a následného spracovania platobnej operácie.

3. Technicko-prevádzkové požiadavky

Objednávateľ požaduje, aby v rámci projektu „Upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP“ boli splnené nasledujúce technicko-prevádzkové požiadavky:

3.1 Prevádzkové požiadavky

- 3.1.1 Objednávateľ požaduje, aby súčasná funkčnosť IS FINU/HRO, vrátane väzieb IS FINU/HRO na ostatné IS prevádzkované v prostredí objednávateľa, bola zachovaná aj po vykonaní upgrade. Zmena funkčnosti IS FINU/HRO je možná iba so súhlasom objednávateľa. Prepojenie IS FINU/HRO s ostatnými IS v NBS je popísané v časti 3.3.3 tejto prílohy.
- 3.1.2 Objednávateľ požaduje, aby predmetom upgrade IS FINU/HRO boli aj tie funkcie nezaraďené do Prílohy č. 1, bod 1 (Požiadavky na technický upgrade a štandardizáciu IS FINU/HRO), ktoré boli vytvorené resp. modifikované do termínu podpísania Zmluvy o dielo s vybraným zhotoviteľom. Rozsah takejto funkčnosti IS FINU/HRO nepresiahne 5 % zo všetkých funkcií uvedených v Prílohe č. 1, bod 1.
- 3.1.3 Objednávateľ požaduje, aby technický upgrade prebehol paralelne s existujúcou prevádzkou IS FINU/HRO tak, aby nedošlo ku žiadnemu narušeniu prevádzky IS FINU/HRO.

3.2 Technické požiadavky

- 3.2.1 Objednávateľ požaduje, aby všetky SAP aplikačné komponenty IS FINU/HRO po upgrade boli prevádzkované v nasledovnom prostredí:
 - Virtuálne servery na virtualizačnej platforme VMware vSphere 5.1
 - OS Red Hat Enterprise Linux 6
- 3.2.2 Objednávateľ požaduje, aby upgrade jednotlivých SAP komponentov bol vykonaný na verzii, ktoré budú aktuálne a dostupné v čase vykonania upgradu. Minimálne verzie na ktoré objednávateľ požaduje vykonať upgrade SAP komponentov sú:
 - SAP R/3 Enterprise Release 4.70 na SAP ERP/ECC 6.0 EHP 6 a SP balíkov spĺňajúcich požiadavky na funkčnosť a lokalizáciu IS FINU/HRO
 - SAP XI 3.0 na SAP NetWeaver PI 7.3 vrátane najnovších EHP a SP balíkov spĺňajúcich požiadavky na funkčnosť a lokalizáciu IS FINU/HRO
 - pre komponenty SAP TREX 7.0 a SAP NetWeaver 7.0 BI EHP1 sa požaduje iba migrácia na platformu RHEL bez vykonania upgradu
- 3.2.3 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ navrhol architektúru SAP aplikačných serverov v prostredí VMware/RedHat Enterprise Linux, súčasťou ktorého bude aj návrh konfigurácie virtuálneho hardvéru pre všetky SAP aplikačné servery.
- 3.2.4 Objednávateľ požaduje, aby vykonanie upgradu databázovej časti IS FINU/HRO bolo zrealizované na existujúcich databázových serveroch.
- 3.2.5 Objednávateľ požaduje, aby všetky SAP databázové servery IS FINU/HRO po upgrade boli prevádzkované v nasledovnom prostredí:
 - platforma HP Integrity
 - OS HP-UX 11i v3
 - Oracle Database Server 11.2

Toto prostredie nie je predmetom obstarávania. Potrebné servery, licencie na OS a DB server zabezpečí objednávateľ.

- 3.2.6 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ vykonal unikódovú konverziu dát SAP R/3 Enterprise ako súčasť upgradu procesu.
- 3.2.7 Objednávateľ požaduje vykonanie testu na kontrolu výkonnosti prostredníctvom služby SAP - Go live pred a po vykonaní upgradu produkčného prostredia.
- 3.2.8 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ pred začatím upgradu IS FINU/HRO vykonal „vyčistenie“ IS FINU/HRO od programového kódu, ktorý pre zabezpečenie požadovanej funkčnosti IS FINU/HRO už nie je potrebný. Objednávateľ požaduje, aby zoznam programovacieho kódu na vypustenie z IS FINU/HRO bol pred definitívnym rozhodnutím o vypustení konzultovaný s objednávateľom.
- 3.2.9 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ vykonal upgrade vývojového, testovacieho a produkčného prostredia IS FINU/HRO.
- 3.2.10 *Objednávateľ požaduje, aby boli v systéme FINU/HRO po uprade zachované všetky historické dáta. Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ vykonal upgrade IS FINU/HRO tak, aby zmeny a úpravy IS FINU/HRO vykonané v rámci uprade*

nezasahovali do autorských práv tretích osôb, ktoré sa podieľali na implementácii IS FINU/HRO na základe zmlúv o dielo č. G-206.10.1011.02, E-530.10.1000.00, E-525.10.1005.00, E-525.10.1007.00 a servisnej zmluvy č. E-525.10.1000.00.

3.3 Informácie o súčasnej hardvérovej a softvérovej konfigurácii IS FINU/HRO

V súčasnosti objednávateľ prevádzkuje IS FINU/HRO v nasledovnom prostredí:

- aplikačné komponenty - na vyhradených fyzických serveroch pre aplikačné servery SAP, samostatne pre jednotlivé druhy prostredí (produkčné, záložné, testovacie, vývojové).
- databázové komponenty - na fyzických serveroch pre Oracle databázy. Servery sú samostatné pre jednotlivé druhy prostredí (produkčné, záložné, testovacie/vývojové), ale nie sú vyhradené len pre potreby IS FINU/HRO.

3.3.1 Aplikačné servery

Aplikačné servery sú prevádzkované na platforme HP 9000 s operačným systémom HP-UX 11i v1. Popis hardvérovej konfigurácie serverov je uvedený v tabuľke č. 3. Popis softvérovej konfigurácie a menná konvencia pre jednotlivé SAP systémy je uvedená v tabuľke č. 4. Detailná špecifikácia inštalovaných SAP komponentov je uvedená v tabuľke č. 5. Popis rozsahu vývojových úprav a rozšírení štandardnej SAP funkcionality v prostredí objednávateľa je uvedený v tabuľke č. 6.

Tabuľka č. 3 Popis hardvérovej konfigurácie SAP aplikačných serverov

	Typ servera	počet CPU/core	RAM [GB]	OS	účel
HW1	HP 9000 rp4440-8	4/4	24	HP-UX 11.11	produkčný
HW2	HP 9000 rp4440-8	4/4	24	HP-UX 11.11	testovací
HW3	HP 9000 rp4440-8	4/4	16	HP-UX 11.11	záložný
HW4	HP 9000 rp4440-8	4/4	16	HP-UX 11.11	vývojový

Tabuľka č.4 Popis softvérovej konfigurácie SAP komponentov

Softvérový komponent	produkčný/ záložný systém	testovací systém	vývojový systém
SAP R/3 Enterprise 47x200 (ABAP – NonUnicode)	B3P	B3Q	B3D
SAP XI 3.0 (ABAP + Java – Unicode)	BXP	BXQ	BXD
SAP Netweaver 7.0 BI EHP1 (ABAP, Java sa nevyužíva - Unicode)	BWP	BWQ	
SAP Trex 7.0	BTP	BTQ	BTD

Tabuľka č. 5 Detailná špecifikácia inštalovaných SAP komponentov

R/3 - SAP R/3 Enterprise 4.7x200				
Software Component	Release	Level	Highest Support Package	Short Description
SAP_BASIS	620	0058	SAPKB62058	SAP Basis Component
SAP_ABA	620	0058	SAPKA62058	Cross-Application Component
SAP_APPL	470	0026	SAPKH47026	Logistics and Accounting
SAP_HR	470	0028	SAPKE47028	Human Resources
ABA_PLUS	100	0015	SAPKGPBA15	PLUGIN ZU ABA_PLUS
EA-IPPE	200	0013	SAPKGPB13	EA-IPPE 200 : Add-On Installation
PI	2004_1_470	0006	SAPKIPZ156	R/3 Plug-In (PI) 2004.1 for R/3 Enterp
PI_BASIS	2004_1_620	0007	SAPKIPY157	Basis Plug-In (PI_BASIS) 2004_1_620
EA-APPL	200	0007	SAPKGPAB07	SAP R/3 Enterprise PLM, SCM, Financials
EA-DFPS	200	0007	SAPKGPDB07	SAP R/3 ENTERPRISE DFPS
EA-FINSERV	200	0011	SAPKGPFB11	SAP R/3 Enterprise Financial Services
EA-GLTRADE	200	0007	SAPKGPGB07	SAP R/3 Enterprise Global Trade
EA-HR	200	0009	SAPKGPBH09	SAP R/3 Enterprise HR Extension
EA-PS	200	0007	SAPKGPBB07	SAP R/3 Enterprise Public Services
EA-RETAIL	200	0007	SAPKGPBB07	SAP R/3 Enterprise Retail
ST-A/PI	01F_R3_470	0000	-	Application Servicetools for R/3 470
ST-PI	003C_620	0002	SAPKITLPR2	SAP Solution Tools Plug-In

SAP XI 3.0 Netweaver 04				
Software Component	Release	Level	Highest Support Package	Short Description
SAP_ABA	640	0014	SAPKA64014	Cross-Application Component
SAP_BASIS	640	0015	SAPKB64015	SAP Basis Component
PI_BASIS	2005_1_640	0004	SAPKIPYJ64	Basis Plug-In (PI_BASIS) 2005_1_640
SAP_BW	350	0013	SAPKW35013	Business Information Warehouse

SAP BI SAP EHP 1 for SAP NetWeaver 7.0				
Software Component	Release	Level	Highest Support Package	Short Description
SAP_ABA	701	0006	SAPKA70106	Cross-Application Component
SAP_BASIS	701	0006	SAPKB70106	SAP Basis Component
PI_BASIS	701	0006	SAPK-70106INPIBASIS	Basis Plug-In

SAP_BW	701	0006	SAPKW70106	SAP Business Warehouse
BI_CONT	704	0006	SAPK-70406INBICONT	Business Intelligence Content

Tabuľka č. 6 Popis rozsahu vývojových úprav a rozšírení štandardnej SAP funkcionality v prostredí objednávateľa

Vývoj v systéme SAP R/3 Enterprise			
Charakter vývoja	Počet	Členenie	Počet
Zákaznicke programy rozširujúce funkcionality systému	4158	Počet Z programov: Počet Z programových podprogramov (includes):	1029 3129
Zákaznicke transakcie	743	Počet Z transakcií:	743
Modifikácie štandardných programov	454	Počet modifikovaných štandardných programov: Počet aktívnych implementácií štandardných user-exitov (transakcia CMOD):	393 61
Rozhrania	42	Aktívne i NeAktívne	42
Výkazy (ABAP, Query, Report Painter)	134	ABAP Výkazy sú započítané v zákaznických programoch Query: Report Painter:	1 133
Formuláre	111	Počet formulárov v prostredí SAPscripts: Počet formulárov v prostredí SmartForms:	72 39
Zákaznicke databázové objekty: tabuľky, štruktúry, views,...	3251	Počet Z transparentných tabuľek: Počet Z štruktúr: Počet Z generovaných štruktúr view: Počet Z štruktúr append: Počet Z datových prvkov: Počet Z domén: Počet Z Tried/interface:	482 424 51 60 1566 529 139
Modifikácie štandardných databázových objektov: tabuľky, štruktúry, views,...	2374	Počet - Opravy pokynov: Počet - S modifikačným asistentom: Počet - Bez modifikačného asistenta: Počet - Business Add-Ins (def.): Počet - Appends:	459 1129 696 28 62

Vývoj v systéme SAP XI			
Charakter vývoja	Počet	Členenie	Počet
Zákaznicke programy rozširujúce funkcionality systému	1371	Počet Z programov: Počet Z programových podprogramov (includes):	70 1301
Zákaznicke transakcie	13	Počet Z transakcií:	13
Modifikácie štandardných programov	16	Počet modifikovaných štandardných programov: Počet aktívnych implementácií štandardných user-exitov (transakcia CMOD):	16 0
Rozhrania	42	Aktívne i NeAktívne	42
Výkazy (ABAP, Query, Report Painter)	0	ABAP Výkazy sú započítané v zákaznických programoch Query: Report Painter:	0 0
Formuláre	0	Počet formulárov v prostredí SAPscripts: Počet formulárov v prostredí SmartForms:	0 0
Zákaznicke databázové objekty: tabuľky, štruktúry, views,...	859	Počet Z transparentných tabuľek: Počet Z štruktúr: Počet Z gen. štruktúr view: Počet Z datových prvkov: Počet Z domén: Počet Z transakcií: Počet Z Tried/interface:	23 549 2 51 34 13 187
Modifikácie štandardných databázových objektov: tabuľky, štruktúry, views,...	0	Počet modifikovaných štandardných databázových objektov: Počet štandardných Tried/interface:	0 0

3.3.2 Databázové servery

SAP aplikačné servery IS FINU/HRO používajú databázový systém Oracle Database Server 11.2, ktorý je prevádzkovaný na samostatných databázových serveroch HP Integrity s operačným systémom HP-UX 11i v3. Popis hardvérovej konfigurácie databázových serverov je uvedený v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7 Popis hardvérovej konfigurácie databázových serverov

	typ servera	počet CPU/core	RAM [GB]	OS	účel
HW1	HP Integrity rx3600	2/4	48	HP-UX 11.31	produkčný
HW2	HP Integrity rx6600	2/4	32	HP-UX 11.31	testovací/vývojový
HW3	HP Integrity rx3600	2/4	48	HP-UX 11.31	záložný

3.3.3 Prepojenie IS FINU/HRO s ostatnými IS objednávateľa

V tabuľke č. 8 je uvedený zoznam IS objednávateľa a popis ich funkčných väzieb na IS FINU/HRO.

Tabuľka č. 8

IS	Popis IS	Prepojenie IS Dispečer	Prepojenie SAP XI	Typ prepojenia
ATM	Platobné karty	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)
CRKS	Česká republika - kliringový súbor	Nie	Ano	SUB
EPHM	Evidencia pohonných hmôt	Nie	Ano	SUB
PRNS	Prenos údajov do/z Štátnej pokladnice	Nie	Ano	SUB
SWIFT	Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication	Nie	Ano	SUB
TARG2	Platobný systém TARGET2 SK	Nie	Ano	SUB
DEVUC	DEVUC - prevádzka ukončená, ale rozhranie je využívané pre IS IBFO	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)
EZO	EURO zásoby a obeh	Nie	Ano	ORA
IBFO	Investičné bankovníctvo a finančné obchodovanie	Nie	Ano	ORA
FOOD	FOOD - Reštauračný systém	Nie	Ano	SUB
OSDA	OSDA - prevádzka ukončená, ale rozhranie je využívané pre IS IBFO	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)
THHPO	Trezorové hospodárstvo a hotovostný peňažný obeh	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)
PAM	Personalistika a mzdy	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)
SIPS	Medzibankový platobný systém SIPS	Nie	Ano	SIPS API
SE	SEPA (Single Euro Payments Area) Engine	Nie	Nie	SAP RFC
SYMONA	Export účtovných údajov z IS SYMONA do IS Dispečer	Ano	Ano	ORA_U (APS_UNI)

Vysvetlivky:

- *IS Dispečer - informačný systém, prostredníctvom ktorého je IS FINU/HRO integrovaný s ostatnými IS prevádzkovanými v NBS*
- *SAP XI - produkt spoločnosti SAP, ktorý zabezpečuje integráciu IS prevádzkovanými v NBS s údajovými základňami na rôznych platformách s IS FINU/HRO*
- *SUB – súborové rozhranie*
- *ORA_U – čítanie z Oracle DB systému IS Dispečer*
- *ORA – čítanie z Oracle DB pripojeného systému*
- *SIPS API – Java API rozhranie*
- *APS_UNI – univerzálne rozhranie pre komunikáciu so systémom IS Dispečer, podporujúce viacero formátov prenášaných dát*
- *SIPS API – Java API rozhranie pre komunikáciu systému SAP XI so systémom BIPS*
- *SAP RFC – štandardný spôsob komunikácie systému SAP s externými SAP a Non-SAP systémami volaním RFC funkčných modulov*

Rámcový plán projektu

Etapa / Činnosť	Začiatok	Koniec
0. Projektový manažment	4.11.2013	28.2.2015
0.1. Predprojektová príprava	4.11.2013	4.11.2013
0.2. Otvorenie projektu – úvodné rokovanie riadiacej rady projektu	5.11.2013	5.11.2013
0.3. Otvorenie projektu – úvodné stretnutie členov projektového tímu	6.11.2013	6.11.2013
0.4. Projektové činnosti na strane objednávateľa a zhotoviteľa vrátane spracovania dokumentácie podľa SZK	4.11.2013	28.2.2015
0.5. Ukončenie projektu – záverečné rokovanie riadiacej rady projektu	16.2.2015	28.2.2015
0.6. Ukončenie projektu – záverečné stretnutie členov projektového tímu	16.2.2015	28.2.2015
1. Detailná analýza a návrh dodávaného systému Vstupy: Zmluva o dielo <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Analýza požiadaviek na dodávaný systém 1.2. Interview a pracovné stretnutia so zástupcami objednávateľa k požiadavkám na dodávaný systém 1.3. Vypracovanie dokumentu Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému 1.4. Vypracovanie dokumentu „Detailná špecifikácia hardvérových požiadaviek“ na dodávaný systém 1.5. Vypracovanie dokumentu „Podklady pre špecifikáciu akceptačného testovania dodávaného systému“ 1.6. Vypracovanie plánu etapy Implementácia dodávaného systému 1.7. Pripomienkové konanie k vypracovanej dokumentácii v rámci etapy 1.8. Riadiaca rada projektu – schválenie dokumentácie podľa SZK Výstupy: <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému 2. Detailná špecifikácia hardvérových požiadaviek 3. Podklady pre špecifikáciu akceptačného testovania dodávaného systému 4. Plán etapy Implementácia dodávaného systému 	4.11.2013	28.2.2014
2. Implementácia dodávaného systému Vstupy: <ul style="list-style-type: none"> - Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému - Detailná špecifikácia hardvérových požiadaviek - Podklady pre špecifikáciu akceptačného testovania dodávaného systému - Plán etapy Implementácia dodávaného systému <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Inštalácia vývojového prostredia 2.2. Implementácia dodávaného systému 2.3. Kontrolný bod 1 – predvedenie vykonaných prác 2.4. Kontrolný bod 2 – predvedenie vykonaných prác 2.5. Vypracovanie technickej dokumentácie 2.6. Vypracovanie inštalačnej dokumentácie 2.7. Vypracovanie používateľskej dokumentácie 2.8. Vypracovanie dokumentu „Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému“ 2.9. Vypracovanie plánu školení 2.10. Vypracovanie plánu testovania dodávaného systému 	3.3.2014	28.11.2014

Etapa / Činnosť	Začiatok	Koniec
2.11. Pripomienkové konanie k vypracovanej dokumentácii 2.12. Riadiaca rada projektu – schválenie dokumentácie podľa SZK Výstupy: - Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému - Plán školení - Plán testovania dodávaného systému - Používateľská dokumentácia - Implementovaný systém		
3. Školenia Vstupy: - Plán školení - Špecifikácia akceptačného testovania 3.1. Inštalácia školiaceho prostredia 3.2. Školenia účastníkov akceptačného testovania 3.3. Školenia ostatných používateľov	1.8.2014	28.11.2014
4. Akceptačné testovanie Vstupy: - Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému - Plán testovania dodávaného systému - Používateľská dokumentácia 4.1. Testovanie dodaného systému <i><objednávateľ požaduje trvanie v rozsahu minimálne 1 mesiac vrátane času potrebného na regresné testovanie></i> 4.2. Vypracovanie dokumentu „Správa o testovaní dodávaného systému“ 4.3. Vypracovanie dokumentu Funkčný prijímací protokol, 4.4. Aktualizácia sprievodnej dokumentácie 4.5. Vypracovanie plánu skúšobnej prevádzky 4.6. Pripomienkové konanie k vypracovanej dokumentácii 4.7. Riadiaca rada projektu – schválenie dokumentácie podľa SZK Výstupy: - Správa o testovaní dodávaného systému - Funkčný prijímací protokol - Plán skúšobnej prevádzky	1.9.2014	28.11.2014
5. Skúšobná prevádzka Vstupy: - Plán skúšobnej prevádzky 5.1. Príprava skúšobnej prevádzky 5.2. Vykonalenie skúšobnej prevádzky <i><objednávateľ požaduje trvanie minimálne v rozsahu 3 mesiace></i> 5.3. Vypracovanie dokumentu „Správa o skúšobnej prevádzke“ 5.4. Pripomienkové konanie k vypracovanej dokumentácii 5.5. Vypracovanie Protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy 5.6. Aktualizácia sprievodnej dokumentácie 5.7. Pripomienkové konanie k vypracovanej dokumentácii 5.8. Riadiaca rada projektu – schválenie dokumentácie podľa SZK Výstupy: - Správa o skúšobnej prevádzke - Protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy	1.12.2014	28.2.2015

Stanovenie ceny diela a jednotkových cien pre rozširovanie diela a služby objednávané na základe záväznej objednávky

Cena za implementáciu upgradovaného IS FINU/HRO

TABUĽKA č.1	Celková maximálna cena za implementáciu upgradovaného IS FINU/HRO	Cena bez DPH
CI1	Cena za práce a služby (okrem služby školenie) potrebné na implementáciu upgradovaného IS FINU/HRO	580.124,00
CI2	Náklady súvisiace s dodávkou služby Školenie pri implementácii upgradovaného IS FINU/HRO	18.800,00
Cena CCI	Celková maximálna cena za implementáciu upgradovaného IS FINU/HRO vypočítaná ako súčet CCI = CI1 + CI2 + CI3 +	598.924,00

Cena za službu Implementácia počas realizácie projektu „Upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP“

TABUĽKA č.2	Cena za poskytnutie služby Implementácia počas realizácie projektu „Upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP“ nad rámec zmluvne dohodnutých prác a služieb (bod 3.4z mluvy o dielo)		
	Názov servisnej služby	Odhadovaný rozsah prác a služieb (človekohodín)	Maximálna cena bez DPH za 1 osobohodinu (€)
IS	Implementácia	1000	72,25
Cena CIS	Predpokladaná celková cena za službu Implementácia s hodinovou sadzbou počas realizácie projektu „Upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP“ vypočítaná ako súčin ceny za 1 osobohodinu a predpokladanej doby jej poskytovania CIS = IS x 1000		72.250,00

Zoznam pracovníkov zhotoviteľa

Meno a Priezvisko	Funkcia	Pracovná kapacita na projekte v %	Mobilné alebo telefónne číslo	E-mailová adresa
Daniel Dudík	Projektový manažér	60%	+421 903 461 487	daniel.dudik@cgi.sk
Roman Dulík	Solution architect	60%	+421 902 911 426	roman.dulik@cgi.sk
Peter Bartal	Konzultant SAP báza, WF	50%	+421 903 401 624	peter.bartal@cgi.com
Martin Michalička	Modulový konzultant MM, PM, SD	60%	+421 903 825 705	martin.michalicka@cgi.com
Vladimír Šamaj	Modulový konzultant FI, FI-AA	60%	+421 903 458 265	vladimir.samaj@cgi.com
Jozef Mikula	Modulový konzultant BCA	70%	+421 903 461 638	jozef.mikula@cgi.com
Martina Cuplová	Modulový konzultant BW	60%	+420 605 292 958	martina.cuplova@cgi.com
Jirí Moulis	Modulový konzultant CO	50%	+420 603 500 818	jiri.moulis@cgi.com
Roman Antol	Programátor ABAP	60%	+420 604 223 682	roman.antol@cgi.com
Jan Bučko	Programátor ABAP, BCA	70%	+420 737 254 446	jan.bucko@cgi.com
Jirí Zemlicka	Modulový konzultant FI, FI AA	50%	+420 733 144 781	jiri.zemlicka@cgi.com
Borek Šimáček	Programátor ABAP	50%	+420 733 144 296	borek.simacek@cgi.com
Jan Padevet	Programátor ABAP t	50%	+420 603 489 652	jan.padevet@cgi.com
Milan Kaščák	Modulový konzultant BCA, ABAP	60%	+421 903 952 040	milan.kascak@cgi.com

Zoznam subdodávateľov zhotoviteľa

Meno subdodávateľa	sídlo subdodávateľa
Logica Czech Republic s.r.o.	Na Okrají 335/42, Praha 6, PSČ 162 00, Česká republika

Slovník pojmov

Pojem (y) / Výraz / Skratka	Vysvetlenie Pojmu / Výrazu / Skratky
Aktualizácie	zmluvné strany rozumejú zmeny, zdokonalenia alebo zlepšenia dodávaného systému, ktoré zhotoviteľ bude po dohode s objednávatelom určovať a voliť na zabudovanie do dodávaného systému a vytváranie ich častí, namiesto separátnych softvérových programov. Uvedené aktualizácie poskytuje zhotoviteľ objednávatelovi podľa podmienok tejto zmluvy.
Audit konfigurácie	postup overenia, že sú vytvorené všetky požadované konfiguračné položky, že vyhotovená verzia konfigurácie dodávaného systému spĺňa stanovené požiadavky, že sprievodná dokumentácia úplne a presne popisuje položky konfigurácie, a boli vyriešené všetky požiadavky na zmeny a problémy.
Dodávateľ, Implementátor Zhotoviteľ	subjekt/organizácia/spoločnosť/firma, ktorá dodáva, zabezpečuje a zodpovedá za dodávky, práce a služby uvedené v popise predmetu tejto zmluvy a vo svojich záväzkoch v tejto zmluve pre objednávatela.
Dodať podľa tejto zmluvy, Odovzdať	zmluvné strany rozumejú fyzické dodanie dodávky uvedenej v popise predmetu zmluvy a záväzkoch dodávateľa v tejto zmluve zhotoviteľom objednávatelovi podľa zmluvných podmienok, záväzkov, štandardov, postupov a oprávnení uvedených v tejto zmluve. Táto skutočnosť musí byť písomne potvrdená zhotoviteľom a objednávatelom v príslušnom protokole.
Dodávaný systém	Upgradovaný IS FINU/HRO (Príloha č.1 Zmluvy, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy)
Dôverná informácia druhej strany	zmluvné strany rozumejú každý dokument, materiál, myšlienku, údaje alebo iné informácie vzťahujúce sa k výskumu a vývoju, obchodným tajomstvám, bankovým a služobným tajomstvám alebo obchodným záležitostiam zhotoviteľa alebo objednávatela alebo sú označené ako dôverné, a ktorékoľvek zo strán dané druhou stranou pre účely tejto zmluvy.
HTP	Hlavné technologické pracovisko Národnej banky Slovenska
Chyba, Nedostatok	Chybu a/alebo nedostatok predstavuje akékoľvek nesplnenie požiadaviek na dodávaný systém, nesplnenie stanovených štandardov, neschválené odchýlky od stanovenej funkcionality dodávaného systému, nedodržanie postupov stanovených pre analýzu, návrh, implementovanie, testovanie a spracovanie dokumentácie dodávaného systému a používanie iných ako stanovených softvérových nástrojov. Nedostatok predstavuje aj nevykonávanie alebo iba čiastočné vykonávanie funkcií komponentov, modulov, objektov a programov špecifikovaných v sprievodnej dokumentácii dodávaného systému.
Incident	každá udalosť, ktorá nie je štandardnou funkčnosťou dodávaného systému, infraštruktúry dodávaného systému alebo prevádzky osobných počítačov používateľov dodávaného systému a môže spôsobiť alebo spôsobila výpadok alebo zníženie kvality fungovania dodávaného systému, infraštruktúry dodávaného systému alebo prevádzky osobných počítačov používateľov dodávaného systému.
Inštalácia	zmluvné strany rozumejú inštaláciu všetkých komponentov, programov a dát dodávaného systému. Táto inštalácia môže byť vykonaná testovacím prostredím a/alebo v produkčnom prostredí u objednávatela
Konfiguračná položka	konfiguračná položka (produkt) je prvok konfigurácie s odsúhlasenou funkčnosťou, ktorý podlieha postupom riadenia konfigurácie. Na začiatku vývoja dodávaného systému môžu konfiguračné položky existovať len ako špecifikácie / definície.
Konfiguračná položka, verzia	konfiguračná položka môže mať niekoľko verzií zobrazujúcich vývoj danej položky. Prvý výskyt konfiguračnej položky je po vytvorení zaznamenaný ako verzia 1.00.0. Konfiguračná položka môže prejsť rôznymi úpravami pri vývoji, testovaní a opravovaní zistených chýb alebo implementácii požiadaviek na zmenu. Zmeny konfiguračnej položky sú odlišované číslom verzie, revízie a čiastkovej revízie.
Konfigurácia	konfigurácia je úplný technický popis logicky zviazanej sady komponentov (produktov) potrebný pre tvorbu, testovanie, prevzatie, inštaláciu, prevádzku, údržbu a podporu dodávaného systému. Zahŕňa dodávaný systém a jeho sprievodnú dokumentáciu.
Konfigurácia, verzia	konfigurácia môže mať niekoľko verzií zobrazujúcich kompletizáciu dodávaného systému. Konfigurácia prechádza úpravami pri vývoji, testovaní a opravovaní zistených chýb alebo implementácii požiadaviek na zmenu. Prvá verzia konfigurácie je zaznamenaná ako verzia 1.00.0. Zmeny konfigurácie sú odlišované číslom verzie, revízie a čiastkovej revízie.
Konfiguračné riadenie	postup špecifikácie a popisovania prvkov konfigurácie, riadenia zverejňovania a zmien týchto prvkov v priebehu celého životného cyklu systému, zaznamenávania stavu prvkov a požiadaviek na ich zmenu a overovanie kompletnosti a správnosti jednotlivých prvkov.
Kritérium kvality	kritérium kvality predstavuje tie charakteristiky produktu, ktoré určujú, či produkt spĺňa požiadavky pre produkt stanovené.
Kvalita	celkový súhrn znakov prvku, ktoré ovplyvňujú jeho schopnosť uspokojiť stanovené a predpokladané potreby.
Osobodeň	zmluvné strany rozumejú práce a služby 1 osoby počas 8 hodín.
Požiadavka na zmenu	požiadavka na zmenu predstavuje prostriedok na modifikáciu dodávaného systému, t.j. akýkoľvek návrh a podnet, ktorého cieľom je zmeniť vlastnosti dodávaného systému voči požiadavkám na systém so zámerom zlepšiť vlastnosti dodávaného systému a podporiť úspešnosť realizácie projektu.
Prijatý, Prijatie, Prijat'	pojmy „Prijatý“, „Prijatie“, „Prijat“ tak, ako sú uvádzané v zmluve znamenajú pre obidve zmluvné strany, že: a) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok zhotoviteľa boli zo strany zhotoviteľa splnené podľa podmienok, štandardov, procedúr a kritérií tejto zmluvy, a ktorých splnenie objednávatel podľa podmienok tejto zmluvy písomne odsúhlasil (akceptoval), b) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok zhotoviteľa boli na základe predchádzajúceho objednávatelom odsúhlaseného splnenia (akceptácie) fyzicky dodané zhotoviteľom objednávatelovi v mieste objednávatela a ktoré objednávatel fyzicky prijal, c) fyzické prijatie písomne odsúhlasenej (akceptovanej) dodávky a/alebo záväzku zhotoviteľa potvrdia zhotoviteľ a objednávatel písomne vo funkčnom prijímacom protokole. Predmetný protokol je uvedený ako štandard v Prílohe 2 tejto zmluvy. (Príloha č. 2 Zmluvy tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy).
Prevzatý, Prevzatie, Prevziať	pojmy „Prevzatý“, „Prevzatie“, „Prevziať“ tak ako sú uvádzané v zmluve znamenajú pre obidve zmluvné strany, že: a) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok zhotoviteľa boli zo strany zhotoviteľa fyzicky dodané objednávatelovi v mieste objednávatela za účelom ich prevzatia napr. na informovanie objednávatela, na vykonanie akceptačného testovania, na vykonanie pripomienkovania a akceptovania dokumentov, na zaistenie kvality riadenia projektu a na zaistenie kvality dodávaného systému a objednávatel ich k uvedenému účelu fyzicky prevzal. b) fyzické prevzatie dodávky a/alebo záväzku zhotoviteľa potvrdia zhotoviteľ a objednávatel písomne vo funkčnom prijímacom protokole. Predmetný protokol bude uvedený ako štandard v tejto zmluve. c) účel a stav dodávky alebo záväzku zhotoviteľa musí byť jednoznačne uvedený vo funkčnom prijímacom protokole.

Pojem (y) / Výraz / Skratka	Vysvetlenie Pojmu / Výrazu / Skratky
Problém	problém predstavuje akúkoľvek skutočnosť identifikovanú počas a priamo súvisiace s realizáciou projektu, ktorú zhotoviteľ a/alebo objednávateľ považujú za prekážku pri ďalšej realizácii projektu podľa schváleného plánu projektu.
Produkčné prostredie	zmluvné strany rozumejú technické zariadenia a programové vybavenie (softvér) nachádzajúce sa u objednávateľa vrátane nastavenia ich parametrov určené k produkčnej prevádzke dodávaného systému
Produkt	produkt predstavuje akýkoľvek výstup projektu, t.j. softvér, hardvér, dokumentácia a údaje. Popis produktu popisuje jeho účel, formát (podobu), prvky, z ktorých sa skladá, t.j. komponenty, a kvalitatívne kritéria, ktorým musia vyhovieť. Každý produkt má svoj popis. Čiastkové produkty komplexných produktov môžu mať svoje vlastné popisy a samotné sa môže skladať z ďalších produktov, podproduktov.
Prostredie	zmluvné strany rozumejú testovacie a/alebo produkčné prostredie objednávateľa, ktoré je inštalované v priestoroch objednávateľa na používanie s dodávaným systémom.
Reinštalácia	zmluvné strany rozumejú opätovnú inštaláciu všetkých komponentov, programov a dát dodávaného systému v databázovej a aplikačnej vrstve dodávaného systému. Táto opätovná inštalácia môže byť vykonaná testovacím prostredím a/alebo v produkčnom prostredí u objednávateľa.
Revízia kvality	revízia kvality je porovnaním produktu (alebo skupiny súvisiacich produktov) s odsúhlasenými kritériami kvality. Tieto kritéria sú definované pre všetky typy produktov a sú súčasťou sprievodnej dokumentácie.
Riadenie	proces plánovania, zabezpečenia, kontrolovania a vyhodnocovania činností pri realizácii projektu a kompletizovaní dodávaného systému.
Riadiaci orgán projektu	predstavuje tú úroveň v rámci riadiacej organizačnej štruktúry projektu, ktorá má oprávnenia a zodpovednosť na rozhodovanie o vecnej oblasti riadenia projektu, t.j. riadiaci orgán projektu predstavujú vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa v rámci oprávnení a zodpovedností delegovaných vedúcemu projektu objednávateľa riadiacou radou projektu, resp. riadiaca rada projektu, ak vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa nedokážu zaujať spoločné stanovisko k prerokovávanej vecnej oblasti projektu alebo vedúci projektu objednávateľa nemá postačujúce oprávnenia rozhodovať o vecnej oblasti projektu. V prípade, že ani riadiaca rada projektu nemá dostatočné oprávnenia rozhodovať, o vecnej oblasti projektu rozhoduje štatutárny orgán objednávateľa.
Riešiteľ projektu	riešiteľmi projektu sú predseda a členovia riadiacej projektu, štatutárny zástupca zhotoviteľa, prizvaný na zasadania riadiacej rady projektu, vedúci a členovia kontrolného tímu objednávateľa, vedúci a členovia zmenového tímu objednávateľa, vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa a členovia riešiteľských tímov zhotoviteľa a objednávateľa.
Riziko	riziko predstavuje akúkoľvek skutočnosť identifikovanú pred začatím realizácie projektu, resp. začatím realizácie jednotlivých etáp projektu, ktoré môžu negatívne ovplyvniť úspešnosť realizácie projektu a kvalitu dodávaného systému, a ktorých dopad na úspešnosť realizácie projektu je možné včasným prijatím protopatrení zmenšiť alebo odstrániť.
Softvér tretej strany	zmluvné strany rozumejú softvérové programy, ktoré sú zabudované v systéme (licencovanom programe), alebo sú vyžadované na jeho používanie
Testovacie prostredie	zmluvné strany rozumejú technické zariadenia a programové vybavenie (softvér) nachádzajúce sa u objednávateľa vrátane nastavenia ich parametrov určené k akceptačnému testovaniu dodávaného systému
Účastník projektu	účastníkmi projektu sú výhradne zmluvné strany, t.j. objednávateľ a zhotoviteľ.
Vážna chyba, Vážny nedostatok	Chyba a/alebo nedostatok vylučujúca používanie dodávaného systému alebo jeho dôležitej ucelenej časti.
Výkaz / Zostava	zmluvné strany rozumejú tlačový výstup vyhotovený vo formáte a grafickej úprave, ktorý je predpísaný internými aktmi riadenia objednávateľa alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi. Vzor každého výkazu je uvedený v tejto zmluve. Tlač môže byť vykonávaná na (čistý) papier formátu A4 a A3 podľa formátu požadovaného výkazu.
Zmluva, zmluva, táto zmluva, tejto zmluvy	rozumie sa zmluva číslo E-525.10.1009.00. Uvedený pojem zahŕňa zmluvu vrátane všetkých príloh, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť a každý iný dokument, ktorý sa dohodne medzi stranami a výslovne určí, aby tvoril súčasť tejto zmluvy a zahŕňa každú zmenu tejto zmluvy, ktorú zmluvné strany dohodli písomne
Zmluvná strana	rozumie sa objednávateľ alebo zhotoviteľ.
ZTP	Záložné technologické pracovisko Národnej banky Slovenska
Dostupnosť služby	rozumie sa čas, kedy je služba zhotoviteľom poskytovaná objednávateľovi.
Doba odozvy	rozumie sa časové obdobie, počas ktorého je zhotoviteľ povinný začať vykonávať príslušnú činnosť od nahlásenia požiadavky objednávateľa na jej vykonanie.
Lehota služby	rozumie sa časové obdobie, počas ktorého je zhotoviteľ povinný dokončiť vykonávanie príslušnej činnosti od prevzatia požiadavky objednávateľa na jej vykonanie. V prípade zásadného, závažného a nepodstatného incidentu môže zhotoviteľ navrhnúť náhradné riešenie, čím však nie je zbavený povinností vyriešiť incident v náhradnom termíne dohodnutom objednávateľom. Pre účely zmluvných pokút sa poskytnutie náhradného riešenia v prípade odstránenia incidentu chápe ako vyriešenie incidentu.
Pracovná doba	rozumie sa časové obdobie v pracovných dňoch medzi 8.00 – 17.00 hod.

Požiadavky na Systém zaistenia kvality

Obsah

1. Požiadavky na Systém zaistenia kvality	3
2. Organizácia projektu.....	3
3. Spracovanie plánu projektu	6
4. Zaistenie kvality realizácie projektu.....	7
4.1. Požiadavky na komunikáciu účastníkov projektu.....	7
4.2. Požiadavky na riadenie postupu projektu.....	9
4.3. Požiadavky na riadenie rizík.....	10
4.4. Požiadavky na riadenie problémov	11
4.5. Požiadavky na riadenie zmien.....	13
4.6. Požiadavky na riadenie dokumentácie.....	15
4.7. Požiadavky na riadenie prác a služieb	16
4.8. Požiadavky na riadenie nedostatkov	18
5. Zaistenie kvality dodávaného systému	19
5.1. Požiadavky na riadenie konfigurácie	19
5.2. Požiadavky na audit konfigurácie	20
5.3. Požadované štandardy, nástroje a techniky pre zaistenie kvality.....	22
6. Odovzdanie a prevzatie dodávaného systému	23
6.1. Požiadavky na akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy	23
6.2. Požiadavky na testovanie dodávaného systému	24
6.3. Požiadavky na testovaciu prevádzku	26
6.4. Požiadavky na skúšobnú prevádzku	27
7. Vymedzenie rolí a zodpovednosti za zaistenie kvality	29
7.1. Zoznam rolí.....	29
7.2. Kategorizácia dokumentácie a zmluvných dodávok	29
7.3. Vymedzenie zodpovedností za zhotovenie dodávok	31
8. Štandardy pre zaistenie kvality	32
8.1. Štandardy pre projektovú dokumentáciu.....	32
8.1.1. Štandard pre dokumenty triedy plán.....	32
8.1.1.1. Štandard pre dokument plán projektu.....	32
8.1.1.2. Štandard pre dokument plán testovania dodávaného systému.....	33
8.1.1.3. Štandard pre dokument plán testovacej prevádzky.....	33
8.1.1.4. Štandard pre dokument plán skúšobnej prevádzky.....	34
8.1.1.5. Štandard pre dokument plán konverzie a importu údajov	34
8.1.1.6. Štandard pre dokument plán školení používateľov.....	35
8.1.2. Štandard pre dokumenty triedy správa.....	35
8.1.2.1. Štandard pre dokument správa o stave realizácie projektu.....	35
8.1.2.2. Štandard pre dokument správa o testovaní dodávaného systému	36
8.1.2.3. Štandard pre dokument správa o testovacej prevádzke.....	36
8.1.2.4. Štandard pre dokument správa o skúšobnej prevádzke.....	37
8.1.3. Štandard pre dokumenty triedy protokol.....	37
8.1.4. Štandard pre dokumenty triedy hlásenie	37
8.1.5. Štandard pre dokumenty zápisnica z rokovania vedúcich projektu a z pracovného stretnutia zhotoviteľa a objednávateľa	38
8.1.6. Štandard pre dokumenty triedy informácia, podklad a vysvetlenie	38
8.1.7. Štandard pre katalógy riadenia vecných oblastí projektu	38
8.1.7.1. Štandard pre katalóg činností	38
8.1.7.2. Štandard pre katalóg rizík	39
8.1.7.3. Štandard pre katalóg problémov	40
8.1.7.4. Štandard pre katalóg požiadaviek.....	41
8.1.7.5. Štandard pre katalóg dokumentov	42
8.1.7.6. Štandard pre katalóg nedostatkov	43
8.1.7.7. Štandard pre katalóg konfigurácií	44
8.2. Štandardy pre sprievodnú dokumentáciu.....	46

8.2.1.	Štandardy pre vývojovú dokumentáciu.....	46
8.2.1.1.	Štandard pre dokument funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému	46
8.2.1.2.	Štandard pre dokument špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému.....	46
8.2.1.2.1.	Štandard pre dokument podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému	47
8.2.2.	Štandardy pre technickú dokumentáciu.....	48
8.2.3.	Štandardy pre inštalačnú dokumentáciu.....	48
8.2.3.1.	Štandard pre dokument inštalačná a konfiguračná príručka	48
8.2.3.1.1.	Štandard pre dokumentáciu konverzie a importu údajov.....	48
8.2.4.	Štandardy pre používateľskú dokumentáciu	49
8.2.4.1.	Štandard pre dokument používateľská príručka.....	49
8.2.4.2.	Štandard pre dokument príručka správy a prevádzky systému.....	49
9.	Vzory dokumentov	50
9.1.	Vzory projektových dokumentov.....	50
9.1.1.	Registračný záznam riadených dokumentov	50
9.1.2.	Správa o stave realizácie projektu.....	51
9.1.3.	Protokol.....	52
9.1.4.	Zápisnica z pracovného stretnutia	53
9.2.	Vzory katalógov	54
9.2.1.	Katalóg činností	54
9.2.2.	Katalóg rizík	55
9.2.3.	Katalóg problémov	57
9.2.4.	Katalóg požiadaviek.....	59
9.2.5.	Katalóg dokumentov	61
9.2.6.	Katalóg nedostatkov	63
9.2.7.	Katalóg konfigurácií	65

1. Požiadavky na Systém zaistenia kvality

- 1.1. Dokument Požiadavky na Systém zaistenia kvality je neoddeliteľnou prílohou dokumentu Zmluva č. E-525.10.1009.00. Stanovuje požiadavky NBS (ďalej len objednávateľ) pri plánovaní, zaistení, kontrole a vyhodnocovaní kvality realizácie projektu a kvality dodávaných produktov a služieb pre **vykonanie upgrade IS FINU/HRO na verziu ECC6 systému SAP**. Požiadavky stanovené v tomto systéme zaistenia kvality projektu budú zahrnuté v pláne projektu a budú uplatňované počas celého trvania projektu na dodávku dodávaného systému.
- 1.2. Dokument Požiadavky na Systém zaistenia kvality stanovuje požiadavky na:
 - a) organizáciu projektu,
 - b) spracovanie plánu projektu,
 - c) postupy zaistenia kvality realizácie projektu,
 - d) postupy zaistenia kvality dodávaného systému,
 - e) postupy pri odovzdaní a prevzatí dodávaného systému,
 - f) štandardy pre posúdenie úplnosti a kvality dodávaného systému.
- 1.3. Dokument Požiadavky na Systém zaistenia kvality neobsahuje a nepopisuje tie metodiky, techniky, štandardy a postupy riadenia kvality projektu a dodávky systému, ktoré sú výlučne internou záležitosťou zhotoviteľa a / alebo objednávateľa.
- 1.4. Definície a skratky použité v tomto dokumente sú vysvetlené v prílohe č. 7 Zmluvy o dielo č. E-525.10.1009.00 s názvom Slovník pojmov.

2. Organizácia projektu

- 2.1. Riadiaca organizačná štruktúra projektu pozostáva z nasledujúcich subjektov. Na strane objednávateľa:
 - a) riadiaca rada projektu, t.j. vrcholný riadiaci orgán projektu,
 - b) vedúci projektu objednávateľa, t.j. výkonný riadiaci orgán projektu,
 - c) kontrolný tím objednávateľa (kontrolný tím je zriadený na základe rozhodnutia riadiacej rady spravidla iba pri rozvojových projektoch, v prípade, ak nebol kontrolný tím objednávateľa zriadený, činnosti prislúchajúce kontrolnému tímu objednávateľa zabezpečuje vedúci projektu objednávateľa alebo riadiacou radou projektu písomne poverený zamestnanec objednávateľa),
 - d) zmenový tím objednávateľa (zmenový tím je zriadený na základe rozhodnutia riadiacej rady spravidla iba pri rozvojových projektoch v prípade, ak nebol zmenový tím objednávateľa zriadený, činnosti prislúchajúce zmenovému tímu objednávateľa zabezpečuje vedúci tímu konzultantov alebo riadiacou radou projektu písomne poverený zamestnanec objednávateľa),Na strane zhotoviteľa:
 - a) štatutárny zástupca zhotoviteľa,
 - b) vedúci projektu zhotoviteľa.
- 2.1.1. Riadiaca rada projektu je vrcholným riadiacim orgánom projektu objednávateľa zloženým zo zástupcov menovaných objednávateľom, členov riadiacej rady projektu. Pre zabezpečenie komunikácie účastníkov projektu, t.j. poskytovania informácií, vyjadrení a stanovísk zhotoviteľa a objednávateľa, bude objednávateľ prizývať na rokovanie riadiacej rady projektu štatutárneho zástupcu zhotoviteľa a vedúceho projektu zhotoviteľa. Predsedom riadiacej rady projektu je menovaný zástupca objednávateľa.
- 2.1.2. Riadiaca rada projektu:
 - a) Vypracováva a schvaľuje štatút riadiacej rady,
 - b) stanovuje štruktúru organizácie riadenia projektu s cieľom zaistiť efektívne operatívne riadenie projektu a rozhoduje o rozsahu zodpovednosti a oprávnení, ktoré deleguje na podriadené riadiace orgány projektu,
 - c) schvaľuje zástupcov objednávateľa v podriadených riadiacich orgánoch projektu, t.j. vedúceho projektu, a menuje zástupcov objednávateľa v projektovej organizačnej štruktúre,
 - d) prerokováva a schvaľuje plán projektu,

- e) schvaľuje zmeny rozsahu projektu, rozpočtu projektu, zmenu dĺžky trvania projektu v rozsahu oprávnení stanovených legislatívnymi normami objednávateľa. O prípadných zmenách tejto legislatívy bude objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informovať.
- f) rozhoduje o návrhoch riešenia rizika, problémov a požiadaviek na zmeny, ktoré presahujú oprávnenia udelené podriadeným riadiacim orgánom projektu,
- g) prerokováva a schvaľuje správy o stave realizácie projektu,
- h) prerokováva a schvaľuje funkčný prijímací protokol a protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy.

2.1.3. Riadiaca rada projektu môže pre potreby zaistenia kvality zriadiť

- a) kontrolný tím objednávateľa, ktorý zodpovedá za vykonávanie kontroly realizácie projektu, kvality dodávaného systému a zúčastňuje sa na riadení rizík počas celej realizácie projektu,
- b) zmenový tím objednávateľa, ktorý zodpovedá za vyhodnocovanie požiadaviek na zmenu počas celej realizácie projektu,
- c) riadiaca rada projektu je oprávnená na základe posúdenia rozsahu projektu rozhodnúť o zriadení ďalšieho operatívneho riadiaceho orgánu projektu.

2.1.4. Riadiaca rada projektu sa riadi schváleným štatútom, ktorý upravuje rokovací poriadok riadiacej rady projektu a spôsob rozhodovania v riadiacej rade projektu. Rozhodnutia riadiacej rady projektu sa stávajú platnými podpisom rozhodnutia predsedom riadiacej rady projektu.

2.1.5. Roly riadiacej rady projektu:

- a) predseda riadiacej rady projektu,
- b) člen riadiacej rady projektu, zástupca objednávateľa,
- c) vedúci kontrolného tímu objednávateľa (člen riadiacej rady projektu),
- d) vedúci zmenového tímu objednávateľa (člen riadiacej rady projektu),
- e) prizvaný štatutárny zástupca zhotoviteľa.

2.2. Projektovú organizačnú štruktúru predstavujú:

- a) vedúci projektu zhotoviteľa,
- b) vedúci projektu objednávateľa,
- c) projektový tím zhotoviteľa,
- d) projektový tím objednávateľa,
- e) účastníci projektu zaradení do rolí zameraných na zaistenie kvality realizácie projektu a kvality dodávaného systému.

2.2.1. Vedúci projektu zhotoviteľa:

- a) zodpovedá za spracovanie a kontrolu plánu projektu, etapových plánov projektu a predloženie plánu projektu, etapových plánov projektu vedúcemu projektu objednávateľa na pripomienkovanie a prerokovanie,
- b) zodpovedá za dodržiavanie plánu projektu, riadenie projektového tímu zhotoviteľa, plánovanie, vykonávanie a vyhodnocovanie projektových činností, za riadenie realizácie projektu na strane zhotoviteľa a za kompletizovanie dodávaného systému,
- c) zodpovedá za riadenie a zaistenie kvality realizácie projektu a dodávaného systému,
- d) prerokováva s vedúcim projektu objednávateľa a vo forme zápisníc z pracovných stretnutí vedúcich projektu schvaľuje hlásenia o poskytnutých prácach a službách, odovzdanie a prevzatie verzií konfigurácie dodávaného systému, odovzdanie a prevzatie projektovej dokumentácie a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému,
- e) zodpovedá za periodické informovanie vedúceho projektu objednávateľa a nadriadených riadiacich orgánov projektu o postupe a stave realizácie projektu a kompletizovania dodávaného systému,
- f) zodpovedá za spracovanie, kontroluje a predkladá správy o stave realizácie a postupe projektu vedúcemu projektu objednávateľa na pripomienkovanie, prerokovanie a doplnenie,
- g) zodpovedá za spracovanie, kontroluje a predkladá sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému vedúcemu projektu objednávateľa na pripomienkovanie,
- h) zodpovedá za spracovanie, kontrolu a predkladá funkčný prijímací protokol a protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy vedúcemu projektu objednávateľa na prerokovanie a pripomienkovanie,
- i) predkladá a prerokováva s vedúcim projektu objednávateľa zaznamenané riziká, problémy a požiadavky na zmeny a spoluodhaduje o spôsobe vykonania analýzy a o spôsobe riešenia rizík, problémov a požiadaviek na zmeny,
- j) prostredníctvom štatutárneho zástupcu zhotoviteľa je oprávnený predkladať predsedovi riadiacej rady projektu návrhy na zvolanie mimoriadneho rokovania riadiacej rady projektu.

2.2.2. Vedúci projektu objednávateľa:

- a) zodpovedá za kontrolu a pripomienkovanie plánu projektu, etapových plánov projektu a za predloženie plánu projektu, etapových plánov projektu nadriadeným riadiacim orgánom projektu na prerokovanie a riadiacej rade projektu na schválenie,
- b) zodpovedá za dodržiavanie plánu projektu na strane objednávateľa, riadenie projektového tímu objednávateľa, plánovanie, vykonávanie a vyhodnocovanie projektových činností a riadenie realizácie projektu na strane objednávateľa,
- c) zodpovedá za riadenie a zaistenie kvality realizácie projektu v rozsahu zodpovedností a oprávnení objednávateľa,
- d) prerokováva s vedúcim projektu zhotoviteľa a vo forme zápisníc z pracovných stretnutí vedúcich projektu schvaľuje hlásenia o vykonaných postupoch zaistenia kvality, hlásenia o poskytnutých prácach a službách, odovzdanie a prevzatie verzií konfigurácie dodávaného systému, odovzdanie a prevzatie projektovej dokumentácie a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému,
- e) zodpovedá za periodické informovanie nadriadených riadiacich orgánov projektu o postupe a stave realizácie projektu v rozsahu zodpovedností a záväzkov objednávateľa,
- f) zodpovedá za pripomienkovanie, prerokovanie, doplnenie, vykonanie kontroly a predloženie správ o stave realizácie projektu nadriadeným riadiacim orgánom projektu na prerokovanie a schválenie,
- g) zodpovedá za kontrolu, pripomienkovanie a predloženie sprievodnej dokumentácie dodávaného systému nadriadeným riadiacim orgánom projektu na prerokovanie a schválenie,
- h) zodpovedá za kontrolu a pripomienkovanie a predkladá funkčný prijímací protokol a protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy nadriadeným riadiacim orgánom projektu na prerokovanie a schválenie,
- i) prerokováva s vedúcim projektu zhotoviteľa zaznamenané riziká, problémy a požiadavky na zmeny a spolurozhoduje o spôsobe vykonania analýzy a o spôsobe riešenia rizík, problémov a požiadaviek na zmeny,
- j) zodpovedá za predkladanie návrhov riešenia rizika, požiadaviek na zmeny a problémov, ktoré presahujú oprávnenia delegované riadiacou radou projektu vedúcemu projektu objednávateľa, nadriadeným riadiacim orgánom projektu.

2.2.3. Zhotoviteľ počas realizácie projektu zriaďuje tieto roly a riešiteľské tímy:

- a) projektový tím(-y) zhotoviteľa,
- b) manažér kvality zhotoviteľa, zodpovedá za zaistenie kvality realizácie projektu a kvality dodávaného systému na strane zhotoviteľa,
- c) administrátor projektu zhotoviteľa, zodpovedá za vedenie a správu katalógov riadenia vecných oblastí projektu a projektovej dokumentácie počas celej realizácie projektu.

Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ zabezpečil výkon všetkých činností stanovených v tomto dokumente pre roly manažér kvality zhotoviteľa a administrátor projektu zhotoviteľa počas celej realizácie projektu, ale nepožaduje, aby zhotoviteľ pre tieto roly stanovil osobitne vyhradené riešiteľské zdroje.

2.2.4. Objednávateľ počas realizácie projektu zriaďuje tieto roly a riešiteľské tímy

- a) projektový tím objednávateľa, do ktorého patria najmä nasledujúce tímy:
 1. tím konzultantov,
 2. technický tím,
 3. tím pre akceptáciu systému.
- b) vedúci testovania (tímu pre akceptáciu systému) objednávateľa, ktorý zodpovedá za prípravu, vykonanie a vyhodnotenie akceptačného testovania dodávaného systému,
- c) manažér kvality objednávateľa, zodpovedá za zaistenie kvality realizácie projektu a kvality dodávaného systému na strane objednávateľa, t.j. za vykonávanie a kontrolu vykonávania stanovených postupov zaistenia kvality a dodržiavanie stanovených štandardov pre tvorbu projektovej dokumentácie počas celej realizácie projektu.

2.2.5. Tím konzultantov sa zriaďuje za účelom priebežného poskytovania doplňujúcich údajov, vysvetlení, stanovísk, konzultácií a informácií k špecifikácií požiadaviek objednávateľa a k posudzovaniu návrhu detailnej funkčnej a technickej špecifikácie dodávaného systému.

2.2.6. Technický tím sa zriaďuje za účelom prípravy inštalácie, inštalácie dodávaného systému pre potreby akceptačného testovania, školenia a nasadenia dodávaného systému do testovacej, skúšobnej a bežnej prevádzky.

- 2.2.7. Tím pre akceptáciu systému sa zriaďuje za účelom vypracovania podkladov k špecifikácii akceptačného testovania dodávaného systému, vykonania a vyhodnotenia akceptačného testovania dodávaného systému.
- 2.2.8. Zodpovednosť zhotoviteľa a objednávateľa:
- za zaistenie kvality realizácie projektu je uvedená v požiadavkách pre jednotlivé postupy zaistenia kvality realizácie projektu,
 - za zaistenie kvality dodávaného systému je uvedená v častiach 8 a 9 tohto dokumentu, a to pre jednotlivé projektové dokumenty a produkty dodávaného systému zhotovené počas realizácie projektu.

3. Spracovanie plánu projektu

- 3.1. Plán projektu stanovuje harmonogram a postup realizácie projektu na dodávku systému. Plán projektu je spracovaný pri začatí projektu. Pre jednotlivé etapy projektu sú spracovávané etapové plány projektu, ktoré predstavujú detailné spresnenie plánu projektu pre danú etapu realizácie projektu. Plán projektu je členený na etapy, prípadne subetapy a hlavné činnosti vykonávané v jednotlivých etapách alebo subetapách počas realizácie projektu.
- 3.1.1. Postup pri spracovaní plánu projektu je nasledovný:
- spracovanie štruktúry rozkladu činností projektu, pri spracovaní štruktúry rozkladu činností je potrebné vychádzať zo zoznamu produktov, ktoré budú počas realizácie projektu zhotovené,
 - spracovanie zoznamu produktov, ktoré predstavujú dodávaný systém,
 - stanovenie čiastkových produktov, ktoré sú potrebné pre vytvorenie jednotlivých produktov dodávaného systému,
 - stanovenie činností potrebných pre zhotovenie jednotlivých produktov a čiastkových produktov,
 - doplnenie riadiacich činností zameraných na plánovanie, sledovanie a vyhodnocovanie realizácie projektu a kontrolných činností zameraných na zaistenie kvality realizácie projektu a zaistenie kvality dodávaného systému (kontrolné body projektu),
 - stanovenie siete projektových činností zohľadňujúcej vzájomnú logickú a časovú nadväznosť činností,
 - spracovanie grafického zobrazenia siete projektových činností vo forme Ganttovho diagramu,
 - priradenie zdrojov potrebných pre realizáciu projektu,
 - spracovanie harmonogramu projektu,
 - spracovanie zoznamu predpokladov, ktoré musia byť splnené pre úspešnú realizáciu projektu,
 - predloženie plánu projektu na schválenie objednávateľovi.
- 3.1.2. Katalóg činností slúži na podporu riadenia, sledovania a vyhodnocovania postupu realizácie projektu. Katalóg činností obsahuje
- zoznam a popis etáp, prípadne subetáp, realizácie projektu,
 - zoznam a popis činností s uvedením zdroja činností.
- Zdroje pre spracovanie katalógu činností predstavuje plán projektu, revízie plánu projektu a etapové plány projektu. Katalóg činností je v priebehu realizácie činností aktualizovaný na základe sledovania postupu realizácie projektu a doplnený na základe riadenia rizík, riadenia problémov, riadenia zmien a riadenia konfigurácie.
- 3.1.3. Katalóg konfigurácií slúži na podporu riadenia, sledovania a vyhodnocovania postupu kompletizovania dodávaného systému. Katalóg konfigurácií obsahuje
- zoznam a popisy produktov dodávaného systému,
 - zoznam a popisy konfiguračných položiek, resp. verzií konfiguračných položiek dodávaného systému, t.j. produktov, resp. súhrnov navzájom súvisiacich produktov, ktoré budú počas realizácie projektu riadené ako celok,
 - zoznam a popisy verzií konfigurácie dodávaného systému, t.j. základné sady konfiguračných položiek dodávaného systému, ktoré predstavujú vstupné produkty pre realizáciu jednotlivých etáp projektu.
- Zdrojom pre spracovanie katalógu konfigurácií je zoznam produktov dodávaného systému. Katalóg konfigurácií je v priebehu realizácie projektu aktualizovaný na základe sledovania stavu kompletizovania dodávaného systému a doplnený na základe riadenia konfigurácie a riadenia zmien.

- 3.1.4. Zhotoviteľ je povinný v pláne projektu a v etapových plánoch projektu uviesť, ktoré vstupné produkty, resp. čiastkové vstupné produkty pre jednotlivé etapy realizácie projektu zhotovuje objednávateľ.
- 3.2. Plánovanie kvality realizácie projektu a kvality dodávaného systému je súčasťou plánu projektu. Plán projektu stanovuje postupy a kvalitatívne štandardy:
- zaistenia kvality realizácie projektu,
 - zaistenia kvality dodávaného systému,
 - odovzdania a prevzatia dodávaného systému.
- 3.2.1. Postupy zaistenia kvality realizácie projektu upravujú postupy zamerané na riadenie postupu projektu a vecných oblastí projektu, sledovanie a vyhodnocovanie postupu projektu tak, aby riadiace orgány projektu mali vždy k dispozícii všetky informácie o stave realizácie projektu potrebné pre rozhodovanie o ďalšej realizácii projektu. Postupy zaistenia kvality realizácie projektu predstavujú:
- komunikáciu účastníkov projektu,
 - riadenie postupu projektu,
 - riadenie rizík,
 - riadenie problémov,
 - riadenie zmien,
 - riadenie dokumentácie,
 - riadenie prác a služieb,
 - riadenie nedostatkov.
- 3.2.2. Postupy zaistenia kvality dodávaného systému upravujú postupy zamerané na riadenie kompletizovania dodávaného systému, kontrolu kvality produktov dodávaného systému, sledovanie a vyhodnocovanie zhotovenia produktov dodávaného systému tak, aby bola zaistená úplnosť, konzistentnosť a kvalita dodávaného systému počas celej realizácie projektu. Postupy zaistenia kvality dodávaného systému predstavujú
- riadenie konfigurácie dodávaného systému,
 - audit konfigurácie dodávaného systému,
 - štandardy, nástroje a techniky pre zaistenie kvality dodávaného systému.
- 3.2.3. Postupy odovzdania a prevzatia dodávaného systému upravujú postupy odovzdania a prevzatia dodávaného systému objednávateľom a overenia požadovaných funkčných, technických, prevádzkových vlastností dodávaného systému, prijatia dodávaného systému objednávateľom a formálneho ukončenia realizácie projektu na dodávku systému. Postupy odovzdania a prevzatia dodávaného systému predstavujú:
- akceptačné testovanie dodávaného systému,
 - skúšobná prevádzka dodávaného systému.
 - akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy,

4. Zaistenie kvality realizácie projektu

4.1. *Požiadavky na komunikáciu účastníkov projektu*

- 4.1.1. **Komunikácia účastníkov projektu** je zameraná na zaistenie efektívnej realizácie projektu na dodávku systému s cieľom formalizovať postupy riadenia, rozhodovania a kontroly, t.j. zaznamenanie všetkých rozhodnutí, informácií a komunikácie účastníkov projektu v písomnej a / alebo elektronickej forme a zaistenie distribuovania informácií potrebných pre realizáciu projektu účastníkom projektu.
- 4.1.2. Komunikácia účastníkov projektu, rovnako ako aj projektová dokumentácia a sprievodná dokumentácia dodávaného systému sú vedené v slovenskom jazyku, pokiaľ sa zhotoviteľ a objednávateľ písomne nedohodnú inak.
- 4.1.3. Základnú úroveň komunikácie účastníkov projektu predstavuje úroveň vedúcich projektu zhotoviteľa a objednávateľa, ktorá je zároveň základnou úrovňou rozhodovania a výkonnou úrovňou riadenia projektu. Ak vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa nedokážu pri riadení a rozhodovaní o niektorej z vecných oblastí riadenia projektu zaujať spoločné stanovisko, sú povinní iniciovať riadenie problémov, resp. ak nemajú potrebné oprávnenia na prerokovanie a prijatie rozhodnutia, sú povinní postúpiť rozhodovanie o prerokovávanej oblasti riadenia projektu na nadriadenú úroveň

riadenia projektu. Uvedený postup, t.j. eskalácia rozhodovania vo vecných oblastiach riadenia projektu, je súčasťou každého rozhodovacieho postupu pri riadení projektu.

4.1.4. Komunikácia účastníkov projektu sa uskutočňuje formou pracovných stretnutí účastníkov projektu. Pracovné stretnutia účastníkov projektu sa uskutočňujú podľa plánu riadiacich a kontrolných činností obsiahnutého v pláne projektu alebo na základe požiadavky niektorej zo zmluvných strán na uskutočnenie pracovného stretnutia. Z pracovných stretnutí sú spracovávané zápisnice o priebehu pracovného stretnutia. Komunikácia účastníkov projektu sa uskutočňuje na:

- a) rokovaniach riadiacej rady projektu,
- b) riadiacich stretnutiach vedúcich projektu zhotoviteľa a objednávateľa,
- c) kontrolných stretnutiach,
- d) informatívnych stretnutiach.

4.1.5. Požiadavky na postup pri uskutočnení pracovného stretnutia:

- a) zhotoviteľ vykoná prípravu pracovného stretnutia, t.j. spracuje podklady pre pracovné stretnutie, zhromaždí dokumentáciu a produkty predkladané na odovzdanie a prevzatie, prerokovanie, prehliadnutie, vyhodnotenie a schválenie na pracovnom stretnutí, stanoví zabezpečenie (materiálne, technické a organizačné) pracovného stretnutia a spracuje program pracovného stretnutia,
- b) zhotoviteľ predloží program pracovného stretnutia a podklady pre pracovné stretnutie objednávateľovi na doplnenie a/alebo schválenie,
- c) objednávateľ doplní a / alebo schváli program pracovného stretnutia a podklady pre pracovné stretnutie a poskytne zhotoviteľovi menný zoznam účastníkov pracovného stretnutia zo strany objednávateľa,
- d) zhotoviteľ doplní program pracovného stretnutia a podklady pre pracovné stretnutie o položky požadované objednávateľom,
- e) zhotoviteľ vykoná kontrolu zabezpečenia pracovného stretnutia a zabezpečí distribúciu pozvánok a podkladov pre pracovné stretnutie účastníkom pracovného stretnutia,
- f) zhotoviteľ a objednávateľ na pracovnom stretnutí prerokujú program pracovného stretnutia a predložené podklady a o priebehu pracovného stretnutia a prijatých rozhodnutiach spracujú zápisnicu o priebehu pracovného stretnutia,
- g) zhotoviteľ zabezpečí podpísanie zápisnice a distribúciu zápisnice stanoveným účastníkom projektu, prijaté rozhodnutia zaznamenané v zápisnici sa stávajú záväznými až po podpise zápisnice oboma zmluvnými stranami.

4.1.6. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri pracovnom stretnutí.

4.1.6.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) vykonanie prípravy pracovného stretnutia,
- b) spracovanie podkladov pre pracovné stretnutie na základe harmonogramu, plánov, katalógov činností, rizík, problémov a požiadaviek na zmeny a zápisnice z predchádzajúceho pracovného stretnutia,
- c) zhromaždenie dokumentácie, ktorá bude na pracovnom stretnutí prerokovaná alebo schválená, resp. odovzdaná a prevzatá,
- d) zhromaždenie produktov, ktoré budú na pracovnom stretnutí prehliadnuté, vyhodnotené, resp. odovzdané a prevzaté,
- e) materiálne, technické a organizačné zabezpečenie pracovného stretnutia,
- f) spracovanie návrhu programu pracovného stretnutia a predloženie návrhu programu pracovného stretnutia objednávateľovi na schválenie,
- g) doplnenie návrhu programu pracovného stretnutia o body požadované objednávateľom,
- h) spracovanie správy o stave realizácie projektu a predloženie správy vedúcemu projektu objednávateľa,
- i) vykonanie postupu akceptovania a pripomienkovania správy o stave realizácie projektu,
- j) rozoslanie pozvánok na pracovné stretnutie a podkladov pre pracovné stretnutie,
- k) prerokovanie stanoveného programu na pracovnom stretnutí a prijatie rozhodnutí,
- l) spracovanie zápisnice z pracovného stretnutia,
- m) schválenie a podpísanie zápisnice z pracovného stretnutia a distribúciu zápisnice.

4.1.6.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) iniciovať riadenie problémov, ak zhotoviteľ a objednávateľ nedokázali prijať spoločné stanovisko k niektorému z prerokovaných bodov programu pracovného stretnutia,
- b) eskalovať rozhodovanie na vyššiu úroveň riadenia,

c) požiadať objednávateľa o uskutočnenie pracovného stretnutia.

4.1.6.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) schválenie návrhu programu pracovného stretnutia a odovzdanie menného zoznamu účastníkov pracovného stretnutia na strane objednávateľa,
- b) vykonanie postupu akceptovania a pripomienkovania správy o stave realizácie projektu a predloženie správy o stave realizácie projektu riadiacej rade projektu na schválenie,
- c) prerokovanie stanoveného programu na pracovnom stretnutí a prijatie rozhodnutí,
- d) schválenie a podpísanie zápisnice z pracovného stretnutia a spoluprácu so zhotoviteľom pri spracovaní hlásenia o vykonanom pracovnom stretnutí,
- e) vypracovanie a predloženie podkladov na prípravu pracovného stretnutia vedúcemu projektu zhotoviteľa, v prípade, že o uskutočnenie pracovného stretnutia požiadal objednávateľ.

4.1.6.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) doplniť návrh programu pracovného stretnutia o body, ktoré požaduje prerokovať,
- b) iniciovať riadenie problémov, ak zhotoviteľ a objednávateľ nedokázali prijať spoločné stanovisko k niektorému z prerokovaných bodov programu pracovného stretnutia,
- c) eskalovať rozhodovanie na vyššiu úroveň riadenia,
- d) požiadať zhotoviteľa o uskutočnenie pracovného stretnutia.

4.2. Požiadavky na riadenie postupu projektu

4.2.1. **Riadenie postupu projektu** je založené na sledovaní postupu realizácie projektových činností a následnom vyhodnotení a zaznamenaní skutočného a plánovaného stavu realizácie projektu tak, aby riadiace orgány projektu mali k dispozícii aktuálne a postačujúce podklady pre rozhodovanie o realizácii projektu, resp. o potrebe prijatia dodatočných opatrení na zaistenie realizácie projektu podľa pôvodného plánu projektu alebo preplánovanie projektu.

4.2.2. Sledovanie postupu projektu spočíva v sledovaní:

- a) postupu realizácie činností zameraných na zhotovenie dodávaného systému, t.j. sledovaní postupu zhotovenia produktov dodávaného systému na základe periodických hlásení o postupe prác projektových tímov (s periodicitou písomne odsúhlasenou účastníkmi projektu),
- b) postupu realizácie činností zameraných na riadenie projektu, t.j. na základe stavu riadenia rizík, problémov, požiadaviek a projektovej dokumentácie a v zhromažďovaní informácií a podkladov pre potreby vyhodnotenia postupu realizácie projektu a rozhodovania riadiacich orgánov projektu.

4.2.3. Vyhodnotenie postupu realizácie projektu a prijatie rozhodnutí o realizácii projektu sa uskutočňuje na úrovni vedúcich projektu. Vedúci projektu zhotoviteľa a vedúci projektu objednávateľa na riadiacom stretnutí spoločne vyhodnocujú skutočný a plánovaný postup projektu a rozhodujú o:

- a) riadení postupu projektu,
 - b) riadení rizík, problémov a zmien,
 - c) riadení poskytovaných prác a služieb,
 - d) odovzdaní a prevzatí dokumentácie,
 - e) odovzdaní a prevzatí produktov a čiastkových produktov dodávaného systému,
- a o postupe realizácie projektu a prijatých rozhodnutiach informujú riadiacu radu projektu a / alebo predkladajú riadiacej rade projektu návrhy na rozhodnutie o vecných oblastiach riadenia projektu.

4.2.4. Rokovania riadiacej rady projektu sú zamerané na vyhodnotenie a schválenie stavu realizácie projektu a stavu kompletizovania dodávaného systému pri ukončení etáp, resp. subetáp projektu. Riadiaca rada projektu na základe správy o stave realizácie projektu rozhoduje o schválení stavu realizácie projektu a stavu kompletizovania dodávaného systému.

4.2.5. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení postupu projektu sú vymedzené zmluvou a štatútom riadiacej rady projektu.

4.3. Požiadavky na riadenie rizík

- 4.3.1. **Riadenie rizík** je zamerané na identifikovanie možných rizík projektu, zaznamenanie rizík v katalógu rizík, analyzovanie a plánovanie činností zameraných na eliminovanie alebo zmenšenie možných rizík projektu (ďalej len "odstránenie rizík"), sledovanie úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizík. Riadenie rizík spočíva vo vyhodnocovaní plánovaného a skutočného stavu realizácie týchto činností a rozhodovaní o potrebných opatreniach v prípade odchýlok od plánovaného stavu riešenia rizík projektu.
- 4.3.2. Identifikovanie a zaznamenanie možných rizík sa uskutočňuje počas etapy začatia projektu a následne pri spracovaní etapových plánov projektu, resp. pri každej závažnej zmene projektu, ktorá vyžaduje zmenu plánu projektu. Riziko predstavuje akúkoľvek skutočnosť, ktorá môže negatívne ovplyvniť úspešnosť realizácie projektu a kvalitu dodávaného systému, a ktorej dopad na úspešnosť realizácie projektu je možné včasným prijatím protiopatrení zmenšiť alebo odstrániť. Hlavné riziká projektu súvisia so splnením:
- požiadaviek na funkčnosť a kvalitu dodávaného systému,
 - harmonogramu projektu,
 - rozpočtu projektu,
 - požiadaviek na obstaranie produktov a služieb,
- Vedúci projektu zhotoviteľa a vedúci projektu objednávateľa spoločne preverujú, či bola vykonaná identifikácia rizík pre všetky možné zdroje rizík, či zaznamenané skutočnosti predstavujú skutočné riziká pre realizáciu projektu a dodávku systému a stanovujú účastníkov projektu, ktorí vykonajú analýzu rizík.
- 4.3.3. Analýza rizík slúži na vytvorenie podkladov pre rozhodovanie týkajúce sa rizík. Poskytuje riadiacim orgánom projektu informácie o pravdepodobnosti vzniku jednotlivých rizík a závažnosti dopadov rizík tak, aby sa riadenie rizika zameriavalo na potenciálne najväčšie hrozby pre realizáciu projektu. Výsledkom analýzy rizík je návrh činností zameraných na odstránenie rizík. Na základe výsledkov analýzy rizík a stanoviska kontrolného tímu objednávateľa riadiace orgány projektu rozhodujú o vykonaní činností zameraných na odstránenie rizík. Reakcie na riziká môžu predstavovať:
- naplánovanie činností zameraných na odstránenie rizika,
 - akceptovanie rizika vrátane možných dopadov,
 - vytvorenie havarijného plánu pre prípad, že nastane riziková udalosť,
 - monitorovanie akceptovaných rizík tak, aby bolo možné prijať dodatočné opatrenia v prípade, že pravdepodobnosť alebo dopady rizika vzrastú,
 - plánovanie rezerv v rámci plánu projektu a ich vyhodnocovanie v kontrolných bodoch projektu, obvykle na konci etáp projektu.
- 4.3.4. Sledovanie, vyhodnocovanie a zaznamenanie stavu identifikovaných rizík spočíva v sledovaní úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizík a výsledkov monitorovania stavu akceptovaných rizík. Vyhodnocovanie činností na odstránenie rizík a rozhodovanie o úspešnosti týchto činností sa uskutočňuje na pracovných stretnutiach riadiacich orgánov projektu a je súčasťou **riadenia postupu projektu**. Aktualizácia stavu riadenia rizík v katalógu rizík sa uskutočňuje na základe rozhodnutí riadiacich orgánov projektu.
- 4.3.5. Požiadavky na postup pri riadení rizík:
- zhotoviteľ identifikuje riziká projektu a spracuje katalóg rizík, ktorý predstavuje zoznam rizík a evidenčné listy rizík spracované pre jednotlivé riziká projektu,
 - vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa spoločne preveria zaznamenané riziká, vedúci projektu zhotoviteľa je zároveň povinný, na základe spracovaných evidenčných listov rizík, doplniť do katalógu rizík riziká identifikované objednávateľom,
 - zhotoviteľ vykoná analýzu rizík a aktualizáciu katalógu rizík a predloží analýzu rizík objednávateľovi na vyhodnotenie,
 - kontrolný tím objednávateľa vyhodnotí vykonanú analýzu a spracuje stanovisko k navrhovaným činnostiam, riadiaca rada projektu rozhodne o schválení plánu činností zameraných na odstránenie rizík projektu,
 - vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa sledujú a vyhodnocujú úspešnosť činností zameraných na odstránenie rizík projektu v rámci riadenia postupu projektu a predkladajú kontrolnému tímu objednávateľa návrhy na uzatvorenie rizík projektu,

- f) zhotoviteľ aktualizuje katalóg rizík na základe preverenia rizík vedúcimi projektu, vykonania analýzy rizík, vyhodnotení úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizík a rozhodnutí riadiacich orgánov projektu.

4.3.6. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení rizík.

4.3.6.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) riadenie rizík počas celej realizácie projektu,
- b) identifikovanie a zaznamenanie rizík pre úspešnosť realizácie projektu a kvalitu dodávaného systému v katalógu rizík,
- c) doplnenie rizík identifikovaných objednávateľom do katalógu rizík,
- d) preverenie zaznamenaných rizík projektu,
- e) stanovenie zodpovednosti a termínov za vykonanie analýzy rizík a spracovanie návrhu činností na odstránenie rizík,
- f) vykonanie analýzy rizík, vyhodnotenie pravdepodobnosti vzniku rizík a rozsahu dopadov rizík a navrhnutie činností na odstránenie rizík,
- g) stanovenie zodpovednosti a termínov za vykonanie činností zameraných na odstránenie rizík,
- h) vykonanie činností zameraných na odstránenie rizík a overenie úspešnosti vykonaných činností,
- i) vedenie a aktualizáciu záznamov o rizikách v katalógu rizík a spracovanie výpisov z katalógu rizík.

4.3.6.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) rozhodovať o realizácii činností zameraných na odstránenie rizík,
- b) predkladať návrhy na doplnenie činností zameraných na odstránenie rizík.

4.3.6.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) posúdenie závažnosti a rozsahu dopadov rizík na úspešnosť realizácie projektu,
- b) spracovanie stanoviska objednávateľa k návrhu činností zameraných na odstránenie rizík,
- c) spoluprácu s zhotoviteľom pri vykonávaní analýzy rizík,
- d) spoluprácu s zhotoviteľom pri realizácii činností zameraných na odstránenie rizík,
- e) kontrolu stavu realizácie a vyhodnotenie úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizík.

4.3.6.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) predkladať identifikované riziká na doplnenie do katalógu rizík,
- b) preveriť riziká zaznamenané v katalógu rizík,
- c) rozhodovať o vykonaní analýzy rizík a realizácii činností zameraných na odstránenie rizík,
- d) predkladať návrhy na doplnenie činností zameraných na odstránenie rizík,
- e) požadovať výpisy z katalógu rizík pre potreby vykonávania kontroly stavu riešenia rizík.

4.4. Požiadavky na riadenie problémov

4.4.1. **Riadenie problémov** je zamerané na identifikovanie skutočností, ktoré predstavujú prekážku pre úspešnú realizáciu projektu, a ich zaznamenanie v katalógu problémov. Každú takúto skutočnosť je potrebné posúdiť a rozhodnúť o potrebe vykonania analýzy príčin vzniku problému a dopadov problému na úspešnosť realizácie projektu. Výsledkom analýzy problémov je návrh činností zameraných na vyriešenie problému. Riadenie problémov spočíva v sledovaní, vyhodnocovaní plánovaného a skutočného postupu riešenia problémov a rozhodovaní o potrebných opatreniach v prípade odchýlok od plánovaného stavu riešenia problémov.

4.4.2. Problém zaznamenáva každý riešiteľ projektu, ktorý identifikoval akúkoľvek skutočnosť, priamo súvisiacu s projektom, predstavujúcu prekážku pre ďalšiu realizáciu projektu podľa schváleného plánu projektu. Problém môže súvisieť s ktorýmkoľvek aspektom projektu, napr. rozsahom, organizáciou alebo harmonogramom projektu, schválenými postupmi riadenia projektu a zaistenia kvality, vytvorenými produktmi a čiastkovými produktmi dodávaného systému. Vedúci projektu zhotoviteľa a vedúci projektu objednávateľa spoločne posudzujú zaznamenané problémy a rozhodujú o prioritě ich riešenia. Prioritu problému môžu stanoviť ako:

- a) vysokú, t.j. určia účastníka projektu, ktorý bezodkladne vykoná analýzu problému,
- b) nízku, t.j. odložia vykonanie analýzy problému na neskoršie obdobie realizácie projektu,
- c) zamietnu problém, t.j. zaznamenaná skutočnosť nepredstavuje prekážku pre realizáciu projektu,

- d) preklasifikujú problém ako požiadavku na zmenu, t.j. dopad problému na realizáciu projektu má taký rozsah, ktorý vyžaduje zmenu plánu projektu alebo požadovaných vlastností dodávaného systému.

4.4.3. Analýza problémov slúži na vytvorenie podkladov pre rozhodovanie týkajúce sa riešenia problémov, poskytuje riadiacim orgánom projektu informácie o príčinách vzniku problémov a dopadoch problémov na úspešnosť realizácie projektu. Výsledkom analýzy problémov je zoznam činností zameraných na vyriešenie problémov a predchádzanie príčin vzniku problémov. Na základe výsledkov analýzy problémov riadiace orgány projektu rozhodujú o schválení činností zameraných na vyriešenie problémov.

4.4.4. Sledovanie, vyhodnocovanie a zaznamenanie stavu riešenia problémov spočíva v sledovaní a vyhodnocovaní naplánovaných činností zameraných na vyriešenie problémov. Vyhodnocovanie činností zameraných na vyriešenie problémov a rozhodovanie o úspešnosti činností sa uskutočňuje na pracovných stretnutiach riadiacich orgánov projektu a je súčasťou **riadenia postupu projektu**. Aktualizácia stavu riadenia problémov v katalógu problémov sa uskutočňuje na základe rozhodnutí riadiacich orgánov projektu.

4.4.5. Požiadavky na postup pri riadení problémov:

- a) riešitelia projektu sú povinní zaznamenať výskyt každej skutočnosti predstavujúcej prekážku pre úspešnú realizáciu projektu do katalógu problémov, t.j. spracovať evidenčný list problému,
- b) na strane zhotoviteľa sústreďuje zaznamenané problémy vedúci projektu zhotoviteľa, na strane objednávateľa vedúci projektu objednávateľa,
- c) vedúci projektu objednávateľa odovzdáva zaznamenané problémy vedúcemu projektu zhotoviteľa, ktorý doplní všetky zaznamenané problémy do zoznamu problémov v katalógu problémov,
- d) vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa spoločne posúdia priority zaznamenaných problémov a rozhodnú o vykonaní analýzy problémov,
- e) zhotoviteľ vykoná analýzu problémov a aktualizáciu katalógu problémov a predloží analýzu problémov vrátane návrhu činností zameraných na vyriešenie problémov objednávateľovi na vyhodnotenie,
- f) kontrolný tím objednávateľa vyhodnotí vykonanú analýzu a spracuje stanovisko k navrhovaným činnostiam, riadiaca rada projektu rozhodne o vykonaní činností zameraných na vyriešenie problému,
- g) vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa sledujú a vyhodnocujú úspešnosť činností zameraných na vyriešenie problémov v rámci riadenia postupu projektu,
- h) zhotoviteľ aktualizuje katalóg problémov na základe posúdenia zaznamenaných problémov vedúcimi projektu zhotoviteľa a objednávateľa, vykonania analýzy problémov, vyhodnotení úspešnosti činností zameraných na vyriešenie problémov a rozhodnutí riadiacich orgánov projektu.

4.4.6. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení problémov.

4.4.6.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) riadenie problémov,
- b) identifikovanie a zaznamenanie problémov v katalógu problémov,
- c) stanovenie priority problémov, zodpovednosti a termínov, v ktorých zhotoviteľ zabezpečí vykonanie analýzy problémov,
- d) vykonanie analýzy problémov, vyhodnotenie dopadov problémov na realizáciu projektu a kvalitu dodávaného systému a navrhnutie spôsobu riešenia problémov,
- e) stanovenie zodpovednosti a termínov, v ktorých zhotoviteľ zabezpečí vyriešenie problémov,
- f) vyriešenie problému a overenie vyriešenia problému,
- g) vedenie a aktualizáciu záznamov o problémoch v katalógu problémov a spracovanie výpisov z katalógu problémov.

4.4.6.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) prerokovať problémy zaznamenané v katalógu problémov vrátane vymedzenia zodpovednosti a spôsobu vykonania analýzy problémov,
- b) prerokovať spôsob riešenia problémov stanovený na základe analýzy problémov.

4.4.6.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) identifikovanie problémov počas realizácie projektu,
- b) posúdenie závažnosti a dopadov problémov na realizáciu projektu,

- c) spracovanie stanoviska objednávateľa k návrhom riešenia problémov,
- d) spoluprácu s zhotoviteľom pri vykonávaní analýzy problémov,
- e) spoluprácu s zhotoviteľom pri riešení a overení vyriešenia problémov,
- f) kontrolu stavu riešenia problémov.

4.4.6.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) predkladať identifikované problémy na doplnenie do katalógu problémov,
- b) prerokovať prioritu zaznamenaných problémov a rozhodovať o zmene priority problémov, vykonaní analýzy problémov a spôsobe riešenia problémov,
- c) požadovať výpisy z katalógu problémov pre potreby vykonávania kontroly stavu riešenia problémov.

4.5. Požiadavky na riadenie zmien

4.5.1. **Riadenie zmien** je zamerané na zaznamenanie návrhov na možné zlepšenie dodávaného systému, resp. realizácie projektu, ako požiadaviek na zmeny v katalógu požiadaviek. Požiadavky na zmeny je potrebné posúdiť z hľadiska možnosti realizácie, konzistentnosti so špecifikáciou požiadaviek na dodávaný systém a z hľadiska merateľnosti a overiteľnosti prínosov, a rozhodnúť o vykonaní analýzy požiadaviek na zmeny. Výsledkom analýzy požiadaviek na zmeny je návrh činností zameraných na realizáciu zmien, vymedzenie dopadov zmien na realizáciu projektu a dodávaný systém a stanovenie nákladov spojených s realizáciou zmien, ktoré slúžia ako podklady pre rozhodovanie riadiacich orgánov projektu o schválení požiadaviek na zmeny. Riadenie zmien spočíva v sledovaní, vyhodnocovaní plánovaného a skutočného postupu realizácie zmien a rozhodovaní o potrebných opatreniach v prípade odchýlok od plánovaného stavu realizácie zmien.

4.5.2. Požiadavky na zmeny zaznamenáva do evidenčného listu požiadavky na zmenu každý riešiteľ projektu, ktorý identifikoval možné zlepšenie dodávaného systému, resp. realizácie projektu. Požiadavky na zmeny sústreďuje na strane zhotoviteľa vedúci projektu zhotoviteľa a na strane objednávateľa vedúci projektu objednávateľa. Vedúci projektu zhotoviteľa a vedúci projektu objednávateľa prerokujú zaznamenané požiadavky na zmeny a vedúci projektu zhotoviteľa stanoví výšku nákladov na vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny predložených objednávateľom. Vedúci projektu objednávateľa predloží zaznamenané požiadavky na zmeny zmenovému tímu objednávateľa na posúdenie. Zmenový tím objednávateľa spracuje stanovisko k vykonaniu analýzy požiadaviek na zmeny, v ktorom odporučí, resp. neodporučí vykonanie analýzy. Riadiaca rada projektu prerokuje toto stanovisko a rozhodne o uskutočnení analýzy požiadaviek na zmeny.

4.5.3. Vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny spočíva v stanovení:

- a) dopadov zmien na realizáciu projektu,
- b) konfiguračných položiek dodávaného systému, ktoré bude potrebné v dôsledku zmeny upraviť,
- c) základnej sady (verzie konfigurácie dodávaného systému), v ktorej budú požadované zmeny zahrnuté,
- d) činností potrebných na realizáciu zmeny a spracovanie návrhu zmien v pláne projektu,
- e) stanovení nákladov na realizáciu zmien požadovaných objednávateľom.

Zmenový tím objednávateľa posúdi vykonanú analýzu požiadaviek na zmeny a spracuje záväzné stanovisko, v ktorom odporučí, resp. neodporučí uskutočnenie zmien. Na základe stanoviska zmenového tímu objednávateľa riadiace orgány projektu rozhodujú o uskutočnení požadovaných zmien.

4.5.4. Sledovanie, vyhodnocovanie a zaznamenanie stavu realizácie zmien spočíva v sledovaní a vyhodnocovaní plánovaných činností zameraných na vykonanie zmien a v sledovaní postupu realizácie zmien. Vyhodnocovanie riadenia zmien sa uskutočňuje na pracovných stretnutiach riadiacich orgánov projektu a je súčasťou **riadenia postupu projektu**. Aktualizácia stavu riadenia zmien v katalógu požiadaviek sa uskutočňuje na základe rozhodnutí riadiacich orgánov projektu.

4.5.5. Požiadavky na postup pri riadení zmien:

- a) riešitelia projektu sú oprávnení zaznamenať možné zlepšenie dodávaného systému alebo realizácie projektu do katalógu požiadaviek, t.j. spracovať evidenčný list požiadavky na zmenu,
- b) na strane zhotoviteľa sústreďuje zaznamenané požiadavky na zmeny vedúci projektu zhotoviteľa, na strane objednávateľa vedúci projektu objednávateľa,
- c) vedúci projektu zhotoviteľa a vedúci projektu objednávateľa prerokujú zaznamenané požiadavky na zmeny a vedúci projektu zhotoviteľa stanoví výšku nákladov na vykonanie analýzy požiadavky na zmeny pre požiadavky na zmeny predložené objednávateľom,

- d) zmenový tím objednávateľa spracuje stanovisko, v ktorom odporučí, resp. neodporučí vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny,
- e) riadiaci orgán projektu na základe tohto stanoviska zmenového tímu objednávateľa rozhodne o vykonaní analýzy požiadaviek na zmeny,
- f) zhotoviteľ vykoná analýzu požiadaviek na zmeny a aktualizáciu katalógu požiadaviek a predloží analýzu požiadaviek na zmeny vrátane nákladov na implementovanie zmien a návrhu činností zameraných na implementáciu zmien objednávateľovi na vyhodnotenie,
- g) zmenový tím objednávateľa zabezpečí vyhodnotenie analýzy požiadaviek na zmeny a spracovanie záväzného stanoviska objednávateľa, v ktorom odporučí, resp. neodporučí implementáciu zmien,
- h) riadiaca rada projektu na základe stanoviska k implementovaniu zmien rozhodne o schválení alebo neschválení implementácie požiadaviek na zmeny,
- i) vedúci projektu zhotoviteľa a objednávateľa sledujú a vyhodnocujú postup implementácie zmien v rámci riadenia postupu projektu,
- j) zhotoviteľ aktualizuje katalóg požiadaviek na základe postupu riadenia zmien a rozhodnutí riadiacej rady projektu o vykonaní analýzy požiadaviek na zmeny a implementovaní zmien.

4.5.6. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení zmien.

4.5.6.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) riadenie zmien,
- b) identifikovanie možných zlepšení dodávaného systému a/alebo realizácie projektu a ich zaznamenanie v evidenčných listoch požiadaviek na zmeny v katalógu požiadaviek,
- c) stanovenie výšky nákladov za vykonanie analýzy objednávateľom predložených požiadaviek na zmeny a informovanie objednávateľa o stanovenej výške nákladov,
- d) stanovenie zodpovednosti a termínov, v ktorých zhotoviteľ zabezpečí vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny,
- e) vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny, vyhodnotenie rozsahu dopadov zmien, navrhnutie spôsobu implementovania zmien a stanovenie odhadu nákladov na implementovanie požadovanej zmeny,
- f) stanovenie zodpovednosti a termínov, v ktorých zhotoviteľ zabezpečí implementovanie zmien,
- g) iniciovanie postupov riadenia dokumentov a riadenia konfigurácie pri implementovaní zmien,
- h) vedenie a aktualizáciu záznamov o požiadavkách na zmeny v katalógu požiadaviek a spracovanie výpisov z katalógu požiadaviek.

4.5.6.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) prerokovať zaznamenané požiadavky na zmeny vrátane vymedzenia zodpovednosti a spôsobu vykonania analýzy požiadaviek na zmeny a implementovania požadovaných zmien,
- b) iniciovať riadenie problémov, v prípade, že zhotoviteľ a objednávateľ nezaujmu spoločné stanovisko k zaznamenaným požiadavkám na zmeny alebo k navrhovanému spôsobu implementovania zmien.

4.5.6.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) posúdenie prínosov, nákladov, termínov a dopadov požiadaviek na zmeny na realizáciu projektu,
- b) spracovanie stanoviska objednávateľa k navrhovanému spôsobu implementovania zmien,
- c) spoluprácu s zhotoviteľom pri vykonávaní analýzy požiadaviek na zmeny,
- d) kontrolu stavu riešenia požiadaviek na zmeny, t.j. stavu implementovania zmien.

4.5.6.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) zaznamenať požiadavky na zmeny na možné zlepšenie do evidenčných listov požiadaviek na zmeny v katalógu požiadaviek,
- b) požadovať od zhotoviteľa informáciu o výške nákladov na vykonanie analýzy požiadaviek na zmeny pred schválením rozhodnutia o vykonaní analýzy požiadaviek na zmeny,
- c) rozhodovať o vykonaní analýzy požiadaviek na zmeny, rozhodovať o implementovaní požadovaných zmien a spôsobe implementovania zmien,
- d) iniciovať riadenie problémov, v prípade, že zhotoviteľ a objednávateľ nezaujmu spoločné stanovisko k zaznamenaným požiadavkám na zmeny alebo navrhovanému spôsobu implementovaniu zmien,
- e) požadovať výpisy z katalógu požiadaviek pre potreby vykonávania kontroly stavu riešenia požiadaviek na zmeny a implementovania zmien.

4.6. Požiadavky na riadenie dokumentácie

- 4.6.1. **Riadenie dokumentácie** (sprievodnej a projektovej dokumentácie dodávaného systému) je zamerané na zabezpečenie spracovania, odovzdania a prevzatia, schválenia a distribuovania dokumentácie tak, aby bol projekt realizovaný na základe objednávateľom odsúhlasenej a schválenej dokumentácie, t.j. zaistenie aktuálnosti, úplnosti a konzistentnosti dokumentácie.
- 4.6.2. Základné typy dokumentácie sú:
- a) požiadavky na dodávaný systém,
 - b) projektová dokumentácia
 1. riadená projektová dokumentácia,
 2. ostatná projektová dokumentácia,
 - c) sprievodná dokumentácia dodávaného systému
 1. vývojová dokumentácia dodávaného systému,
 2. technická dokumentácia dodávaného systému,
 3. používateľská dokumentácia dodávaného systému,
 4. inštalačná a konfiguračná dokumentácia dodávaného systému.
- 4.6.3. Spracovanie, odovzdanie a prevzatie sprievodnej dokumentácie dodávaného systému upravuje aj postup **riadenie konfigurácie** (viď 5.1).
- 4.6.4. **Riadenú dokumentáciu** predstavuje riadená projektová dokumentácia a sprievodná dokumentácia dodávaného systému.
- 4.6.5. Riadenie dokumentácie spočíva v stanovení pravidiel a postupov pre:
- a) označovanie, evidovanie, distribuovanie a archivovanie dokumentácie,
 - b) riadenie verzií dokumentácie,
 - c) odovzdanie a prevzatie dokumentácie účastníkmi projektu,
 - d) odsúhlasenie a schválenie riadenej dokumentácie.
- 4.6.6. Odovzdanie a prevzatie dokumentácie spočíva v:
- a) spracovaní návrhu dokumentu predkladateľom, t.j. zmluvnou stranou zodpovednou za spracovanie dokumentu, a predloženie dokumentu príjemcovi, t.j. druhej zmluvne strane na pracovnom stretnutí účastníkov projektu,
 - b) predkladateľ a príjemca
 1. ak ide o riadenú dokumentáciu, iniciujú postup pripomienkovania a akceptovania dokumentácie, riadená dokumentácia sa stáva platnou po schválení jej vydania riadiacim orgánom projektu podľa špecifikácie uvedenej v bode 7.3,
 2. ak ide o ostatnú projektovú dokumentáciu, prerokujú predložený dokument a rozhodnú o jeho odovzdaní a prevzatí, prevzatím dokumentu príjemcom sa stáva dokument platným, pokiaľ sa nevyžaduje jeho schválenie riadiacim orgánom projektu podľa špecifikácie uvedenej v bode 7.3,
 - c) predkladateľ iniciuje riadenie problémov, ak príjemca odmietne prevziať predložený návrh dokumentu,
 - d) zhotoviteľ na základe prevzatia predloženého dokumentu aktualizuje katalóg dokumentov.
- 4.6.7. Požiadavky na postup pripomienkovania a akceptovania dokumentov,
- a) zhotoviteľ návrhu riadenej dokumentácie, po odovzdaní a prevzatí návrhu na pracovnom stretnutí, vykoná v stanovenom termíne pripomienkovanie návrhu, t.j. vyhodnotí návrh a spracuje pripomienky k návrhu riadenej dokumentu ktoré predloží objednávateľovi na vyhodnotenie,
 - b) zhotoviteľ po prevzatí pripomienok k návrhu v stanovenom termíne spracuje vyhodnotenie pripomienok a predloží ho objednávateľovi na vyhodnotenie a odsúhlasenie,
 - c) objednávateľ na základe vyhodnotenia pripomienok udelí súhlas so spracovaním vydania riadenej dokumentu alebo iniciuje pracovné stretnutie s cieľom zaujať spoločné stanovisko účastníkov projektu k vyhodnoteniu pripomienok, po prerokovaní vyhodnotenia pripomienok udelí zhotoviteľovi súhlas so spracovaním vydania riadenej dokumentácie alebo zhotoviteľ iniciuje riadenie problémov, ak objednávateľ a zhotoviteľ nedokázali zaujať spoločné stanovisko k vyhodnoteniu pripomienok,
 - d) po udelení súhlasu so spracovaním vydania riadenej dokumentácie, zhotoviteľ spracuje vydanie riadenej dokumentácie a na pracovnom stretnutí zhotoviteľa a objednávateľa predloží vydanie riadenej dokumentácie na odsúhlasenie a schválenie,

e) zhotoviteľ na základe schválenia vydania riadenej dokumentácie aktualizuje katalóg dokumentov.

4.6.8. Návrh riadenej dokumentácie predstavuje spracovaný dokument určený na pripomienkovanie. Prvý návrh dokumentu je označený v registračnom zázname dokumentu ako "Draft A". V prípade, že sa uskutočňuje ďalšie pripomienkovanie riadenej dokumentácie, sú nasledujúce verzie dokumentu označené ďalšími písmenami v poradí ako "Draft B - Z". Vydanie riadenej dokumentácie predstavuje spracovanú konečnú verziu návrhu riadenej dokumentácie predkladanú na schválenie riadiacim orgánom projektu. Konečná verzia riadenej dokumentácie je označená v registračnom zázname dokumentu ako V vydanie, kde V je poradové číslo vydania dokumentu.

4.6.9. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení dokumentácie.

4.6.9.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) spracovanie dokumentov v zmysle ustanovení zmluvy,
- b) dodržiavanie štandardov stanovujúcich obsah a štruktúru dokumentov,
- c) predkladanie dokumentov v slovenskom jazyku, v tlačenej a / alebo elektronickej forme,
- d) odovzdanie dokumentov a dodržiavanie stanovených termínov spracovania, odovzdania a prevzatia dokumentov,
- e) pripomienkovanie a akceptovanie riadenej dokumentácie a dodržiavanie stanovených termínov pripomienkovania a akceptovania riadenej dokumentácie,
- f) spracovanie vydania riadených dokumentov, ktoré predložil na pripomienkovanie a akceptovanie objednávateľovi,
- g) evidenciu, distribuovanie a archivovanie dokumentácie,
- h) zaistenie aktuálnosti, úplnosti a vzájomnej konzistentnosti dokumentácie.

4.6.9.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať predložené dokumenty,
- b) vydať schválenú riadenú dokumentáciu,
- c) požadovať od objednávateľa poskytnutie doplňujúcich informácií, podkladov a vysvetlení priamo sa týkajúcich realizácie projektu.

4.6.9.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) spracovanie dokumentov v zmysle ustanovení zmluvy,
- b) dodržiavanie štandardov stanovujúcich obsah a štruktúru dokumentov,
- c) predkladanie dokumentov v slovenskom jazyku, v tlačenej a / alebo elektronickej forme,
- d) odovzdanie dokumentov a dodržiavanie stanovených termínov spracovania, odovzdania a prevzatia dokumentov,
- e) pripomienkovanie a akceptovanie riadenej dokumentácie a dodržiavanie stanovených termínov pripomienkovania a akceptovania riadenej dokumentácie,
- f) spracovanie vydania riadenej dokumentácie, ktoré predložil na pripomienkovanie a akceptovanie zhotoviteľovi.

4.6.9.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať predložené dokumenty,
- b) rozhodovať o schválení vydania riadenej dokumentácie,
- c) požadovať od zhotoviteľa poskytnutie doplňujúcich informácií, podkladov a vysvetlení priamo sa týkajúcich realizácie projektu.

4.7. Požiadavky na riadenie prác a služieb

4.7.1. **Riadenie prác a služieb** je zamerané na zaistenie poskytovania zmluvne stanovených alebo objednávateľom dodatočne požadovaných prác a služieb v stanovenom rozsahu, termínoch a kvalite. Práce a služby poskytuje zhotoviteľ objednávateľovi

- a) priebežne počas realizácie projektu alebo etáp projektu, napr. riadenie projektu na strane zhotoviteľa,
 - b) v plánovaných termínoch na základe plánu projektu, napr. školenie používateľov.
- Práce a služby, ktoré zhotoviteľ neposkytuje objednávateľovi priebežne počas realizácie projektu sú zahrnuté do plánu projektu, resp. etapových plánov projektu a vyhodnocované ako jednotlivé komplexné činnosti, pre ktorých realizáciu sú spracovávané čiastkové plány poskytnutia prác a služieb.

- 4.7.2. Poskytovanie prác a služieb spočíva v
- a) príprave na poskytnutie práce a služby, ktorej cieľom je zaistenie materiálneho, technického a organizačného zabezpečenia, zhromaždenie podkladov potrebných pre vykonanie práce a služby (vstupná dokumentácia a produkty), stanovenie spôsobu merania výkonnosti práce a služby na základe kritérií pre vyhodnotenie práce a služby a vykonaní kontroly prípravy na poskytnutie práce a služby,
 - b) vykonaní prác a služieb a spracovaní záznamov o priebehu poskytovania práce a služby,
 - c) vyhodnotení prác a služieb, t.j. posúdení splnenia kritérií pre vyhodnotenie a prevzatie prác a služieb a spracovaní hlásení o prácach a službách.
- 4.7.3. Riadenie prác a služieb spočíva v sledovaní priebehu poskytovania prác a služieb na základe záznamov o poskytovaní prác a služieb a posúdení úspešnosti poskytnutia prác a služieb na základe hlásení o prácach a službách. Vyhodnotenie prác a služieb predstavuje z hľadiska riadenia projektu vyhodnotenie jednotlivých projektových činností, uskutočňuje sa na pracovných stretnutiach riadiacich orgánov projektu. Podkladmi pre vyhodnotenie prác a služieb sú hlásenia o prácach a službách. Riadiaca rada projektu na základe hlásení rozhoduje o
- a) prevzatí poskytnutej práce a služby,
 - b) opakovaní poskytnutia práce a služby,
 - c) poskytnutí doplňujúcich prác a služieb.
- 4.7.4. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení prác a služieb.
- 4.7.4.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za
- a) spracovanie čiastkových plánov poskytnutia prác a služieb a predloženie čiastkových plánov na schválenie ako príloh plánu projektu a / alebo etapových plánov projektu,
 - b) vykonanie prípravy na poskytnutie prác a služieb,
 - c) vytvorenie potrebných organizačných, materiálnych a technických predpokladov pre poskytnutie práce a služby,
 - d) spracovanie vstupných podkladov pre poskytnutie prác a služieb,
 - e) vykonanie práce a služby v stanovených termínoch, rozsahu a kvalite,
 - f) vedenie záznamov o poskytovaní prác a služieb a odovzdaní záznamov o poskytovaní prác a služieb objednávateľovi pre potreby vyhodnotenia poskytnutých prác a služieb,
 - g) spracovanie hlásení o prácach a službách a predloženie hlásení na prerokovanie vedúcemu projektu objednávateľa.
- 4.7.4.2. Zhotoviteľ je oprávnený
- a) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať rozsah, spôsob poskytovania, kritériá pre vyhodnotenie prác a služieb a organizačné, materiálne a technické zabezpečenie prác a služieb,
 - b) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať priebeh poskytovania prác a služieb, vyhodnotiť záznamy o poskytovaní prác a služieb a hlásenia o prácach a službách.
- 4.7.4.3. Objednávateľ je zodpovedný za
- a) zabezpečenie spolupráce so zhotoviteľom pri poskytovaní prác a služieb v rozsahu vymedzenom zmluvou a / alebo inou písomnou dohodou so zhotoviteľom a v stanovenej kvalite a termínoch,
 - b) vytvorenie organizačných, materiálnych a technických predpokladov pre zabezpečenie prác a služieb na pracoviskách objednávateľa v rozsahu vymedzenom zmluvou a / alebo inou písomnou dohodou so zhotoviteľom,
 - c) prevzatie záznamov o poskytovaní prác a služieb a vyhodnotenie poskytnutých prác a služieb,
 - d) spoluprácu so zhotoviteľom pri spracovaní hlásení o prácach a službách.
- 4.7.4.4. Objednávateľ je oprávnený
- a) rozhodovať o schválení hlásení o prácach a službách,
 - b) požadovať opakovanie poskytnutých prác a služieb, resp. poskytnutie doplňujúcich prác a služieb, ak neboli splnené kritériá pre vyhodnotenie a meranie výkonnosti poskytnutej práce a služby,
 - c) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať rozsah, spôsob poskytovania, kritériá pre vyhodnotenie a meranie výkonnosti a organizačné, materiálne a technické zabezpečenie prác a služieb.

4.8. Požiadavky na riadenie nedostatkov

4.8.1. Riadenie nedostatkov je zamerané na:

- a) zaznamenanie nedostatkov identifikovaných na základe nesplnenia skúšobných podmienok stanovených na overenie funkčných, technických, prevádzkových a bezpečnostných vlastností dodávaného systému,
- b) vykonanie analýzy príčin nedostatkov a identifikovanie chybných produktov dodávaného systému,
- c) vyriešenie nedostatkov opravou chybných produktov,
- d) vykonanie regresného testovania opravených produktov tak, aby boli splnené všetky stanovené skúšobné podmienky a zároveň bolo vylúčené zanesenie nových nedostatkov do dodávaného systému v dôsledku opravy chybných produktov,
- e) vedenie dokumentácie o riadení nedostatkov či už v papierovej forme alebo v špecifickom informačnom systéme určenom na evidenciu a riadenie nedostatkov.

4.8.2. Zaznamenanie nedostatkov sa uskutočňuje na základe vyhodnotenia splnenia skúšobných podmienok, identifikovaní nedostatkov na základe nesplnených skúšobných podmienok, vyhodnotení závažnosti nedostatkov, spracovaní evidenčných listov nedostatkov a odovzdaní evidenčných listov nedostatkov zhotoviteľovi na vyriešenie a opravu chybných produktov.

4.8.3. Vykonanie analýzy nedostatku spočíva v:

- a) identifikovaní chybného produktu dodávaného systému,
- b) určení príčiny a rozsahu nedostatku,
- c) spracovaní návrhu riešenia nedostatku, t.j. oprave chybného produktu,
- d) stanovení termínu opravy chybného produktu a odovzdaní opraveného produktu na regresné testovanie,
- e) stanovení skúšobného cyklu, v ktorom sa vykoná regresné testovanie opraveného komponentu,
- f) iniciovaní postupov riadenia zmien a riadenie konfigurácií, ak ide o nedostatok takého rozsahu, že je potrebné uskutočniť revíziu plánov testovania dodávaného systému, resp. je potrebné opraviť skupinu produktov niektorej konfiguračnej položky.

4.8.4. Vyriešenie nedostatku, t.j. oprava chybného produktu spočíva v:

- a) oprave chybného produktu a overení opravy chybného produktu,
- b) aktualizácii sprievodnej dokumentácie dodávaného systému,
- c) odovzdaní a prevzatí opraveného produktu a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému na vykonanie regresného testovania.

4.8.5. Vyhodnotenie vyriešenia nedostatku spočíva v:

- a) vykonaní regresného testovania opraveného produktu, t.j. opätovnom overení pôvodne nesplnených skúšobných podmienok,
- b) overení odstránenia nedostatku, t.j. vyhodnotení splnenia skúšobných podmienok porovnaním skutočných a očakávaných výsledkov regresného testovania,
- c) overení, či v dôsledku opravy produktu nevznikli nové nedostatky.

4.8.6. Požiadavky na postup pri riadení nedostatkov:

- a) objednávateľ zaznamená nedostatky identifikované počas testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému, stanoví závažnosť nedostatkov a odovzdá evidenčné listy nedostatkov zhotoviteľovi na vyriešenie nedostatkov,
- b) zhotoviteľ prevezme evidenčné listy nedostatkov, vykoná aktualizáciu katalógu nedostatkov a analýzu zaznamenaných nedostatkov,
- c) zhotoviteľ informuje objednávateľa o výsledkoch analýzy nedostatkov a plánovanom termíne ukončenia opravy chybných produktov,
- d) zhotoviteľ vykoná opravu chybných produktov a aktualizáciu sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a odovzdá opravený produkt a sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému objednávateľovi na vykonanie regresného testovania,
- e) objednávateľ prevezme opravený produkt a sprievodnú dokumentáciu dodávaného systému, vykoná regresné testovanie s pomocou a podporou zhotoviteľa, vyhodnotí regresné testovanie opraveného produktu a informuje zhotoviteľa o výsledkoch regresného testovania opraveného produktu,
- f) zhotoviteľ na základe výsledkov regresného testovania opraveného produktu aktualizuje katalóg nedostatkov.

4.8.7. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení nedostatkov služieb.

4.8.7.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) riadenie nedostatkov počas testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému,
- b) prevzatie evidenčných listov zaznamenaných nedostatkov a zaznamenanie nedostatkov identifikovaných objednávateľom na základe nesplnenia skúšobných podmienok v katalógu nedostatkov,
- c) vykonanie analýzy príčin vzniku nedostatkov a identifikovanie chybných produktov,
- d) stanovenie zodpovednosti a termínov, v ktorých vykoná opravu chybných produktov a predloží opravené produkty objednávateľovi na regresné testovania opravených produktov,
- e) vykonanie opráv produktov, v ktorých boli identifikované nedostatky a aktualizovanie sprievodnej dokumentácie dodávaného systému,
- f) informovanie objednávateľa o postupe riešenia a vykonaní opráv produktov,
- g) odovzdanie opravených produktov objednávateľovi na vykonanie regresného testovania,
- h) podporu objednávateľa pri vykonaní regresného testovania produktov,
- i) vedenie a aktualizáciu záznamov o nedostatkoch v katalógu nedostatkov a spracovanie výpisov z katalógu nedostatkov,
- j) iniciovanie postupov riadenia zmien a riadenia konfigurácií, ak ide o nedostatok takeého rozsahu, že je potrebné uskutočniť revíziu plánu testovania dodávaného systému, resp. vykonať zmeny v konfiguračných položkách dodávaného systému, resp. opraviť skupinu produktov niektorej konfiguračnej položky dodávaného systému.

4.8.7.2. Zhotoviteľ je oprávnený:

- a) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať priebeh testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému.

4.8.7.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) zaznamenanie nedostatkov identifikovaných na základe nesplnenia skúšobných podmienok počas testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému a predloženie evidenčných listov nedostatkov zhotoviteľovi,
- b) prevzatie opravených produktov dodávaného systému a sprievodnej dokumentácie opravených produktov,
- c) vykonanie regresného testovania opravených produktov, vyhodnotenie výsledkov regresného testovania a informovanie zhotoviteľa o výsledkoch regresného testovania opravených produktov dodávaného systému.

4.8.7.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) iniciovať pracovné stretnutie účastníkov projektu s cieľom prerokovať priebeh testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému,
- b) prerušiť vykonávanie testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému ak sú splnené stanovené podmienky pre prerušenie testovania dodávaného systému stanovené v dokumente *Špecifikácia testovania dodávaného systému*.

5. Zaistenie kvality dodávaného systému

5.1. Požiadavky na riadenie konfigurácie

5.1.1. **Riadenie konfigurácie** je zamerané na riadenie postupu zhotovenia dodávaného systému počas celej realizácie projektu, t.j. na stanovenie a sledovanie postupu kompletizovania dodávaného systému, riadenie zmien konfigurácie dodávaného systému, vykonávanie kontroly kvality a vyhodnotenie postupu kompletizovania dodávaného systému, resp. produktov predstavujúcich komponenty dodávaného systému. Cieľom riadenia konfigurácie je

- a) stanovenie názvoslovia a konvencií pre označovanie verzií konfigurácie dodávaného systému a verzií konfiguračných položiek,
- b) stanovenie štruktúry a spôsobu popisu konfigurácie a konfiguračných položiek dodávaného systému,
- c) stanovenie postupu kompletizovania dodávaného systému, t.j. stanovenie produktov a konfiguračných položiek, ktoré budú zhotovené počas jednotlivých etáp projektu,

- d) správa konfigurácie a konfiguračných položiek a riadenie zmien konfigurácie na základe schválených zmien, a vedenie žurnálu o zmenách konfiguračných položiek,
- e) stanovenie postupov ukladania a manipulácie s verziami konfiguračných položiek a konfigurácie,
- f) stanovenie postupu odovzdania a prevzatia a schválenia platnosti verzií konfigurácie a konfiguračných položiek,

tak, aby bola zaistená úplnosť a konzistentnosť dodávaného systému počas celej realizácie projektu vrátane uskutočnených zmien, resp. v prípade potreby bol možný návrat k predchádzajúcim schváleným verziám konfigurácie dodávaného systému.

5.1.2. Riadenie zmien konfigurácie je iniciované na základe schválených požiadaviek na zmeny. Cieľom riadenia zmien konfigurácie je stanovenie konfiguračných položiek, ktoré sú dotknuté požiadavkou na zmenu a budú upravené, t.j. v dôsledku zmeny bude potrebné upraviť, vytvoriť nové produkty alebo nahradiť existujúce produkty konfiguračnej položky (vždy vrátane popisu konfiguračnej položky a konkrétneho produktu a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému), a stanovenie základnej sady a verzie konfiguračnej položky tejto základnej sady, v ktorej budú požadované zmeny zahrnuté.

5.1.3. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri riadení konfigurácie.

5.1.3.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za

- a) plánovanie a riadenie konfigurácie a riadenie zmien konfigurácie,
- b) zhotovenie konfiguračných položiek a základných sád v stanovených termínoch a požadovanej kvalite,
- c) sledovanie a vyhodnocovanie postupu a stavu kompletizovania konfigurácie a konfiguračných položiek,
- d) realizovanie schválených úloh na dodržanie plánu kompletizovania dodávaného systému,
- e) poskytovanie informácií a podkladov požadovaných objednávateľom pre sledovanie a vyhodnocovanie postupu kompletizovania dodávaného systému,
- f) vedenie, aktualizáciu a spracovanie výpisov z katalógu konfigurácií,
- g) vytvorenie, aktualizáciu a vedenie žurnálu o zmenách konfiguračných položiek.

5.1.3.2. Zhotoviteľ je oprávnený

- a) iniciovať pracovné stretnutia účastníkov projektu s cieľom prerokovať úlohy zamerané na zaistenie dodržania plánu kompletizovania dodávaného systému.

5.1.3.3. Objednávateľ je zodpovedný za

- a) dodržiavanie postupov zaistenia kvality dodávaného systému,
- b) sledovanie a kontrolu postupu kompletizovania dodávaného systému.

5.1.3.4. Objednávateľ je oprávnený

- a) požadovať od zhotoviteľa podklady potrebné pre sledovanie a kontrolu postupu kompletizovania konfigurácie dodávaného systému,
- b) iniciovať pracovné stretnutia účastníkov projektu s cieľom prerokovať úlohy zamerané na zaistenie dodržania plánu kompletizovania dodávaného systému.

5.2. Požiadavky na audit konfigurácie

5.2.1. **Audit konfigurácie** dodávaného systému je kontrolný postup zameraný na overenie zhotovenia všetkých konfiguračných položiek plánovanej základnej sady, overenie dodržania platnej vývojovej dokumentácie pri zhotovení konfiguračných položiek a implementovania všetkých požadovaných zmien, ktorých realizácia bola plánovaná pre danú základnú sadu, t.j. overenie úplnosti, kvality a konzistentnosti plánovanej základnej sady. Audit konfigurácie sa uskutočňuje na kontrolnom stretnutí účastníkov projektu na konci každej etapy projektu.

5.2.2. Príprava auditu konfigurácie spočíva v

- a) zhromaždení vstupnej dokumentácie pre vykonanie auditu konfigurácie, ktorú predstavujú výpis z katalógu konfigurácií, t.j. popis základnej sady a plánovanej sady dodávaného systému a evidenčné listy konfiguračných položiek plánovanej základnej sady, žurnál zmien konfiguračných položiek, výpis z katalógu požiadaviek a

- evidenčné listy požiadaviek na zmeny, ktorých realizácia je plánovaná v danej etape a základnej sade projektu,
- b) spracovaní programu kontrolného stretnutia, t.j. stanovení bodov kontrolného zoznamu, na základe, ktorého sa uskutoční audit konfigurácie plánovanej základnej sady,
- c) ukončení vývoja konfiguračných položiek základnej sady, t.j. "zmrazenie" plánovanej základnej sady počas celej realizácie auditu konfigurácie.

5.2.3. Vykonanie auditu konfigurácie spočíva vo vyhodnotení zhotovenia plánovanej základnej sady, t.j. vyhodnotení

- a) úplnosti konfiguračných položiek základnej sady, t.j. overení, že boli vytvorené všetky produkty plánovanej základnej sady,
- b) kvality konfiguračných položiek základnej sady, t.j. overení, že produkty základnej sady boli zhotovené podľa špecifikácie pre tvorbu konfiguračných položiek stanovenej vo vývojovej dokumentácii a pri ich zhotovení boli dodržané štandardy stanovené pre zaistenie kvality konfiguračných položiek,
- c) konzistentnosti konfiguračných položiek, t.j. overení, že boli implementované všetky plánované požiadavky na zmeny a zmeny boli súčasne vykonané v produktoch konfiguračných položiek, vo vývojovej dokumentácii a v produktovej dokumentácii systému,
- d) spracovaní zoznamu chýb plánovanej základnej sady, identifikovaných počas auditu konfigurácie.

5.2.4. Vyhodnotenie auditu konfigurácie spočíva v spracovaní hlásenia o audite konfigurácie, ktorého prílohu predstavuje zoznam chýb. Na základe hlásenia o audite konfigurácie riadiaci orgán projektu rozhodne o

- a) ukončení vývoja a schválení plánovanej základnej sady ako východzej základnej sady pre realizáciu nasledujúcej etapy realizácie projektu,
- b) stanovení činností zameraných na opravu chýb a stanovení termínu opätovného vykonania auditu konfigurácie.

Na základe rozhodnutia riadiaceho orgánu projektu o schválení plánovanej základnej sady ako východzej základnej sady pre nasledujúcu etapu projektu, vykoná zhotoviteľ aktualizáciu katalógu konfigurácií, označí základnú sadu ako schválenú a zabezpečí uloženie konfiguračných položiek schválenej základnej sady a až následne pokračuje vo vývoji produktov a podproduktov konfiguračných položiek nasledujúcej základnej sady.

5.2.5. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri audite konfigurácie.

5.2.6. Zhotoviteľ je zodpovedný za

- a) ukončenie vývoja základnej sady a "zmrazenie" základnej sady pred vykonaním auditu konfigurácie na základe postupov ukladania a manipulácie s verziami konfigurácie a konfiguračných položiek,
- b) spracovanie dokumentácie potrebnej pre vykonanie auditu konfigurácie,
- c) spracovanie programu kontrolného stretnutia na ktorom sa uskutoční audit konfigurácie dodávaného systému,
- d) zabezpečenie vykonania auditu konfigurácie dodávaného systému a prezentovanie verzie konfigurácie objednávateľovi,
- e) spracovanie zoznamu chýb identifikovaných v konfiguračných položkách základnej sady,
- f) vykonanie opravy chýb zaznamenaných počas auditu konfigurácie,
- g) vykonanie kontroly opravy zistených chýb základnej sady a vyhodnotenie auditu konfigurácie,
- h) spracovanie hlásenia o auditoch konfigurácie a predloženie hlásenia objednávateľovi na rozhodnutie a schválenie,
- i) uloženie základnej sady (verzie konfigurácie) na základe rozhodnutia objednávateľa o schválení hlásenia o audite konfigurácie,
- j) aktualizáciu katalógu konfigurácií na základe rozhodnutia o schválení hlásenia o audite konfigurácie.

5.2.7. Zhotoviteľ je oprávnený prerokovať s objednávateľom program pracovného stretnutia, na ktorom sa uskutoční audit konfigurácie dodávaného systému.

5.2.8. Objednávateľ je zodpovedný za

- a) vykonanie auditu konfigurácie základnej sady dodávaného systému a zaznamenanie zistených chýb,

- b) vykonanie kontroly opravy zistených chýb a vyhodnotenie auditu konfigurácie dodávaného systému,
- c) prerokovanie predloženého hlásenia o audite konfigurácie.

5.2.9. Objednávateľ je oprávnený

- a) prerokovať so zhotoviteľom program kontrolného stretnutia, na ktorom sa uskutoční audit konfigurácie dodávaného systému,
- b) rozhodovať o schválení hlásenia o audite konfigurácie a úlohách navrhovaných v závere hlásenia o audite konfigurácie.

5.3. Požadované štandardy, nástroje a techniky pre zaistenie kvality

5.3.1. Štandardy pre zaistenie kvality.

Štandardy pre zaistenie kvality stanovujú požadovaný obsah a štruktúru dokumentov, pravidlá upravujúce postup pri zhotovení produktov a stanovujú kritériá pre posúdenie kvality spracovaných dokumentov a zhotovených produktov. Štandardy pre zaistenie kvality projektovej dokumentácie a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému sú uvedené v častiach 8 a 9.

5.3.2. Nástroje pre zaistenie kvality realizácie projektu a zaistenie kvality dodávaného systému predstavujú katalógy riadenia vecných oblastí projektu:

- a) katalóg rizík,
- b) katalóg problémov,
- c) katalóg požiadaviek,
- d) katalóg činností,
- e) katalóg dokumentov,
- f) katalóg nedostatkov,
- g) katalóg konfigurácií.

5.3.3. Techniky pre zaistenie kvality dodávaného systému predstavujú techniky testovania dodávaného systému.

5.3.3.1. Testovanie inštalácie a konfigurácie systému.

Predmetom testovania inštalácie a konfigurácie dodávaného systému je overenie rôznych spôsobov inštalovania a konfigurácie dodávaného systému, t.j. inštalácie, reinstalácie, čiastočnej inštalácie alebo reinstalácie niektorej časti dodávaného systému, inštalácia externých rozhraní dodávaného systému a pod.

Cieľom testovania inštalácie a konfigurácie dodávaného systému je overenie pracovných postupov inštalácie a konfigurácie dodávaného systému voči inštalačnej dokumentácii.

5.3.3.2. Testovanie konverzie a importu údajov.

Predmetom testovania konverzie a importu údajov je vykonanie konverzie a importu údajov a vykonanie kontroly správnosti importovaných údajov v dodávanom systéme.

Cieľom testovania konverzie a importu údajov je overenie pracovných postupov a funkčnosti dodaného riešenia voči dokumentácii konverzie a importu údajov.

5.3.3.3. Funkčné testovanie.

Predmetom funkčného testovania vlastností dodávaného systému je overenie voči vývojovej dokumentácii (dokument funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému)

- a) požadovaných funkčných vlastností dodávaného systému,
- b) požadovaných technických a prevádzkových vlastností dodávaného systému.

Pri funkčnom testovaní je potrebné spracovať skúšobné postupy a skúšobné prípady tak, aby umožňovali overenie stanovených skúšobných podmienok aj pre tzv. pozitívny scenár funkčného testovania, t.j. overenie očakávaného spracovania údajov, a aj pre tzv. negatívny scenár, t.j. overenie ošetrenia neštandardných situácií, ktoré môžu nastať pri prevádzke dodávaného systému.

5.3.3.4. Testovanie dokumentácie.

Predmetom testovania dokumentácie je používateľská, technická a inštalačná dokumentácia dodávaného systému. Overenie dokumentácie sa uskutočňuje porovnaním postupov a údajov uvedených v dokumentácii voči konkrétnej časti dodávaného systému.

Cieľom testovania dokumentácie je overenie úplnosti, správnosti, konzistentnosti a platnosti používateľskej, technickej a inštalačnej dokumentácie dodávaného systému.

5.3.3.5. Regresné testovanie.

Predmetom regresného testovania sú opravené produkty dodávaného systému. Vyhodnocovanie regresného testovania sa uskutočňuje porovnaním skutočných výsledkov regresného testovania voči očakávaným výsledkom funkčného testovania, pri ktorom bol identifikovaný nedostatok.

Cieľom regresného testovania opravených produktov je overenie odstránenia identifikovaných nedostatkov a overenie, že ako dôsledok vykonaných opráv produktov neboli do dodávaného systému zanesené nové nedostatky.

5.3.3.6. Testovanie bezpečnosti.

Predmetom testovania bezpečnosti je posúdenie implementovaných bezpečnostných prvkov a mechanizmov, najmä správy rolí používateľov a nastavenia práv na prácu s dodávaným systémom jednotlivým rolám, povinného prihlasovania používateľov pri práci so systémom, implementovaných bezpečnostných prvkov a mechanizmov požadovaných objednávateľom a bezpečnostných produktov dodaných zhotoviteľom. Vyhodnocovanie testovania bezpečnosti sa uskutočňuje porovnaním deklarovaných a implementovaných bezpečnostných vlastností s požadovanou funkčnosťou v oblasti bezpečnosti.

Cieľom testovania bezpečnosti je posúdenie úplnosti, správnosti a adekvátnosti implementovaných bezpečnostných funkcií dodávaného systému.

5.3.3.7. Výkonové testovanie.

Predmetom výkonového testovania je meranie charakteristík závislých údajov ako funkcie prevádzkových parametrov dodávaného systému. Závislé údaje predstavujú najmä dĺžka odozvy systému, priemerný počet vykonaných transakcií za jednotku času a iné časovo alebo objemovo závislé údaje. Prevádzkové parametre predstavujú najmä hardvérové a softvérové konfigurácie klientskych a serverových častí dodávaného systému, počet konkurenčných používateľov a priepustnosť siete.

Cieľom výkonového testovania je zistiť priebeh charakteristík a limitné hodnoty prevádzkových parametrov, pri ktorých dochádza k podstatnému poklesu výkonnosti alebo zlyhaniu dodávaného systému.

5.3.3.8. Stresové testovanie.

Predmetom stresového testovania je overenie funkčných a technických vlastností dodávaného systému za umelo vytvorených neštandardných prevádzkových podmienok. Neštandardné podmienky prevádzky predstavuje

- a) obmedzenie alebo zdieľanie systémových zdrojov dodávaného systému,
- b) umelo vytvorené konkurenčné prostredia pri spracovaní údajov slúžiace na overenie transakčnej logiky (transaction locks, rollbacks, savepoints),
- c) zníženie priepustnosti siete.

Cieľom stresového testovania je overiť funkčné a technické vlastnosti dodávaného systému v stresových situáciách, ktoré môžu nastať pri prevádzke dodávaného systému, napr. obnovenie prevádzky dodávaného systému po predchádzajúcom výpadku prevádzky.

6. Odovzdanie a prevzatie dodávaného systému

6.1. Požiadavky na akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy

6.1.1. **Akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy** predstavuje formalizovaný postup zameraný na odovzdanie, prevzatie a prijatie dodávaného systému objednávateľom. Akceptovanie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy sa uskutočňuje v etapách akceptačné testovanie dodávaného systému a skúšobná prevádzka dodávaného systému. Výstupmi tohto postupu sú funkčný prijímací protokol a protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy, ktorými zhotoviteľ a objednávateľ potvrdzujú odovzdanie a prevzatie dodávaného systému a splnenie požiadaviek na funkčné, technické a prevádzkové vlastnosti dodávaného systému. Prijímacie protokoly zároveň predstavujú podklady pre rozhodovanie štatutárnych orgánov objednávateľa o začatí skúšobnej prevádzky dodávaného systému a pre rozhodovanie o splnení a dokončení predmetu zmluvy.

6.1.2. Funkčný prijímací protokol, spracováva zhotoviteľ ako súčasť vyhodnotenia akceptačného testovania dodávaného systému. Účelom funkčného prijímacieho protokolu je potvrdenie splnenia požiadaviek na funkčné vlastnosti dodávaného systému. Riadiaca rada projektu schvaľuje funkčný

prijímací protokol na základe správy o akceptačnom testovaní dodávaného systému. Funkčný prijímací protokol podpisujú na strane zhotoviteľa štatutárny zástupca zhotoviteľa a vedúci projektu zhotoviteľa a na strane objednávateľa predseda riadiacej rady projektu, poverený zástupca, resp. poverení zástupcovia používateľov a vedúci projektu objednávateľa.

- 6.1.3. Na základe podpísania funkčného prijímacieho protokolu objednávateľ rozhodne o začatí skúšobnej prevádzky dodávaného systému.
- 6.1.4. Protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy spracováva zhotoviteľ ako súčasť vyhodnotenia skúšobnej prevádzky dodávaného systému. Účelom protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy je potvrdenie splnenia a dokončenia predmetu zmluvy a formálne ukončenie projektu na dodávku systému. Riadiaca rada projektu schvaľuje protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy na základe správy o skúšobnej prevádzke. Protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy podpisujú na strane zhotoviteľa štatutárny zástupca zhotoviteľa v riadiacej rade projektu a vedúci projektu zhotoviteľa, na strane objednávateľa predseda riadiacej rady projektu, a zástupcovia používateľov. Na základe podpísania protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy objednávateľ rozhodne o začatí bežnej (rutinnej) prevádzky dodávaného systému.
- 6.1.5. Akceptačné testovanie dodávaného systému sa spravidla uskutočňuje v nasledujúcich subetapách
- testovanie dodávaného systému,
 - testovacia prevádzka dodávaného systému.
- V závislosti od špecifik projektu môžu byť akceptačné testovanie dodávaného systému rozdelené aj do iných subetáp, ktoré budú vyhodnotené a ukončené podpísaním čiastočných funkčných prijímacích protokolov.

6.2. Požiadavky na testovanie dodávaného systému

- 6.2.1. **Testovanie dodávaného systému** sa uskutočňuje v objektoch objednávateľa. Uskutočnenie testovania dodávaného systému predstavuje plánovanie postupu testovania dodávaného systému, prípravu testovania dodávaného systému, vykonanie testovania dodávaného systému, a vyhodnotenie testovania dodávaného systému.
- 6.2.2. Plánovanie postupu testovania dodávaného systému je súčasťou plánovania realizácie projektu a spočíva v spracovaní plánu testovania dodávaného systému. Zároveň s plánom testovania zhotoviteľ spracuje dokument špecifikácie testovania dodávaného systému, ktorý okrem iného stanovuje rozsah, stratégiu testovania a kritériá pre vyhodnotenie testovania dodávaného systému. Podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému poskytuje zhotoviteľovi objednávateľ.
- 6.2.3. Príprava testovania dodávaného systému spočíva v:
- príprave a nastavení parametrov testovacieho prostredia objednávateľa,
 - inštalovaní, konfigurovaní a nastavení prevádzkových parametrov verzie dodávaného systému určenej na vykonanie testovania,
 - vytvorení používateľských kont a nastavení prístupových práv pre vykonanie testovania dodávaného systému,
 - uskutočnení kontroly prípravy testovania s cieľom identifikovať a vyriešiť skutočnosti, ktoré môžu záporne ovplyvniť vykonanie testovania dodávaného systému.
- 6.2.4. Vykonanie testovania spočíva v:
- overení splnenia skúšobných podmienok stanovených pre posúdenie splnenia požiadaviek objednávateľa na dodávaný systém, overenie sa vykonáva porovnaním skutočných a očakávaných výsledkov pripravených skúšobných prípadov,
 - riadení nedostatkov identifikovaných na základe porovnania skutočných a očakávaných výsledkov overenia skúšobnej podmienky,
 - oprave produktov, v ktorých boli počas testovania dodávaného systému identifikované nedostatky,
 - regresnom testovaní opravených produktov,
 - spracovaní dokumentácie testovania dodávaného systému.
- Dokumentáciu testovania dodávaného systému predstavuje dokumentácia skúšobných podmienok, skúšobných prípadov a skúšobných postupov, vyhodnotenie splnenia skúšobných podmienok a dokumentácia riadenia nedostatkov, t.j. katalóg nedostatkov.

- 6.2.5. Vyhodnotenie testovania dodávaného systému sa uskutočňuje na základe objednávateľom stanovených kritérií pre vyhodnotenie testovania dodávaného systému. Vyhodnotenie testovania dodávaného systému spočíva v:
- vyhodnotení splnenia skúšobných podmienok,
 - vyhodnotení riadenia nedostatkov,
 - vyhodnotení priebehu testovania dodávaného systému,
 - spracovaní správy o testovaní dodávaného systému a predložení správy na rozhodnutie riadiacej rade projektu.
- 6.2.6. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri testovaní dodávaného systému.
- 6.2.6.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za
- prevzatie dokumentu podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému a vykonanie pripomienkovania a akceptovania dokumentu,
 - spracovanie plánu testovania dodávaného systému a dokumentu špecifikácia testovania dodávaného systému a predloženie plánu a dokumentu špecifikácia testovania dodávaného systému objednávateľovi na schválenie v súlade s postupom **riadenie dokumentácie** (viď 4.6),
 - odovzdanie skompletizovaného dodávaného systému, t.j. konfigurácie dodávaného systému určenej na vykonanie testovania dodávaného systému,
 - poskytovanie podpory a pomoci objednávateľovi pri príprave testovania dodávaného systému, inštalovaní a konfigurovaní dodávaného systému,
 - prevzatie evidenčných listov nedostatkov identifikovaných počas testovania dodávaného systému, opravu chybných produktov a aktualizáciu sprievodnej dokumentácie opravených produktov v súlade s postupom **riadenie nedostatkov** (viď 4.8),
 - odovzdanie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie opravených produktov objednávateľovi na vykonanie regresného testovania opravených produktov,
 - spracovanie objednávateľom požadovaných podkladov pre dokumentáciu testovania dodávaného systému
 - prevzatie správy o testovaní dodávaného systému spracovanej objednávateľom a vykonanie pripomienkovania a akceptovania správy o testovaní dodávaného systému.
- 6.2.6.2. Zhotoviteľ je oprávnený:
- iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať dokument podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému, prípravu a priebeh testovania dodávaného systému a podklady pre spracovanie dokumentácie testovania dodávaného systému.
- 6.2.6.3. Objednávateľ je zodpovedný za:
- spracovanie dokumentu podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému a predloženie dokumentu podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému zhotoviteľovi na pripomienkovanie a akceptovanie,
 - prevzatie plánu testovania dodávaného systému a dokumentu špecifikácia testovania dodávaného systému a vykonanie pripomienkovania a akceptovania plánu a dokumentu špecifikácia testovania dodávaného systému,
 - prevzatie skompletizovaného dodávaného systému,
 - materiálne, technické a organizačné zabezpečenie testovania dodávaného systému a prípravu testovania dodávaného systému v rozsahu vymedzenom zmluvou,
 - vykonanie testovania dodávaného systému, vyhodnotenie splnenia skúšobných podmienok, zaznamenanie identifikovaných nedostatkov a odovzdanie evidenčných listov nedostatkov zhotoviteľovi na vyriešenie a opravu chybných produktov,
 - prevzatie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie, vykonanie regresného testovania opravených produktov, vyhodnotenie splnenia skúšobných podmienok počas regresného testovania opravených produktov a informovanie zhotoviteľa o výsledkoch regresného testovania,
 - vyhodnotenie testovania dodávaného systému a spracovanie dokumentácie testovania dodávaného systému,
 - spracovanie správy o testovaní dodávaného systému a predloženie správy zhotoviteľovi na pripomienkovanie a akceptovanie,
 - predloženie správy o testovaní dodávaného systému riadiacej rade projektu na schválenie.
- 6.2.6.4. Objednávateľ je oprávnený:
- iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať vykonanie prípravy testovania dodávaného systému a priebeh testovania dodávaného systému, t.j. skutočností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť testovanie dodávaného systému,

- b) rozhodovať o ukončení testovania dodávaného systému, prerušení a / alebo opakovaní testovania dodávaného systému, resp. opakovaní stanovených krokov subetapy testovania dodávaného systému.

6.3. Požiadavky na testovaciu prevádzku

6.3.1. **Testovacia prevádzka** sa uskutočňuje v objektoch objednávateľa a v testovacom prostredí objednávateľa na základe plánu testovacej prevádzky v podmienkach simulujúcich bežnú prevádzku. Testovacia prevádzka je zameraná okrem overenia funkčných, technických, bezpečnostných vlastností dodávaného systému na

- a) overenie prevádzkových vlastností dodávaného systému,
- b) overenie úplnosti a presnosti používateľskej dokumentácie,
- c) overenie aktuálnosti a úplnosti prevádzkových postupov dodávaného systému, t.j. postupov správy a údržby dodávaného systému, bezpečnostných postupov a postupov správy a konfigurovania infraštruktúry dodávaného systému,
- d) integrácie dodávaného systému do informačného systému objednávateľa, najmä funkčnosti a komunikácie na externých rozhraniach dodávaného systému
- e) vykonanie a overenie opráv produktov, v ktorých boli identifikované nedostatky počas testovacej prevádzky.

Uskutočnenie testovacej prevádzky predstavuje prípravu testovacej prevádzky, vykonanie testovacej prevádzky a vyhodnotenie testovacej prevádzky.

6.3.2. Príprava testovacej prevádzky spočíva v

- a) príprave a nastavení parametrov testovacieho prostredia objednávateľa,
- b) inštalovaní, konfigurovaní a nastavení prevádzkových parametrov dodávaného systému,
- c) udelení licencií objednávateľovi pre vykonanie testovacej prevádzky podľa licenčnej zmluvy,
- d) inicializácii údajovej základne dodávaného systému,
- e) vytvorení používateľských kont a nastavení prístupových práv t.j. rolí a oprávnení pre vykonanie testovacej prevádzky,
- f) vykonaní kontroly prípravy testovacej prevádzky s cieľom identifikovať a odstrániť skutočnosti, ktoré môžu záporne ovplyvniť vykonanie testovacej prevádzky.

Poskytovanie prác a služieb objednávateľovi počas prípravy testovacej prevádzky upravuje postup **riadenie prác a služieb** (viď 4.7).

6.3.3. Vykonanie testovacej prevádzky spočíva v

- a) prevádzkovaní dodávaného systému v testovacom prostredí objednávateľa,
- b) riadení nedostatkov identifikovaných počas testovacej prevádzky,
- c) oprave produktov (spolu s aktualizáciou príslušnej používateľskej dokumentácie), v ktorých boli počas testovacej prevádzky identifikované nedostatky,
- d) reinštalovaní opravených alebo zmenených produktov dodávaného systému,
- e) vykonaní regresného testovania opravených produktov,
- f) spracovaní dokumentácie testovacej prevádzky.

Dokumentáciu testovacej prevádzky dodávaného systému predstavuje prevádzková dokumentácia spracovaná počas testovacej prevádzky, dokumentácia riadenia nedostatkov identifikovaných počas testovacej prevádzky, t.j. katalóg nedostatkov, dokumentácia regresného testovania opravených nedostatkov a vyhodnotenie testovacej prevádzky.

6.3.4. Vyhodnotenie testovacej prevádzky dodávaného systému sa uskutočňuje na základe objednávateľom stanovených kritérií pre vyhodnotenie testovacej prevádzky. Vyhodnotenie testovacej prevádzky spočíva vo

- a) vyhodnotení priebehu testovacej prevádzky,
- b) vyhodnotení riadenia nedostatkov identifikovaných počas testovacej prevádzky,
- c) vyhodnotení riadenia zmien na základe požiadaviek vznesených počas testovacej prevádzky,
- d) spracovaní správy o testovacej prevádzke a predložení správy na rozhodnutie riadiacej rade projektu, prílohou správy je návrh funkčného prijímacieho protokolu.

6.3.5. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri testovacej prevádzke.

6.3.6. Zhotoviteľ je zodpovedný za

- a) spracovanie plánu testovacej prevádzky a predloženie plánu objednávateľovi na schválenie v súlade s postupom **riadenie dokumentácie** (viď 4.6),
- b) odovzdanie skompletizovanej konfigurácie dodávaného systému určenej na vykonanie testovacej prevádzky dodávaného systému,
- c) poskytovanie podpory a pomoci objednávateľovi pri príprave testovacej prevádzky dodávaného systému, inštalovaní a konfigurovaní dodávaného systému v súlade s postupom **riadenie prác a služieb** (viď 4.7),
- d) udelení licencií objednávateľovi pre vykonanie testovacej prevádzky dodávaného systému podľa licenčnej zmluvy,
- e) prevzatie evidenčných listov nedostatkov identifikovaných počas testovacej prevádzky dodávaného systému, opravu chybných produktov a aktualizáciu sprievodnej dokumentácie opravených produktov v súlade s postupom **riadenie nedostatkov** (viď 4.8),
- f) odovzdanie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie objednávateľovi na vykonanie regresného testovania opravených produktov,
- g) spracovanie objednávateľom požadovaných podkladov pre dokumentáciu testovacej prevádzky dodávaného systému a spracovanie návrhov funkčného prijímacieho protokolu dodávaného systému a odovzdanie návrhov objednávateľovi,
- h) spracovanie správy o testovacej prevádzke dodávaného systému a predloženie správy objednávateľovi na pripomienkovanie a akceptovanie v súlade s postupom **riadenie dokumentácie** (viď 4.6).

6.3.7. Zhotoviteľ je oprávnený

- a) iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať prípravu a priebeh testovacej prevádzky dodávaného systému a návrh funkčného prijímacieho protokolu.

6.3.8. Objednávateľ je zodpovedný za

- a) prevzatie skompletizovanej konfigurácie dodávaného systému určenej na vykonanie testovacej prevádzky dodávaného systému,
- b) materiálne, technické a organizačné zabezpečenie testovacej prevádzky dodávaného systému a prípravu testovacej prevádzky dodávaného systému v rozsahu vymedzenom zmluvou,
- c) vykonanie testovacej prevádzky dodávaného systému overenie funkčných, bezpečnostných a prevádzkových vlastností dodávaného systému, zaznamenanie identifikovaných nedostatkov a odovzdanie evidenčných listov nedostatkov zhotoviteľovi na vyriešenie a opravu chybných produktov,
- d) prevzatie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie, vykonanie regresného testovania opravených produktov a informovanie zhotoviteľa o výsledkoch regresného testovania opravených produktov,
- e) vyhodnotenie testovacej prevádzky dodávaného systému a spracovanie dokumentácie testovacej prevádzky dodávaného systému,
- f) prevzatie a prerokovanie návrhov funkčného prijímacieho protokolu,
- g) prevzatie správy o testovacej prevádzke dodávaného systému spracovanej zhotoviteľom a vykonanie pripomienkovania a akceptovania správy o testovacej prevádzke dodávaného systému v súlade s postupom **riadenie dokumentácie** (viď 4.6),
- h) predloženie správy o testovacej prevádzke dodávaného systému spolu s návrhom funkčného prijímacieho protokolu riadiacej rade projektu na schválenie.

6.3.9. Objednávateľ je oprávnený

- a) iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať vykonanie prípravy testovacej prevádzky dodávaného systému a priebeh testovacej prevádzky dodávaného systému, t.j. skutočností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť testovaciu prevádzku dodávaného systému, a objednávateľom požadované podklady pre spracovanie dokumentácie testovacej prevádzky dodávaného systému predložené zhotoviteľom,
- b) rozhodovať o ukončení testovacej prevádzky dodávaného systému, resp. prerušení a opakovaní testovacej prevádzky dodávaného systému.

6.4. Požiadavky na skúšobnú prevádzku

- 6.4.1. **Skúšobná prevádzka** sa uskutočňuje v objektoch objednávateľa a v produkčnom prostredí (produkčnom výpočtovom systéme) objednávateľa. Skúšobná prevádzka je zameraná na overenie požadovaných funkčných, technických, bezpečnostných a prevádzkových vlastností dodávaného

systému v produkčnom prostredí objednávateľa v podmienkach skutočnej prevádzky. Uskutočnenie skúšobnej prevádzky predstavuje prípravu skúšobnej prevádzky, vykonanie skúšobnej prevádzky a vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.

6.4.2. Príprava skúšobnej prevádzky spočíva v:

- a) príprave a nastavení parametrov produkčného prostredia objednávateľa,
- b) inštalovaní, konfigurovaní a nastavení prevádzkových parametrov dodávaného systému,
- c) vytvorení používateľských kont a nastavení prístupových práv pre vykonanie skúšobnej prevádzky,
- d) vykonaní kontroly prípravy skúšobnej prevádzky s cieľom identifikovať a odstrániť skutočnosti, ktoré môžu záporne ovplyvniť vykonanie skúšobnej prevádzky.

6.4.3. Vykonanie skúšobnej prevádzky spočíva v:

- a) prevádzkovaní dodávaného systému v produkčnom prostredí objednávateľa,
- b) riadení nedostatkov identifikovaných počas skúšobnej prevádzky,
- c) oprave produktov, v ktorých boli počas skúšobnej prevádzky identifikované nedostatky,
- d) reінštalovaní opravených alebo zmenených produktov dodávaného systému,
- e) vykonaní regresného testovania opravených produktov,
- f) spracovaní dokumentácie skúšobnej prevádzky.

Dokumentáciu skúšobnej prevádzky dodávaného systému predstavuje prevádzková dokumentácia spracovaná počas skúšobnej prevádzky, dokumentácia riadenia nedostatkov identifikovaných počas skúšobnej prevádzky, t.j. katalóg nedostatkov, dokumentácia regresného testovania opravených nedostatkov a vyhodnotenie skúšobnej prevádzky.

6.4.4. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky dodávaného systému sa uskutočňuje na základe objednávateľom stanovených kritérií pre vyhodnotenie skúšobnej prevádzky. Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky spočíva v:

- a) vyhodnotení priebehu skúšobnej prevádzky,
- b) vyhodnotení riadenia nedostatkov identifikovaných počas skúšobnej prevádzky,
- c) vyhodnotení riadenia zmien na základe požiadaviek vznesených počas skúšobnej prevádzky,
- d) spracovaní správy o skúšobnej prevádzke a predložení správy na rozhodnutie riadiacej rade projektu, prílohu správy predstavuje návrh protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy.

6.4.5. Zodpovednosti a oprávnenia zhotoviteľa a objednávateľa pri skúšobnej prevádzke.

6.4.5.1. Zhotoviteľ je zodpovedný za:

- a) spracovanie plánu skúšobnej prevádzky a predloženie plánu na schválenie objednávateľovi v súlade s postupom **riadenie dokumentácie** (viď 4.6),
- b) odovzdanie skompletizovanej konfigurácie dodávaného systému určenej na vykonanie skúšobnej prevádzky dodávaného systému,
- c) poskytovanie podpory a pomoci objednávateľovi pri príprave skúšobnej prevádzky dodávaného systému, inštalovaní a konfigurovaní dodávaného systému,
- d) prevzatie evidenčných listov nedostatkov identifikovaných počas skúšobnej prevádzky dodávaného systému, opravu chybných produktov a aktualizáciu sprievodnej dokumentácie opravených produktov v súlade s postupom **riadenie nedostatkov** (viď 4.8),
- e) odovzdanie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie objednávateľovi na vykonanie regresného testovania opravených produktov,
- f) spracovanie objednávateľom požadovaných podkladov pre dokumentáciu skúšobnej prevádzky dodávaného systému a spracovanie návrhu protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy a odovzdanie návrhu protokolu objednávateľovi,
- g) prevzatie správy o skúšobnej prevádzke dodávaného systému spracovanej objednávateľom a vykonanie pripomienkovania a akceptovania správy o skúšobnej prevádzke dodávaného systému.

6.4.5.2. Zhotoviteľ je oprávnený

- a) iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať prípravu a priebeh skúšobnej prevádzky dodávaného systému a návrh protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy.

6.4.5.3. Objednávateľ je zodpovedný za:

- a) prevzatie dodávaného systému na vykonanie skúšobnej prevádzky,
- b) materiálne, technické a organizačné zabezpečenie skúšobnej prevádzky dodávaného systému a prípravu skúšobnej prevádzky dodávaného systému v rozsahu vymedzenom zmluvou,

- c) vykonanie skúšobnej prevádzky dodávaného systému, zaznamenanie identifikovaných nedostatkov a odovzdanie evidenčných listov nedostatkov zhotoviteľovi na vyriešenie a opravu chybných produktov,
- d) prevzatie opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie, vykonanie regresného testovania opravených produktov a informovanie zhotoviteľa o výsledkoch regresného testovania opravených produktov,
- e) vyhodnotenie skúšobnej prevádzky dodávaného systému a spracovanie dokumentácie k skúšobnej prevádzke dodávaného systému,
- f) prevzatie a prerokovanie návrhu protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy,
- g) spracovanie správy o skúšobnej prevádzke dodávaného systému a predloženie správy zhotoviteľovi na pripomienkovanie a akceptovanie,
- h) predloženie správy o skúšobnej prevádzke dodávaného systému spolu s návrhom protokolu o splnení a dokončení predmetu zmluvy riadiacej rade projektu na schválenie.

6.4.5.4. Objednávateľ je oprávnený:

- a) iniciovať pracovné stretnutie s cieľom prerokovať vykonanie prípravy skúšobnej prevádzky dodávaného systému a priebeh skúšobnej prevádzky dodávaného systému, t.j. skutočností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť skúšobnú prevádzku dodávaného systému, a objednávateľom požadované podklady pre spracovanie dokumentácie skúšobnej prevádzky dodávaného systému predložené zhotoviteľom,
- b) rozhodovať o ukončení skúšobnej prevádzky dodávaného systému, resp. prerušení a opakovaní skúšobnej prevádzky dodávaného systému.

7. Vymedzenie rolí a zodpovednosti za zaistenie kvality

7.1. Zoznam rolí.

Rola	Zástupca zmluvnej strany	Skratka
Riadiace orgány projektu		ROp
Riadiaca rada projektu	objednávateľa	RRp
Vedúci projektu	objednávateľa	VPO
Vedúci projektu	zhotoviteľa	VPz
Roly riadiacej organizačnej štruktúry		
Predseda riadiacej rady projektu	objednávateľa	PRo
Člen riadiacej rady projektu	objednávateľa	CRo
Vedúci kontrolného tímu (člen RRP) ^{*)}	objednávateľa	KTo
Vedúci zmenového tímu (člen RRP) ^{**)}	objednávateľa	ZTo
Prizvaný štatutárny orgán zástupca	zhotoviteľa	STz
Vedúci projektu	objednávateľa	VPO
Vedúci projektu	zhotoviteľa	VPz
Roly projektovej organizačnej štruktúry		
Vedúci projektu	zhotoviteľa	VPz
Administrátor projektu	zhotoviteľa	APz
Manažér kvality	zhotoviteľa	MKz
Člen projektového tímu	zhotoviteľa	CPo
Vedúci projektu	objednávateľa	VPO
Manažér kvality	objednávateľa	MKo
Vedúci technického tímu	objednávateľa	VTo
Vedúci tímu konzultantov	objednávateľa	VKo
Vedúci tímu pre akceptáciu systému	objednávateľa	VAo
Člen projektového tímu	objednávateľa	CPo
Zhotoviteľ		Zh
Objednávateľ		Ob

*) v prípade, ak nebol kontrolný tím objednávateľa zriadený, činnosti zabezpečuje vedúci projektu objednávateľa alebo riadiacou radou projektu písomne poverený zamestnanec objednávateľa

**) v prípade, ak nebol zmenový tím objednávateľa zriadený, činnosti zabezpečuje vedúci tímu konzultantov alebo riadiacou radou projektu písomne poverený zamestnanec objednávateľa

7.2. Kategorizácia dokumentácie a zmluvných dodávok

7.2.1. Dokumentácia

Dokumentácia pozostáva z:

- a) požiadavky na dodávaný systém,
- b) projektová dokumentácia
 - 1. riadená projektová dokumentácia,
 - 2. ostatná projektová dokumentácia,
- c) sprievodná dokumentácia dodávaného systému
 - 1. vývojová dokumentácia dodávaného systému,
 - 2. technická dokumentácia dodávaného systému,
 - 3. používateľská dokumentácia dodávaného systému,
 - 4. inštaláčna dokumentácia dodávaného systému.

7.2.2. Požiadavky na dodávaný systém

Požiadavky na dodávaný systém predstavujú:

- a) Špecifikácia požiadaviek na dodávaný systém,
- b) Podklady pre spracovanie špecifikácie akceptačného testovania dodávaného systému.

7.2.3. Riadená projektová dokumentácia

Riadenú projektovú dokumentáciu predstavujú

- a) projektové plány
 - 1. plán projektu, revízie plánu projektu a etapové plány projektu,
 - 2. plán testovania dodávaného systému,
 - 3. plán testovacej prevádzky,
 - 4. plán skúšobnej prevádzky,
 - 5. plán konverzie a importu údajov,
 - 6. plán školení používateľov,
 - 7. čiastkové plány projektu, t.j. plány poskytovaných prác a služieb,
- b) správy o stave realizácie projektu
 - 1. správa o stave realizácie projektu,
 - 2. správa o testovaní dodávaného systému,
 - 3. správa o testovacej prevádzke,
 - 4. správa o skúšobnej prevádzke,
- c) prijímacie protokoly spracované pri dodaní systému
 - 1. funkčný prijímací protokol,
 - 2. protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy,
- d) štandardy pre zaistenia kvality realizácie projektu a zaistenie kvality dodávaného systému.

7.2.4. Ostatná projektová dokumentácia

Ostatnú projektovú dokumentáciu predstavujú

- a) zápisnice z uskutočnených pracovných stretnutí zhotoviteľa a objednávateľa,
- b) hlásenia o uskutočnených pracovných stretnutiach, vykonaných postupoch kontroly kvality dodávaného systému, poskytnutých prácach a službách
 - 1. hlásenia o audite konfigurácie,
 - 2. periodické hlásenie o postupe prác,
 - 3. hlásenie o práci a službe,
- c) informácie, podklady a vysvetlenia,
- d) katalógy riadenia vecných oblastí projektu
 - 1. katalóg činností,
 - 2. katalóg rizík,
 - 3. katalóg problémov,
 - 4. katalóg požiadaviek,
 - 5. katalóg dokumentov,
 - 6. katalóg nedostatkov,
 - 7. katalóg konfigurácií.

7.2.5. Vývojová dokumentácia dodávaného systému

Vývojovú dokumentáciu dodávaného systému predstavujú dokumenty:

- a) Funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému,

b) Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému.

7.2.6. Technická dokumentácia dodávaného systému

Technickú dokumentáciu dodávaného systému predstavujú dokumenty:

- a) Dokumentácia výrobcov (*pozn. k nasadeným produktom v rámci dodávaného systému*),
- b) Technická dokumentácia dodávaného systému.

7.2.7. Používateľská dokumentácia dodávaného systému

Používateľskú dokumentáciu dodávaného systému predstavujú dokumenty:

- a) Príručka správy a prevádzky dodávaného systému,
- b) Príručka používateľa dodávaného systému.

7.2.8. Inštalačná dokumentácia dodávaného systému

Inštalačnú dokumentáciu dodávaného systému predstavuje dokumenty:

- a) Inštalačná a konfiguračná príručka dodávaného systému
- b) Dokumentácia konverzie údajov (*pozn. v prípade, realizácie konverzie údajov*).

7.2.9. Zmluvné dodávky

Zmluvné dodávky projektu predstavujú

- a) dodávaný systém,
- b) projektová dokumentácia,
- c) sprievodná dokumentácia dodávaného systému,
- d) zmluvne stanovené práce a služby.

7.2.10. Zmluvne stanovené práce a služby

Zmluvne stanovené práce a služby predstavujú

- a) spracovanie plánu projektu, vykonanie revízií plánu projektu,
- b) riadenie projektu na strane zhotoviteľa,
- c) vypracovanie projektovej a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému,
- d) analýza a návrh riešenia,
- e) implementácia dodávaného systému,
- f) školenia používateľov dodávaného systému,
- g) príprava, podpora a pomoc pri vykonaní akceptačného testovania, t.j. testovania dodávaného systému, opravy produktov a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a podpora pri vykonaní regresného testovania dodávaného systému,
- h) príprava, podpora a pomoc pri vykonaní skúšobnej prevádzky, opravy produktov a sprievodnej dokumentácie dodávaného systému a podpora pri vykonaní regresného testovania dodávaného systému.

7.3. Vymedzenie zodpovedností za zhotovenie dodávok

Projektová dokumentácia	Štandard	Vytvára / Spracováva	Kontroluje	Schvaľuje
Plán projektu a etapové plány projektu	ST11010	VPz	VPo	RRp
Plán testovania dodávaného systému	ST11020	VPz	VAo, VPo	RRp
Plán testovacej prevádzky	ST11030	VPz	VAo, VPo	RRp
Plán skúšobnej prevádzky	ST11040	VPo, VPz	CRo	RRp
Plán konverzie a importu údajov	ST11050	VPz	VAo, VPo	RRp
Plán školení používateľov	ST11060	VPz	VPo	RRp
Správa o stave realizácie projektu	ST12000	VPz	VPo, KTo	RRp
Správa o testovaní dodávaného systému	ST12010	VPz	VAo, VPo, KTo	RRp
Správa o testovacej prevádzke	ST12020	VPz	VAo, VPo, KTo	RRp
Správa o skúšobnej prevádzke	ST12030	VPz	VPo, KTo	RRp
Funkčný prijímací protokol	ST13000	VPz	VPo, CRo	RRp
Protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy	ST13000	VPz	VPo, CRo	RRp
Hlásenie o audite konfigurácie	ST14000	VPz	VPo	RRp
Periodické hlásenie o postupe prác	ST14000	Zh	VPz	VPo
Hlásenie o práci a službe	ST14000	Zh	VPz	VPo

Projektová dokumentácia	Štandard	Vytvára / Spracováva	Kontroluje	Schvaľuje
Katalógy riadenia vecných oblastí	ST170xx	APz	VPz	VPo
Zápisnica z rokovania riadiacej rady projektu	-	VPo	PRo, CRO	RRp
Zápisnica z rokovania vedúcich projektu	ST15000	APz	VPz, VPo, VAo, VKo, VTo	VPz, VPo
Zápisnica z pracovného stretnutia zhotoviteľa a objednávateľa	ST15000	APz	VPz, Vto, VKo, VAo	VPz, VPo
Informácie, podklady a vysvetlenia	ST16000	Ob, Zh	Ob, Zh	Ob, Zh

Dodávaný systém	Štandard	Vytvára / Spracováva	Kontroluje	Schvaľuje
Funkčná a technická špecifikácia	ST21020	VPz	VKo, VPo, CRO	RRp
Podklady pre spracovanie špecifikácie akceptačného testovania dodávaného systému	ST21031	VAo	VPo, KTo	RRp
Špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému	ST21030	VPz	VAo, VPo, KTo	RRp
Technická dokumentácia	ST24000	VPz	VTo, VPo	ROp
Inštalačná dokumentácia	ST25000	VPz	VTo, VPo	ROp
Používateľská dokumentácia	ST26000 ST26010	VPz	VKo, VPo	ROp

8. Štandardy pre zaistenie kvality

8.1. Štandardy pre projektovú dokumentáciu

8.1.1. Štandard pre dokumenty triedy plán

Názov: Štandard pre dokument triedy plán

Kód: ST11000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah projektových plánov

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality,
- j) časový harmonogram,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov,
- m) špecifické položky plánu
 1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 2. zoznam rizík,
 3. zoznam produktov dodávaných objednávateľom.

8.1.1.1. Štandard pre dokument plánu projektu

Názov: Štandard pre dokument plánu projektu

Kód: ST11010

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu projektu, revízií plánu projektu

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) definície pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra projektu,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu projektu,
- i) postupy zaistenia kvality
 1. zaistenie kvality realizácie projektu,

- 2. zaistenie kvality dodávaného systému,
- j) časový harmonogram projektu v členení na etapy, subetapy a kroky,
- k) rozpis činností plánu
 - 1. hierarchický rozpis plánu činností na etapy, subetapy, kroky a činnosti,
 - 2. stanovenie vstupov a výstupov etáp, subetáp, krokov a činností,
 - 3. stanovenie väzieb a nadväznosti pri realizácii etáp, subetáp, krokov a činností, (Finish to Start, Start to Start, ...),
 - 4. hierarchická štruktúra rozkladu dodávaného systému a postup kompletizovania konfigurácie a konfiguračných položiek dodávaného systému,
- l) rozpis ľudských zdrojov
 - 1. stanovenie rolí a ich obsadenia potrebného pre realizáciu etáp, subetáp, krokov a činností projektu,
- m) špecifické položky
 - 1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 - 2. zoznam rizík,
 - 3. zoznam produktov dodávaných objednávateľom,
- n) prílohy plánu projektu
 - 1. dokument vyhodnotenie pripomienok k plánu.

8.1.1.2. Štandard pre dokument plán testovania dodávaného systému

Názov: Štandard pre dokument plán testovania dodávaného systému

Kód: ST11020

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu testovania dodávaného systému

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) definície pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra testovania dodávaného systému,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality
 - 1. kontrola prípravy testovania dodávaného systému,
 - 2. riadenie nedostatkov,
 - 3. odovzdanie a prevzatie dodávaného systému,
- j) časový harmonogram
 - 1. príprava testovania dodávaného systému,
 - 2. vykonanie testovania dodávaného systému,
 - 3. vyhodnotenie testovania dodávaného systému,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov,
- m) špecifické položky
 - 1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 - 2. zoznam rizík,
 - 3. zoznam produktov dodávaných objednávateľom,
 - 4. kritéria pre vyhodnotenie etapy testovanie dodávaného systému.

8.1.1.3. Štandard pre dokument plán testovacej prevádzky

Názov: Štandard pre dokument plán testovacej prevádzky

Kód: ST11030

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu testovacej prevádzky

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality,

1. kontrola prípravy testovacej prevádzky,
 2. riadenie nedostatkov,
 3. odovzdanie a prevzatie dodávaného systému,
- j) časový harmonogram,
1. príprava testovacej prevádzky,
 2. vykonanie testovacej prevádzky,
 3. vyhodnotenie testovacej prevádzky,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov,
- m) špecifické položky,
1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 2. zoznam rizík,
 3. zoznam produktov dodávaných zákazníkom,
 4. čiastkové plány prác a služieb,
 5. kritéria pre vyhodnotenie etapy testovacia prevádzka,
- n) prílohy plánu,
1. dokument vyhodnotenie pripomienok k plánu.

8.1.1.4. Štandard pre dokument plán skúšobnej prevádzky

Názov: Štandard pre dokument plán skúšobnej prevádzky

Kód: ST11040

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu skúšobnej prevádzky

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality
 1. kontrola prípravy skúšobnej prevádzky,
 2. riadenie nedostatkov,
 3. odovzdanie a prevzatie dodávaného systému,
- j) časový harmonogram
 1. príprava skúšobnej prevádzky,
 2. vykonanie skúšobnej prevádzky,
 3. vyhodnotenie skúšobnej prevádzky,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov,
- m) špecifické položky
 1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 2. zoznam rizík,
 3. zoznam produktov dodávaných objednávateľom,
 4. obmedzenia skúšobnej prevádzky,
 5. kritéria pre vyhodnotenie etapy skúšobná prevádzka.

8.1.1.5. Štandard pre dokument plán konverzie a importu údajov

Názov: Štandard pre dokument plán konverzie a importu údajov

Kód: ST11050

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu konverzie a importu údajov.

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality konverzie údajov,

1. interné testovanie nástrojov pre vykonanie konverzie a importu údajov,
 2. kontrola konverzie a importu údajov,
 3. kontrola referenčnej integrity údajov,
- j) časový harmonogram,
1. analýza štruktúry údajov,
 2. stanovenie prístupu a prostredia pre konverziu a import,
 3. implementácia a testovanie programov pre konverziu a import údajov,
 4. vykonanie konverzie a importu údajov,
 5. vykonanie postupov zaistenia kvality konverzie a importu údajov,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov,
- m) špecifické položky,
1. zoznam predpokladov pre splnenie plánu,
 2. zoznam rizík,
 3. zoznam produktov dodávaných zákazníkom,
 4. čiastkové plány prác a služieb,
- n) prílohy plánu,
1. dokument vyhodnotenie pripomienok k plánu.

8.1.1.6. Štandard pre dokument plán školení používateľov

Názov: Štandard pre dokument plán školení používateľov

Kód: ST11060

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah plánu školení používateľov

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah plánu a zoznam príloh,
- d) cieľ, rozsah a platnosť plánu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) organizačná štruktúra,
- g) roly, zodpovednosti a oprávnenia,
- h) riadiace postupy plánu,
- i) postupy zaistenia kvality
 1. kontrola prípravy školení používateľov
- j) časový harmonogram
 1. príprava školení používateľov,
 2. vykonanie školení používateľov,
 3. vyhodnotenie školení používateľov,
- k) rozpis činností plánu,
- l) rozpis zdrojov.
- o) prílohy plánu,
 1. dokument vyhodnotenie pripomienok k plánu.

8.1.2. Štandard pre dokumenty triedy správa

8.1.2.1. Štandard pre dokument správa o stave realizácie projektu

Názov: Štandard pre dokument správa o stave realizácie projektu

Kód: ST12000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah správy o stave realizácie projektu

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) záhlavie správy
 1. identifikácia správy, t.j. projekt a registračné číslo správy,
 2. etapa / hodnotené obdobie,
- d) prehľad ukončených činností v hodnotenom období,
- e) stav kompletizovania konfiguračných položiek / konfigurácie,
- f) výkaz kontrolných bodov (míľnikov) projektu,
- g) neukončené, resp. pozastavené činnosti,
- h) nevyriešené chyby a nedostatky,
- i) ciele pre nasledujúce obdobie projektu,

- j) zoznam eskalovaných rizík, problémov a požiadaviek na zmeny,
- k) rôzne, špecifické položky správy,
- l) záver
 1. návrh na ukončenie etapy projektu,
 2. návrh na schválenie konfigurácie dodávaného systému,
 3. návrhy úloh na vyriešenie chýb a nedostatkov,
- m) prílohy
 1. plán nasledujúcej etapy, resp. subetapy projektu,
 2. dokument vyhodnotenie pripomienok k správe,
- n) rozdeľovník.

8.1.2.2. Štandard pre dokument správa o testovaní dodávaného systému

Názov: Štandard pre dokument správa o testovaní dodávaného systému

Kód: ST12010

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah správy o testovaní dodávaného systému

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) záhlavie správy
 1. identifikácia správy, t.j. projekt a registračné číslo správy,
 2. etapa / hodnotené obdobie,
- d) zhrnutie splnených úloh za sledované obdobie,
- e) výkaz míľnikov,
- f) verzia konfigurácie dodávaného systému a konfiguračných položiek,
- g) neukončené, resp. pozastavené činnosti a zdôvodnenie,
- h) nevyriešené chyby a nedostatky,
- i) termíny na odstránenie chýb a nedostatkov,
- j) ciele pre nasledujúce obdobie projektu,
- k) zoznam eskalovaných problémov a požiadaviek na zmeny,
- l) špecifické položky správy,
- m) záver,
- n) prílohy
 1. protokol o akceptačnom testovaní dodávaného systému vyhotovený objednávateľom,
 2. dokument vyhodnotenie pripomienok k správe,
- o) rozdeľovník.

8.1.2.3. Štandard pre dokument správa o testovacej prevádzke

Názov: Štandard pre dokument správa o testovacej prevádzke

Kód: ST1020

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah správy o testovacej prevádzky

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) záhlavie správy,
 1. identifikácia správy, t.j. projekt a registračné číslo správy,
 2. etapa / hodnotené obdobie,
- d) zhrnutie splnených úloh za sledované obdobie,
- e) výkaz míľnikov,
- f) verzia konfigurácie dodávaného systému a konfiguračných položiek,
- g) neukončené, resp. pozastavené činnosti,
- h) nevyriešené nedostatky,
- i) ciele pre nasledujúce obdobie projektu,
- j) zoznam eskalovaných problémov a požiadaviek na zmeny,
- k) špecifické položky správy,
- l) záver,
 1. návrh na ukončenie, resp. prerušenie a opakovanie testovacej prevádzky dodávaného systému,
 2. návrh na zmenu kritérií pre vyhodnotenie testovacej prevádzky dodávaného systému,
- m) prílohy,
 1. funkčný prijímací protokol,
 2. dokument vyhodnotenie pripomienok k správe,
- n) rozdeľovník.

8.1.2.4. Štandard pre dokument správa o skúšobnej prevádzke

Názov: Štandard pre dokument správa o skúšobnej prevádzke

Kód: ST12030

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah správy o skúšobnej prevádzke

- a) registračný záznam
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) záhlavie správy
 - 1. identifikácia správy, t.j. projekt a registračné číslo správy,
 - 2. etapa / hodnotené obdobie,
- d) zhrnutie splnených úloh za sledované obdobie,
- e) výkaz míľnikov,
- f) neukončené, resp. pozastavené činnosti,
- g) nevyriešené nedostatky,
- h) ciele pre nasledujúce obdobie projektu,
- i) zoznam problémov a požiadaviek na zmeny eskalovaných na prerokovanie riadiacou radou projektu,
- j) špecifické položky správy,
- k) záver
 - 1. návrh na ukončenie, resp. prerušenie, doplnenie alebo opakovanie skúšobnej prevádzky dodávaného systému,
 - 2. návrh na zmenu kritérií na vyhodnotenie skúšobnej prevádzky dodávaného systému,
- l) prílohy
 - 1. protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy,
 - 2. dokument vyhodnotenie pripomienok k správe,
- m) rozdeľovník.

8.1.3. Štandard pre dokumenty triedy protokol

Názov: Štandard pre dokument triedy protokol

Kód: ST13000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah protokolov k prevzatiu dodávaného systému (funkčný prijímací protokol, protokol o splnení a dokončení predmetu zmluvy)

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) záhlavie protokolu
 - 1. identifikácia protokolu, t.j. názov protokolu a registračné číslo protokolu,
 - 2. identifikácia zmluvy,
 - 3. identifikácia projektu,
 - 4. etapa / obdobie,
- d) rozhodnutie
 - 1. text rozhodnutia uvedeného v protokole,
 - 2. dátum rozhodnutia,
- e) prílohy a referencie na iné dokumenty
 - 1. dokument vyhodnotenie pripomienok k návrhu protokolu,
 - 2. referencie a odkazy na zmluvu a iné dokumenty,
- f) rozdeľovník,
- g) záznam o autorizácii protokolu.

8.1.4. Štandard pre dokumenty triedy hlásenie

Názov: Štandard pre dokument triedy hlásenie

Kód: ST14000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah hlásenia o vykonaných pracovných, kontrolných a informatívnych stretnutiach a poskytnutých prácach a službách

- a) identifikácia hlásenia, projekt, etapa, číslo hlásenia, sledované obdobie,
- b) predmet hlásenia,
- c) autor hlásenia,
- d) zhrnutie a vyhodnotenie realizovaných činností a splnených úloh,
- e) špecifické položky hlásenia,
- f) záver hlásenia
 - 1. návrh na schválenie hlásenia,

2. návrh úloh na zaistenie kvality realizácie projektu,
 3. návrh úloh na zaistenie kvality dodávaného systému,
- g) prílohy
1. zápisnica z uskutočneného pracovného stretnutia účastníkov projektu, z ktorého je hlásenie spracované,
 2. zoznam identifikovaných chýb pri kontrolných stretnutiach,
 3. zoznam možných zlepšení vlastností produktu identifikovaných pri kontrolných stretnutiach.

8.1.5. Štandard pre dokumenty zápisnica z rokovania vedúcich projektu a z pracovného stretnutia zhotoviteľa a objednávateľa

Názov: Štandard pre dokumenty zápisnica z rokovania vedúcich projektu a z pracovného stretnutia zhotoviteľa a objednávateľa

Kód: ST15000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah zápisnice z pracovných stretnutí účastníkov projektu

- a) záhlavie zápisnice
 1. identifikácia zápisnice, t.j. projekt a registračné číslo zápisnice,
 2. názov pracovného stretnutia,
 3. dátum pracovného stretnutia,
 4. zaznamenal, t.j. meno riešiteľa, ktorý spracoval zápisnicu,
 5. zoznam účastníkov pracovného stretnutia,
 6. zoznam ospravedlnených účastníkov pracovného stretnutia,
- b) záznamy o prerokovaných položkách programu pracovného stretnutia
 1. stav zápisnice z predchádzajúceho stretnutia,
 2. neukončené úlohy z predchádzajúcich pracovných stretnutí,
 3. stav úloh stanovených na poslednom pracovnom stretnutí,
 4. stanovené ciele pre nasledujúce obdobie,
 5. zoznam eskalovaných rizík, problémov a požiadaviek na zmeny,
 6. rôzne, špecifické položky,
- c) záver prijatý na pracovnom stretnutí,
- d) zoznam príloh,
- e) rozdeľovník,
- f) záznam o autorizácii zápisnice.

8.1.6. Štandard pre dokumenty triedy informácia, podklad a vysvetlenie

Názov: Štandard pre dokumenty triedy informácia, podklad a vysvetlenie

Kód: ST16000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru dokumentov informácia, podklad a vysvetlenie

- a) identifikácia dokumentu, projekt, číslo dokumentu a názov dokumentu,
- b) záznam o spracovaní dokumentu,
- c) cieľ a účel dokumentu,
- d) obsah dokumentu,
- e) špecifické položky,
- f) referencie na iné dokumenty,
- g) prílohy.

8.1.7. Štandard pre katalógy riadenia vecných oblastí projektu

8.1.7.1. Štandard pre katalóg činností

Názov: Štandard pre katalóg činností

Kód: ST17010

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o etapách, resp. subetapách, a krokoch projektu a projektových činnostiach v katalógu činností

- a) zoznam etáp (subetáp) projektu (ST17011),
- b) evidenčný list etapy (subetapy) projektu (ST17012)
- c) evidenčný list činnosti (ST17013).

Názov: Štandard pre zoznam etáp (subetáp) projektu

Kód: ST17011

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah zoznamu etáp (subetáp) projektu

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia etapy, resp. subetapy projektu
 - 1. poradové číslo etapy,
 - 2. názov etapy projektu,
 - 3. dátum ukončenia etapy projektu,
 - 4. registračné číslo zápisnice z rokovania riadiacej rady projektu, na ktorej bolo schválené ukončenie etapy projektu.

Názov: Štandard pre evidenčný list etapy (subetapy) projektu

Kód: ST17012

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah evidenčného listu etapy (subetapy) projektu

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia etapy, resp. subetapy projektu
 - 1. poradové číslo etapy projektu,
 - 2. názov etapy projektu,
 - 3. popis etapy projektu,
 - 4. vstupná základná sada a verzia vstupnej základnej sady, t.j. vstupná verzia konfigurácie dodávaného systému,
 - 5. výstupná základná sada a verzia výstupnej základnej sady, t.j. verzia konfigurácie dodávaného systému, ktorá bola počas realizácie etapy vytvorená zo vstupnej základnej sady,
- c) údaje o stave realizácie etapy projektu
 - 1. plánovaný termín ukončenia etapy,
 - 2. posledný odhadovaný termín ukončenia etapy, na základe vyhodnotenia vykonaného na poslednom rokovaní riadiacej rady projektu,
 - 3. skutočný termín ukončenia etapy,
- d) zoznam činností (etapy projektu)
 - 1. poradové číslo činnosti,
 - 2. názov činnosti,
 - 3. dátum ukončenia činnosti,
 - 4. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia vedúcich projektu zhotoviteľa a objednávateľa, na ktorom vedúci projektu schválili ukončenie realizácie činnosti projektu.

Názov: Štandard pre evidenčný list činnosti

Kód: ST17013

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah evidenčného listu činnosti

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia projektovej činnosti
 - 1. poradové číslo etapy,
 - 2. poradové číslo činnosti,
 - 3. názov činnosti,
 - 4. popis činnosti,
 - 5. zoznam vstupných produktov činnosti,
 - 6. zoznam výstupných produktov činnosti,
- c) vymedzenie zodpovednosti za realizáciu činnosti
 - 1. zodpovedný riešiteľ,
 - 2. termín ukončenia činnosti.

8.1.7.2. Štandard pre katalóg rizík

Názov: Štandard pre katalóg rizík

Kód: ST17020

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o rizikách v katalógu rizík

- a) zoznam rizík (ST17021),
- b) evidenčný list rizika (ST17022).

Názov: Štandard pre zoznam rizík

Kód: ST17021

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o rizikách v zozname rizík

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia rizika
 - 1. poradové číslo rizika v zozname rizík,
 - 2. stručný popis rizika,
- c) stav riadenia rizika
 - 1. aktuálny stav riešenia rizika,
 - 2. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bol stanovený postup riešenia rizika.

Názov: Štandard pre evidenčný list rizika

Kód: ST17022

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamu o riziku v evidenčnom liste rizika

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia rizika
 - 1. poradové číslo evidenčného listu rizika v zozname rizík,
 - 2. počet strán a príloh evidenčného listu rizika,
- c) riziko
 - 1. popis rizika,
 - 2. riešiteľ, ktorý zaznamenal riziko,
 - 3. dátum zaznamenania rizika,
- d) analýza rizika
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín dokončenia analýzy rizika,
 - 2. text výsledku analýzy rizika,
 - 3. záznam o autorizácii výsledku analýzy rizika,
- e) stanovisko kontrolného tímu objednávateľa k návrhu riešenia rizika
 - 1. text stanoviska,
 - 2. záznam o autorizácii stanoviska vedúcim kontrolného tímu,
- f) uzatvorenie riadenia rizika
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín odstránenia rizika,
 - 2. text vyhodnotenia úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizika,
 - 3. záznam o autorizácii vyhodnotenia úspešnosti odstránenia rizika.

8.1.7.3. Štandard pre katalóg problémov

Názov: Štandard pre katalóg problémov

Kód: ST17030

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o problémoch v katalógu problémov

- a) zoznam problémov (ST17031),
- b) evidenčný list problému (ST17032).

Názov: Štandard pre zoznam problémov

Kód: ST17031

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o problémoch v zozname problémov

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia problému
 - 1. poradové číslo problému v zozname problémov,
 - 2. stručný popis problému,
- c) stav riadenia problému
 - 1. aktuálny stav riešenia problému,
 - 2. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bol stanovený postup riešenia problému,
 - 3. poradové číslo požiadavky na zmenu v prípade, že problém bol vyhodnotený ako požiadavka na zmenu.

Názov: Štandard pre evidenčný list problému

Kód: ST17032

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamu o probléme v evidenčnom liste problému

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia problému

1. poradové číslo evidenčného listu problému v zozname problémov,
 2. počet strán a príloh evidenčného listu problému,
- c) problém
1. popis problému,
 2. riešiteľ, ktorý zaznamenal problém,
 3. dátum zaznamenania problému,
- d) analýza problému
1. zodpovedný riešiteľ a termín dokončenia analýzy problému,
 2. text výsledku analýzy problému,
 3. záznam o autorizácii výsledku analýzy problému,
- e) stanovisko kontrolného tímu objednávateľa k návrhu riešenia problému
1. text stanoviska,
 2. záznam o autorizácii stanoviska,
- f) uzatvorenie riadenia problému
1. zodpovedný riešiteľ a termín vyriešenia problému,
 2. text vyhodnotenia úspešnosti činností zameraných na vyriešenie problému,
 3. záznam o autorizácii vyhodnotenia úspešnosti vyriešenia problému

8.1.7.4. Štandard pre katalóg požiadaviek

Názov: Štandard pre katalóg požiadaviek

Kód: ST17040

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o požiadavkách na zmeny v katalógu požiadaviek

- a) zoznam požiadaviek na zmeny (ST17041),
- b) evidenčný list požiadavky na zmenu (ST17042).

Názov: Štandard pre zoznam požiadaviek na zmeny

Kód: ST17041

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov v zozname požiadaviek na zmeny

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia požiadavky na zmenu
 1. poradové číslo požiadavky na zmenu v zozname požiadaviek na zmeny,
 2. stručný popis požiadavky na zmenu,
- c) stav riadenia požiadavky na zmenu
 1. aktuálny stav riešenia požiadavky na zmenu,
 2. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bol stanovený postup riešenia požiadavky na zmenu.

Názov: Štandard pre evidenčný list požiadavky na zmenu

Kód: ST17042

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamu o požiadavke na zmenu v evidenčnom liste požiadavky na zmenu

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia požiadavky na zmenu
 1. poradové číslo evidenčného listu požiadavky na zmenu v zozname požiadaviek na zmeny,
 2. počet strán a príloh evidenčného listu požiadavky na zmenu,
- c) požiadavka na zmenu
 1. text požiadavky na zmenu,
 2. riešiteľ, ktorý zaznamenal požiadavku na zmenu,
 3. dátum zaznamenania požiadavky na zmenu,
 4. výška nákladov na vykonanie analýzy požiadavky na zmenu,
- d) stanovisko zmenového tímu objednávateľa k požiadavke na zmenu
 1. odporúčanie zmenového tímu,
 2. záznam o autorizácii odporúčania vedúcim zmenového tímu,
- e) analýza požiadavky na zmenu
 1. zodpovedný riešiteľ a termín dokončenia analýzy požiadavky na zmenu,
 2. text výsledku analýzy požiadavky na zmenu,
 3. záznam o autorizácii výsledku analýzy požiadavky na zmenu,
 4. výška nákladov na implementovanie požadovanej zmeny,

- f) stanovisko zmenového tímu objednávateľa k implementovaniu požadovanej zmeny
 - 1. odporúčanie zmenového tímu,
 - 2. záznam o autorizácii odporúčania vedúcim zmenového tímu,
- g) uzatvorenie riadenia požiadavky na zmenu
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín ukončenia implementovania zmeny,
 - 2. text vyhodnotenia úspešnosti implementovania zmeny,
 - 3. záznam o autorizácii vyhodnotenia úspešnosti implementovania zmeny vedúcim kontrolného tímu objednávateľa.

8.1.7.5. Štandard pre katalóg dokumentov

Názov: Štandard pre katalóg dokumentov

Kód: ST17050

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o dokumentoch v katalógu dokumentov

- a) zoznam dokumentov (ST17051),
- b) evidenčný list riadeného dokumentu (ST17052).

Názov: Štandard pre zoznam dokumentov

Kód: ST17051

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o dokumentoch v zozname dokumentov

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia dokumentu
 - 1. poradové číslo dokumentu v zozname dokumentov,
 - 2. názov dokumentu,
 - 3. registračné číslo dokumentu (len pre riadené dokumenty),
 - 4. verzia dokumentu (len pre riadené dokumenty),
- c) stav dokumentu
 - 1. aktuálny stav platnosti dokumentu,
 - 2. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bol dokument schválený, resp. nahradený s uvedením dátumu začiatku, resp. ukončenia platnosti dokumentu.

Názov: Štandard pre evidenčný list riadeného dokumentu

Kód: ST17052

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamu o riadenom dokumente v evidenčnom liste riadeného dokumentu

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia riadeného dokumentu
 - 1. poradové číslo evidenčného listu riadeného dokumentu v zozname dokumentov,
 - 2. počet strán a príloh evidenčného listu riadeného dokumentu,
- c) riadený dokument
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín spracovania draftu riadeného dokumentu,
 - 2. identifikácia riadeného dokumentu, t.j. názov dokumentu, registračné číslo dokumentu a verzia dokumentu,
 - 3. nahradený riadený dokument (len pri nahradení existujúceho dokumentu), t.j. názov nahradeného dokumentu, registračné číslo nahradeného dokumentu a verzia nahradeného dokumentu,
 - 4. záznam o odovzdaní a prevzatí draftu riadeného dokumentu,
 - 5. záznam o autorizácii odovzdania a prevzatia draftu riadeného dokumentu vedúcim projektu zhotoviteľa a objednávateľa,
- d) pripomienky k draftu riadeného dokumentu
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín spracovania dokumentu pripomienky k draftu riadeného dokumentu,
 - 2. záznam o odovzdaní a prevzatí pripomienok k draftu riadeného dokumentu,
 - 3. záznam o autorizácii odovzdania a prevzatia draftu riadeného dokumentu vedúcim projektu zhotoviteľa a objednávateľa,
- e) vyhodnotenie pripomienok k draftu riadeného dokumentu
 - 1. zodpovedný riešiteľ a termín spracovania dokumentu vyhodnotenie pripomienok k draftu riadeného dokumentu,
 - 2. záznam o odovzdaní a prevzatí vyhodnotenia pripomienok k draftu riadeného dokumentu,

3. záznam o autorizácii odovzdania a prevzatia vyhodnotenia pripomienok draftu riadeného dokumentu vedúcim projektu zhotoviteľa a objednávateľa,
- f) vydanie riadeného dokumentu
1. zodpovedný riešiteľ a termín spracovania vydania riadeného dokumentu,
 2. záznam o udelení súhlasu so spracovaním vydania riadeného dokumentu,
 3. záznam o autorizácii udelenia súhlasu so spracovaním vydania riadeného dokumentu vedúcim projektu zhotoviteľa a objednávateľa.

8.1.7.6. Štandard pre katalóg nedostatkov

Názov: Štandard pre katalóg nedostatkov

Kód: ST17060

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o nedostatkoch zaznamenaných počas testovania dodávaného systému a skúšobnej prevádzky dodávaného systému v katalógu nedostatkov

- a) zoznam nedostatkov (ST17061),
- b) evidenčný list nedostatkov (ST17062).

Názov: Štandard pre zoznam nedostatkov

Kód: ST17061

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov o nedostatkoch v zozname nedostatkov

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia dodávaného systému
 1. názov dodávaného systému,
 2. verzia dodávaného systému,
- c) identifikácia nedostatku
 1. poradové číslo nedostatku v zozname nedostatkov,
 2. stručný popis nedostatku,
- d) stav riadenia nedostatku
 1. aktuálny stav riešenia nedostatku,
 2. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bol stanovený postup riešenia nedostatku.

Názov: Štandard pre evidenčný list nedostatku

Kód: ST17062

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamu o nedostatku v evidenčnom liste nedostatku

- a) identifikácia projektu,
- b) identifikácia dodávaného systému
 1. názov dodávaného systému,
 2. verzia konfigurácie dodávaného systému,
- c) identifikácia nedostatku
 1. poradové číslo evidenčného listu nedostatku v zozname nedostatkov,
 2. počet strán a príloh evidenčného listu nedostatku,
- d) nedostatok
 1. konfiguračná položka, verzia konfiguračnej položky a produkt, v ktorých bol identifikovaný nedostatok,
 2. nespĺnená skúšobná podmienka a skúšobný prípad, v ktorom bolo zistené nespĺnenie skúšobnej podmienky,
 3. popis nedostatku,
 4. identifikácia nespĺnenej požiadavky na funkčné, technické, prevádzkové alebo bezpečnostné vlastnosti dodávaného systému,
 5. kategória nedostatku stanovená na základe priority nespĺnenej požiadavky na funkčné, technické, prevádzkové alebo bezpečnostné vlastnosti dodávaného systému,
 6. riešiteľ, ktorý zaznamenal nedostatok,
 7. dátum zaznamenania nedostatku,
- e) analýza nedostatku
 1. zodpovedný riešiteľ a termín dokončenia analýzy nedostatku,
 2. text výsledku analýzy nedostatku,
 3. záznam o autorizácii výsledku analýzy nedostatku,
- f) vyriešenie nedostatku a oprava chybných produktov
 1. zodpovedný riešiteľ a termín ukončenia opravy chybných produktov,

2. a aktualizácie sprievodnej dokumentácie,
 3. záznam o vyriešení nedostatku a odovzdaní a prevzatí opravených produktov
 4. a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie,
 5. záznam o autorizácii vyriešenia nedostatku a odovzdaní a prevzatí opravených produktov,
- g) uzatvorenie riadenia nedostatku
1. text vyhodnotenia regresného testovania nedostatku,
 2. záznam o autorizácii uzatvorenia riadenia nedostatku na základe výsledkov regresného testovania vedúcim testovania objednávateľa.

Evidovať nedostatky po vzájomnej dohode zmluvných strán je možné aj v informačnom systéme na zaznamenávanie prevádzkových incidentov poskytnutý objednávateľom (ďalej aj „IS Service Desk“).

8.1.7.7. Štandard pre katalóg konfigurácií

Názov: Štandard pre dokumentáciu konfigurácie

Kód: ST17070

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah katalógu konfigurácií

- a) zoznam základných sád dodávaného systému (ST17071),
- b) evidenčný list základnej sady dodávaného systému (ST17072),
- c) evidenčný list konfiguračnej položky (ST17073),
- d) evidenčný list produktu (ST17074).

Názov: Štandard pre zoznam základných sád dodávaného systému

Kód: ST17071

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah záznamov zoznamu základných sád dodávaného systému

- a) identifikácia dodávaného systému
 1. názov projektu,
 2. názov dodávaného systému,
- b) zoznam základných sád dodávaného systému
 1. názov základnej sady,
 2. kód základnej sady,
 3. verzia základnej sady,
 4. etapa projektu, v ktorej je základná sada skompletizovaná,
 5. dátum schválenia základnej sady dodávaného systému,
 6. registračné číslo zápisnice z rokovania riadiacej rady projektu, na ktorom bola základná sada dodávaného systému schválená.

Názov: Štandard pre evidenčný list základnej sady dodávaného systému

Kód: ST17072

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah evidenčného listu základnej sady dodávaného systému

- a) identifikácia dodávaného systému
 1. názov projektu,
 2. názov dodávaného systému,
- b) identifikácia základnej sady dodávaného systému
 1. kód základnej sady,
 2. názov základnej sady,
 3. verzia základnej sady,
 4. verzia rodičovskej základnej sady, od ktorej je základná sada odvodená,
 5. popis základnej sady,
 6. referencie vývojovej dokumentácie základnej sady dodávaného systému,
- c) zoznam konfiguračných položiek základnej sady
 1. poradové číslo konfiguračnej položky v zozname konfiguračných položiek,
 2. kód konfiguračnej položky,
 3. názov konfiguračnej položky,
 4. verzia konfiguračnej položky,
 5. dátum schválenia verzie konfiguračnej položky,

6. registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom bola verzia konfiguračnej položky schválená,
- d) uloženie základnej sady dodávaného systému
1. správca konfigurácie, riešiteľ zodpovedný za aktualizáciu zoznamu a evidenčného listu základnej sady dodávaného systému a manipuláciu a uloženie schválenej základnej sady dodávaného systému (verzie konfigurácie dodávaného systému),
 2. dátum schválenia základnej sady dodávaného systému,
 3. miesto a spôsob uloženia základnej sady,
 4. záznam o autorizácii uloženia schválenej základnej sady vedúcim projektu zhotoviteľa,

Názov: Štandard pre evidenčný list konfiguračnej položky

Kód: ST17073

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah evidenčného listu konfiguračnej položky

- a) identifikácia dodávaného systému
1. názov projektu,
 2. názov dodávaného systému,
- b) identifikácia konfiguračnej položky
1. kód konfiguračnej položky,
 2. názov konfiguračnej položky,
 3. verzia konfiguračnej položky,
 4. verzia rodičovskej konfiguračnej položky, od ktorej je konfiguračná položka odvodená,
 5. popis konfiguračnej položky,
 6. referencie na vývojovú dokumentáciu konfiguračnej položky
 7. referencie na požiadavky na zmeny, t.j. zmeny implementované v danej verzii konfiguračnej položky,
- c) zoznam produktov konfiguračnej položky
1. poradové číslo produktu,
 2. kód produktu,
 3. názov produktu,
- d) uloženie konfiguračnej položky
1. správca konfiguračnej položky, riešiteľ zodpovedný za spracovanie a aktualizáciu evidenčného listov konfiguračnej položky a manipuláciu a uloženie schválenej konfiguračnej položky (verzie konfiguračnej položky),
 2. dátum schválenia verzie konfiguračnej položky,
 3. miesto a spôsob uloženia verzie konfiguračnej položky,
 4. záznam o autorizácii uloženia schválenej verzie konfiguračnej položky vedúcim projektu zhotoviteľa.

Názov: Štandard pre evidenčný list produktu

Kód: ST17074

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah evidenčného listu produktu

- a) identifikácia dodávaného systému
1. názov projektu,
 2. názov dodávaného systému,
- b) identifikácia produktu
1. kód produktu,
 2. názov produktu,
 3. popis produktu,
- c) referencie na vývojovú dokumentáciu produktu, resp. časti vývojovej dokumentácie stanovujúce zadanie pre implementovanie produktu,
- d) referencie na požiadavky na systém, t.j. na požadované vlastnosti dodávaného systému, ktoré sú implementované prostredníctvom daného produktu,
- e) referencie na požiadavky na zmeny, t.j. zmeny oproti pôvodnému dokumentu požiadavky na systém implementované v danom produkte,
- f) referencie na štandardy upravujúce zhotovenie produktu.

8.2. Štandardy pre sprievodnú dokumentáciu

8.2.1. Štandardy pre vývojovú dokumentáciu

8.2.1.1. Štandard pre dokument funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému

Názov: Štandard pre dokument funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému

Kód: ST21020

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentu funkčná a technická špecifikácia dodávaného systému

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah dokumentu,
- d) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) analýza a návrh riešenia
 1. Všeobecný popis dodávaného systému
 - Procesný model
 - Dátový model
 2. Typy používateľov, používateľské role a oprávnenia
 - správa a prevádzka systému
 - používatelia
 3. Popis funkcionality dodávaného systému
detailný popis celkovej a konečnej funkcionality systému vyhotoviť v nadväznosti na špecifikáciu požiadaviek prostredníctvom popisu jednotlivých funkcií podľa nasledujúcej štruktúry:

Kód funkcie	Názov funkcie

A. Popis funkcie	<i>Uviesť detailný popis činnosti funkcie zodpovedajúcej konkrétnej požiadavke uvedenej v požiadavkách na dodávaný systém</i>
B. Vstupné údaje funkcie	<i>Popis vstupných údajov, s ktorými daná funkcia pracuje.</i>
C. Výstupné údaje funkcie	<i>Popis výstupných údajov, ktoré daná funkcia produkuje.</i>
D. Referencia na väzbu/vzťah k inej funkcii	<i>Referencia na iné funkcie dodávaného systému</i>
E. Zoznam používateľských rolí	<i>Referencia na používateľské role oprávnené používať funkciu</i>

4. HW a SW architektúra navrhovaného riešenia
 - Popis hardvéru
 - Popis softvéru
 - Popis a schéma zapojenia systému do infraštruktúry NBS
5. Popis používateľského rozhrania systému
6. Popis funkcionality prvkov tvoriacich a zabezpečujúcich ochranu prístupu k systému a ochranu údajov spracovávaných v systéme
7. Popis funkcionality prvkov zabezpečujúcich dostupnosť, stabilitu, spoľahlivosť a výkonnosť systému
8. Obmedzenia funkcionality systému
- g) prílohy
 1. dokument vyhodnotenie pripomienok.

8.2.1.2. Štandard pre dokument špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému

Názov: Štandard pre dokument špecifikácia akceptačného testovania dodávaného systému

Kód: ST21030

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentu, ktorý je podkladom pre vykonanie testovania dodávaného systému a testovacej prevádzky (ak je vykonanie testovacej prevádzky plánované), v tomto dokumente zhotoviteľ zapracuje podklady objednávateľa dodané v dokumente „Podklady pre spracovanie špecifikácie akceptačného testovania dodávaného systému“

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah dokumentu,
- d) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) testovanie dodávaného systému
 1. stratégia testovania dodávaného systému stanovujúca techniky testovania, princípy vykonania testovania,
 2. počiatočné podmienky pre vykonanie testovania dodávaného systému (napr. nastavenie a zmeny prístupových práv, konfigurácia systému a pod., vrátane spôsobu ich dosiahnutia),
 3. kritériá pre vyhodnotenie testovania dodávaného systému a podmienky pre prerušenie a opakovanie testovania dodávaného systému,
 4. zoznam skúšobných podmienok na overenie funkčných, bezpečnostných a technických vlastností systému a na overenie prevádzkových postupov a činností,
 5. zoznam skúšobných prípadov,
 6. zoznam skúšobných postupov a cyklov vrátane požiadaviek na časovú následnosť testovania,
- g) testovacia prevádzka
 1. princípy vykonania testovacej prevádzky,
 2. počiatočné podmienky pre vykonanie testovacej prevádzky (napr. nastavenie prístupových práv, konfigurácia systému a pod., vrátane spôsobu ich dosiahnutia),
 3. kritériá pre vyhodnotenie testovacej prevádzky a podmienky pre prerušenie a opakovanie testovacej prevádzky,
 4. spôsob, postup a činnosti jednotlivých dní testovacej prevádzky,
- h) definície nedostatkov počas testovania dodávaného systému a testovacej prevádzky,
- i) spôsob zaznamenávania a vyhodnotenia výsledkov testovania,
- j) prílohy
 1. dokument vyhodnotenie pripomienok.

8.2.1.2.1. Štandard pre dokument podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému

Názov: Štandard pre dokument podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému

Kód: ST21031

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentu podklady pre spracovanie špecifikácie testovania dodávaného systému, štruktúru a popis skúšobných podmienok a skúšobných prípadov

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah dokumentu,
- d) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) zoznam funkčných, bezpečnostných, prevádzkových, technických vlastností systému, prevádzkových postupov a činností, ktoré musia akceptačné testy pokrývať,
- g) stratégia testovania dodávaného systému stanovujúca techniky testovania,
- h) zoznam skúšobných podmienok,
- i) zoznam skúšobných prípadov
 1. formulár so vstupnými údajmi skúšobného prípadu,
 2. formulár s očakávanými výsledkami skúšobného prípadu,
 3. formulár pre zaznamenanie skutočných výsledkov skúšobného prípadu,
 4. referencie skúšobných podmienok overovaných skúšobným prípadom,
- j) kritéria pre vyhodnotenie testovania dodávaného systému a podmienky pre prerušenie a opakovanie testovania dodávaného systému,,
- k) kritéria pre vyhodnotenie testovacej prevádzky a podmienky pre prerušenie a opakovanie testovacej prevádzky,

- l) definície nedostatkov počas testovania dodávaného systému a testovacej prevádzky,
- m) prílohy
 - 1. dokument vyhodnotenie pripomienok.

8.2.2. Štandardy pre technickú dokumentáciu

Názov: Štandard pre technickú dokumentáciu

Kód: ST24000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandardy stanovuje štruktúru a obsah technickej dokumentácie dodávaného systému ku komponentom vytvoreným zhotoviteľom

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah dokumentu,
- d) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) dokumentácia schválenej verzie konfigurácie dodávaného systému,
- g) dokumentácia schválených verzií konfiguračných položiek,
- h) dokumentácia číselníkov a domén,
- i) dokumentácia dátových objektov,
- j) dokumentácia programov, objektov a komponentov,
 - 1. názov komponentu,
 - 2. kód komponentu,
 - 3. popis komponentu,
 - 4. vykonávateľný kód komponentu (skripty),
 - 5. kompletne zdrojové alebo inak skryté kódy vypracované zhotoviteľom vrátane popisu použitých vývojových nástrojov,
- k) prílohy.

8.2.3. Štandardy pre inštalačnú dokumentáciu

8.2.3.1. Štandard pre dokument inštalačná a konfiguračná príručka

Názov: Štandard pre dokument inštalačná a konfiguračná príručka

Kód: ST25000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentu obsahujúceho podrobný popis inštalačných a konfiguračných postupov systému

- a) registračný záznam,
- b) obsah dokumentu,
- c) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- d) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- e) požiadavky na technické, systémové, sieťové a podporné prostredie pre inštalovanie a konfigurovanie dodávaného systému,
- f) organizačné zabezpečenie a časový rozvrh inštalovania a konfigurovania dodávaného systému,
- g) pracovné postupy inštalácie
 - 1. postupy inštalovania dodávaného systému,
 - 2. postupy reinstalovania a čiastkového reinstalovania, t.j. upgrade a update dodávaného systému,
 - 3. postupy overenia inštalácie dodávaného systému,
- h) pracovné postupy konfigurácie
 - 1. postupy konfigurácie jednotlivých komponentov dodávaného systému
 - 2. postupy konfigurácie internetových prehliadačov vo vykazujúcich subjektoch
- i) prílohy.

8.2.3.1.1. Štandard pre dokumentáciu konverzie a importu údajov

Názov: Štandard pre dokumentáciu konverzie údajov

Kód: ST25010

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentácie konverzie údajov

- a) registračný záznam,
- b) záznam o vydaní, kontrole a revízii dokumentu,
- c) obsah dokumentu,
- d) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,

- e) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- f) stratégia vykonania konverzie údajov,
- g) počítačové podmienky pre vykonanie konverzie údajov,
 1. postupy vykonania a overenia konverzie údajov,
 2. postupy pri manuálnej konverzii a importe údajov,
 3. postupy pri automatizovanej konverzii a importe údajov,
- h) postupy pri kontrole vykonanej konverzie a importu údajov,
- i) prílohy,
 1. sprievodná dokumentácia konverzie a importu údajov,
 2. dokument vyhodnotenie pripomienok.

8.2.4. Štandardy pre používateľskú dokumentáciu

8.2.4.1. Štandard pre dokument používateľská príručka

Názov: Štandard pre dokumenty triedy používateľská príručka

Kód: ST26000

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah príručky používateľa dodávaného systému

- a) registračný záznam,
- b) obsah dokumentu,
- c) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- d) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- e) vymedzenie práv, zodpovedností a oprávnení a požadovaného rozsahu znalostí používateľa systému,
- f) popis technického, systémového, sieťového a podporného prostredia,
- g) popis vlastností systému z pohľadu používateľa systému,
 1. popis funkčných vlastností,
 2. popis používateľského rozhrania a jeho ovládanie,
 3. popis kontextovej pomoci,
 4. popis chybových správ,
- h) pracovné postupy používateľa systému vrátane vymedzenia periodicity, časového rozvrhu a organizačného zabezpečenia vykonávania prevádzky,
 1. postupy pri práci so systémom,
 2. postupy používateľov z hľadiska bezpečnosti a ochrany údajov,
 3. postupy používateľov pri havarijných stavoch a obnove prevádzky systému,
- i) prílohy
 1. zoznam chybových správ (pri používaní systému).

8.2.4.2. Štandard pre dokument príručka správy a prevádzky systému

Názov: Štandard pre dokumenty triedy príručka správy a prevádzky systému

Kód: ST26010

Verzia: 1.00.0

Účel: Štandard stanovuje štruktúru a obsah dokumentu obsahujúceho podrobný popis prevádzkových činností pri správe systému, vrátane havarijných plánov a plánov obnovy

- a) registračný záznam,
- b) obsah dokumentu,
- c) cieľ, rozsah a platnosť dokumentu,
- d) vysvetlenie pojmov, výrazov a skratiek,
- a) popis technického, systémového, sieťového a podporného prostredia,
- b) popis vlastností dodávaného systému,
- c) zoznamy rolí v systéme a ich prístupových oprávnení,
- d) vymedzenie práv, zodpovedností a oprávnení a požadovaného rozsahu znalostí správcu prevádzky dodávaného systému,
- e) pracovné postupy pri prevádzke a údržbe systému vrátane vymedzenia periodicity, časového rozvrhu a organizačného zabezpečenia vykonávania postupov,
 1. správa systému,
 2. manažment prístupových práv používateľov,
 3. bezpečnosť a ochrana údajov systému,
 4. profylaktické činnosti pri prevádzke systému,

- 5. zmeny a rozšírenia systému,
- 6. havarijné stavy a obnovenie prevádzky systému,
- f) prílohy
 - 1. zoznam chybových správ (pri prevádzke systému).

9. Vzory dokumentov

9.1. Vzory projektových dokumentov

9.1.1. Registračný záznam riadených dokumentov

Názov: Vzor registračného záznamu riadených dokumentov

Kód: VD10010

Verzia: 1.00.0

Názov projektu / číslo zmluvy:	Meno_Projektu / Číslo_Zmluvy		
Názov Dokumentu:	Názov_dokumentu		
Vydanie:	Draft / Vydanie.	Vydané dňa:	DD.MM.YYYY
Číslo:	Id_Dokumentu	Verzia:	-.--.-
Stupeň utajenia:	VYHRADENÉ	Počet strán / príloh: .../ -	Národná banka Slovenska / Zhotoviteľ ©YYYY
Akcia:	Pripomienkovanie / Vydanie		
Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	
Dátum:	Dátum:	Dátum:	
Podpis:	Podpis:	Podpis:	

9.1.2. Správa o stave realizácie projektu

Názov: Vzor dokumentu správa o stave realizácie projektu

Kód: VD12000

Verzia: 1.00.0

Správa o stave realizácie projektu		VD12000		
Projekt:		Reg. číslo:		
Etapa projektu / Obdobie:				
A) Prehľad ukončených činností v hodnotenom období:				
...				
B) Stav kompletizovania konfiguračných položiek / konfigurácie:				
...				
C) Výkaz kontrolných bodov (míľnikov) projektu:				
Kontrolný bod	Dátum dosiahnutia kontrolného bodu			Poznámky
	pôvodne plánovaný	posledný odhadovaný	skutočne dosiahnutý	
...				
D) Neukončené / pozastavené činnosti				
...				
E) Nevyriešené chyby a vady				
...				
F) Ciele pre nasledujúce obdobie				
...				
G) Zoznam eskalovaných rizík, problémov a požiadaviek na zmeny				
...				
H) Rôzne:				
...				
I) Záver:				
...				
J) Prílohy:				
...				
K) Rozdeľovník:				
...				

9.1.3. Protokol

Názov: Vzor dokumentu protokol

Kód: VD13000

Verzia: 1.00.0

Protokol		VD13000
Názov protokolu:		Reg. číslo:
Zmluva:		
Projekt:		

A) Rozhodnutie
Riadiaca rada projektu ... na základe Správy o ... vydáva toto rozhodnutie: (Text rozhodnutia)
<i>Obsah rozhodnutia:</i>
<ul style="list-style-type: none">• <i>formálne ukončenie realizácie projektu, resp. realizácie etapy projektu,</i>• <i>návrh na rozhodnutie o začatí skúšobnej, bežnej (rutinnej) prevádzky dodávaného systému,</i>• <i>náležitosti upravujúce vysporiadanie zmluvných strán (ak je potrebné),</i>• <i>náležitosti týkajúce sa záruky, resp. zmluvy o zabezpečení ďalšieho rozvoja a prevádzky dodávaného systému (ak je potrebné),</i>
V Bratislave dňa:

B) Prílohy
...

C) Rozdeľovník
...

D) Záznam o autorizácii protokolu		
	NBS	Zhotoviteľ
Meno		
Dátum		
Meno		
Dátum		
Meno		
Dátum		

9.1.4. Zápisnica z pracovného stretnutia

Názov: Vzor dokumentu zápisnica z pracovného stretnutia

Kód: VD15000

Verzia: 1.00.0

Zápisnica z pracovného stretnutia		VD15000
Projekt:	Reg. číslo:	
Názov pracovného stretnutia:		
Dátum pracovného stretnutia:		
Zaznamenal:		
Zoznam účastníkov:		
Ospravedlnení:		

A) Program pracovného stretnutia:			
Číslo položky	Popis	Zodpovedný	Termín
1.	<i>Stav záznamu z predchádzajúceho stretnutia</i>		
2.	<i>Neukončené úlohy z predchádzajúcich stretnutí</i>		
3.	...		
4.	<i>Rôzne</i>		
5.	...		

B) Záver:
...

C) Prílohy:
...

D) Rozdeľovník:
...

E) Záznam o autorizácii zápisnice		
	NBS	Zhotoviteľ
Meno		
Dátum		
Meno		
Dátum		

9.2. Vzory katalógov

9.2.1. Katalóg činností

Názov: Vzor dokumentu zoznam etáp (subetáp) projektu

Kód: VD17011

Verzia: 1.00.0

Zoznam etáp (subetáp) projektu		VD17011
Projekt:		
Por. číslo	Názov etapy projektu:	Reg. číslo zápisnice:
1.	Dátum ukončenia etapy:	
2.		
...		

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list etapy (subetapy) projektu

Kód: VD17012

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list etapy (subetapy) projektu		VD17012	
Projekt:			
A) Etapa projektu			
Por. číslo etapy:	Názov etapy:		
Popis etapy:			
...			
Vstupná základná sada:	Verzia:		
Výstupná základná sada:	Verzia:		
Plánovaný termín ukončenia etapy:			
Posledný odhadovaný termín ukončenia etapy:			
Skutočný termín ukončenia etapy:			
B) Zoznam činností			
Krok:			
Por. číslo:	Názov činnosti:	Ukončený (dátum):	Reg. číslo zápisnice:
1.			
2.			
...			

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list činnosti
 Kód: VD17013
 Verzia: 1.00.0

Evidenčný list činnosti		VD17013
Projekt:		
A) Činnosť		
P. č. etapy projektu:		P. č. činnosti:
Názov činnosti:		
Popis činnosti:		
...		
Vstupné produkty:		
P. č.	Kód:	Názov produktu:
1.		
2.		
...		
Výstupné produkty:		
P. č.	Kód:	Názov produktu:
1.		
2.		
...		
Zodpovedný riešiteľ:		Termín:

9.2.2. Katalóg rizík

Názov: Vzor dokumentu zoznam rizík
 Kód: VD17021
 Verzia: 1.00.0

Zoznam rizík		VD17021	
Projekt:			
Por. číslo	Stručný popis rizika	Stav riešenia	Reg. číslo zápisnice
1.	...	<input type="checkbox"/> Prerokované	
		<input type="checkbox"/> Analyzované	
		<input type="checkbox"/> Schválené	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorené	
		<input type="checkbox"/> Akceptované	
2.	...	<input type="checkbox"/> Prerokované	
		<input type="checkbox"/> Analyzované	
		<input type="checkbox"/> Schválené	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorené	
		<input type="checkbox"/> Akceptované	

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list rizika

Kód: VD17022

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list rizika		VD17022
Projekt:		
Poradové číslo:	Počet strán / príloh:	
A) Riziko		
(Popis rizika)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Zaznamenal: (meno / podpis)	Dátum:	
B) Analýza rizika		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Text výsledku analýzy rizika)		
<i>Obsah analýzy rizika</i>		
<ul style="list-style-type: none">• zdroj rizika,• rozsah dopadov a pravdepodobnosť rizika,• návrh činností zameraných na odstránenie a monitorovanie rizika,• návrh havarijných plánov.		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
C) Stanovisko objednávateľa k návrhu riešenia rizika		
(Text stanoviska kontrolného tímu k návrhu riešenia rizika)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci kontrolného tímu: (meno / podpis)	Dátum:	
D) Uzatvorenie riadenia rizika		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Text vyhodnotenia úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizika)		
<i>Uzatvorenie riadenia rizika</i>		
<ul style="list-style-type: none">• vyhodnotenie úspešnosti činností zameraných na odstránenie rizika,• periodické vyhodnocovanie monitorovania akceptovaných rizík,• periodické vyhodnocovanie aktuálnosti havarijných plánov,• návrh dodatočných činností na odstránenie rizika• návrh na uzatvorenie riadenia rizika.		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci kontrolného tímu: (meno / podpis)	Dátum:	

9.2.3. Katalóg problémov

Názov: Vzor dokumentu zoznam problémov

Kód: VD17031

Verzia: 1.00.0

Zoznam problémov		VD17031	
Projekt:			
Por. číslo	Stručný popis problému	Stav riešenia	Reg. číslo zápisnice
1.	...	<input type="checkbox"/> Prerokovaný	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaný	
		<input type="checkbox"/> Schválený	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorený	
		<input type="checkbox"/> Zamietnutý	
		<input type="checkbox"/> Požiadavka na zmenu por. č.:	
2.	...	<input type="checkbox"/> Prerokovaný	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaný	
		<input type="checkbox"/> Schválený	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorený	
		<input type="checkbox"/> Zamietnutý	
		<input type="checkbox"/> Požiadavka na zmenu por. č.:	

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list problému

Kód: VD17032

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list problému		VD17032
Projekt:		
Poradové číslo:	Počet strán / príloh:	
A) Problém		
(Popis problému)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Zaznamenal: (meno / podpis)	Dátum:	
B) Analýza problému		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Text výsledku analýzy problému)		
<i>Obsah analýzy problému</i>		
<ul style="list-style-type: none">• rozsah dopadov problému,• návrh činností zameraných na odstránenie problému,• identifikovanie príčin vzniku problému,• návrh činností zameraných na predchádzanie opätovnému výskytu problému.		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
C) Stanovisko objednávateľa k návrhu riešenia problému		
(Text stanoviska kontrolného tímu k návrhu riešenia problému)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci kontrolného tímu: (meno / podpis)	Dátum:	
D) Uzatvorenie riadenia problému		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Text vyhodnotenia úspešnosti činností zameraných na odstránenie problému)		
<i>Uzatvorenie riadenia problému</i>		
<ul style="list-style-type: none">• vyhodnotenie úspešnosti činností zameraných na odstránenie problému,• vyhodnotenie úspešnosti činností zameraných na predchádzanie opätovnému výskytu problému,• návrh na uzatvorenie riadenia problému.		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci kontrolného tímu: (meno / podpis)	Dátum:	

9.2.4. Katalóg požiadaviek

Názov: Vzor dokumentu zoznam požiadaviek na zmeny

Kód: VD17041

Verzia: 1.00.0

Zoznam požiadaviek na zmeny		VD17041	
Projekt:			
Por. číslo	Stručný popis požiadavky na zmenu	Stav riešenia	Reg. číslo zápisnice
1.	...	<input type="checkbox"/> Prerokovaná	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaná	
		<input type="checkbox"/> Schválená	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorená	
		<input type="checkbox"/> Zamietnutá	
2.	...	<input type="checkbox"/> Prerokovaná	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaná	
		<input type="checkbox"/> Schválená	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorená	
		<input type="checkbox"/> Zamietnutá	

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list požiadavky na zmenu

Kód: VD17042

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list požiadavky na zmenu		VD17042
Projekt:		
Poradové číslo:	Počet strán / príloh:	
A) Požiadavka na zmenu		
(Text požiadavky na zmenu)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Zaznamenal: (meno / podpis)	Dátum:	
Výška nákladov na vykonanie analýzy požiadavky na zmenu:		
B) Stanovisko objednávateľa k požiadavke na zmenu		
Objednávateľ odporúča / neodporúča vykonať analýzu požiadavky na zmenu. (Nehodiace sa škrtnite, prípadne uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci zmenového tímu: (meno / podpis)	Dátum:	
C) Analýza požiadavky na zmenu		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Text výsledku analýzy požiadavky na zmenu)		
<i>Obsah analýzy požiadavky na zmenu</i>		
<ul style="list-style-type: none">• rozsah dopadov požadovanej zmeny,• produkty a konfiguračné položky dotknuté zmenou,• návrh činností a postupu implementovania zmeny,• verzia konfiguračnej položky a základná sada dodávaného systému, v ktorej bude implementovaná požadovaná zmena,• výška nákladov na implementovanie zmeny.		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
Výška nákladov na implementovanie požadovanej zmeny:		
D) Stanovisko objednávateľa k implementovaniu požadovanej zmeny		
Objednávateľ odporúča / neodporúča implementovať požadovanú zmenu. (Nehodiace sa škrtnite, prípadne uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci zmenového tímu (meno / podpis)	Dátum:	
E) Uzatvorenie riadenia požiadavky na zmenu		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	

(Text vyhodnotenia úspešnosti implementovanej zmeny)

Uzatvorenie riadenia požiadavky na zmenu

- *vyhodnotenie úspešnosti implementovania zmeny*
- *návrh na uzatvorenie riadenia požiadavky na zmenu,*
- *uviesť registračné čísla hlásení o revízii konfiguračných položiek dotknutých zmenou.*

...

(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)

Vedúci projektu:
(meno / podpis)

Dátum:

9.2.5. Katalóg dokumentov

Názov: Vzor dokumentu zoznam dokumentov

Kód: VD17051

Verzia: 1.00.0

Zoznam dokumentov			VD17051	
Projekt:				
Por. číslo	Názov dokumentu		Stav od (dátum):	Reg. číslo zápisnice
	Registračné číslo dokumentu:	Verzia:		
1.			<input type="checkbox"/> Platný od	
			<input type="checkbox"/> Nahradený od	
2.			<input type="checkbox"/> Platný od	
			<input type="checkbox"/> Nahradený od	
3.			<input type="checkbox"/> Platný od	
			<input type="checkbox"/> Nahradený od	

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list riadeného dokumentu

Kód: VD17052

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list riadeného dokumentu		VD17052
Projekt:		
Poradové číslo:	Počet strán / príloh:	
A) Riadený dokument		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
Názov dokumentu:		
Registračné číslo:	Verzia:	
Nahrádza dokument:		
Registračné číslo:	Verzia:	
(Záznam o odovzdaní a prevzatí draftu riadeného dokumentu)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
Vedúci projektu objednávateľa: (meno / podpis)	Dátum:	
B) Prípomienky k draftu riadeného dokumentu		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Záznam o odovzdaní a prevzatí dokumentu pripomienky k draftu riadeného dokumentu)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
Vedúci projektu objednávateľa: (meno / podpis)	Dátum:	
C) Vyhodnotenie pripomienok k draftu riadeného dokumentu		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Záznam o odovzdaní a prevzatí dokumentu vyhodnotenie pripomienok k draftu riadeného dokumentu)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
Vedúci projektu objednávateľa: (meno / podpis)	Dátum:	
D) Vydanie riadeného dokumentu		
Zodpovedný riešiteľ: (meno)	Termín:	
(Záznam o udelení súhlasu so spracovaním vydania riadeného dokumentu)		
...		
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)	Dátum:	
Vedúci projektu objednávateľa: (meno / podpis)	Dátum:	

9.2.6. Katalóg nedostatkov

Názov: Vzor dokumentu zoznam nedostatkov

Kód: VD17061

Verzia: 1.00.0

Zoznam nedostatkov		VD17061	
Projekt:			
Dodávaný systém:		Verzia:	
Por. číslo	Stručný popis nedostatku	Stav riešenia	Reg. číslo zápisnice
1.	...	<input type="checkbox"/> Prevzatý	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaný	
		<input type="checkbox"/> Vyriešený	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorený	
2.	...	<input type="checkbox"/> Prevzatý	
		<input type="checkbox"/> Analyzovaný	
		<input type="checkbox"/> Vyriešený	
		<input type="checkbox"/> Uzatvorený	

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list nedostatku

Kód: VD17062

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list nedostatku		VD17062
Projekt:		
Dodávaný systém:	Verzia:	
Poradové číslo:	Počet strán / príloh:	

A) Nedostatok		
Konfiguračná položka:	Verzia:	Skúšobná podmienka:
Produkt:	Skúšobný prípad:	
(Popis nedostatku)	Požiadavka:	
...	Kategória:	
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)		
Zaznamenal:	Dátum:	
(meno / podpis)		

B) Analýza nedostatku	
Zodpovedný riešiteľ:	Termín:
(meno)	
(Text výsledku analýzy nedostatku)	
<i>Obsah analýzy nedostatku</i>	
<ul style="list-style-type: none">• <i>identifikovanie príčin vzniku nedostatku,</i>• <i>identifikovanie chybných produktov,</i>• <i>stanovenie postupu pri oprave chybných produktov,</i>• <i>stanovenie revízie konfiguračnej položky zahŕňajúcej opravené produkty.</i>	
...	
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)	
Vedúci projektu zhotoviteľa:	Dátum:
(meno / podpis)	

C) Vyriešenie nedostatku a oprava chybných produktov	
Zodpovedný riešiteľ:	Termín:
(meno)	
(Záznam o vyriešení nedostatku a prevzatí opravených produktov na regresné testovanie)	
<i>Záznam o vyriešení nedostatku</i>	
<ul style="list-style-type: none">• <i>zoznam opravených produktov a aktualizovanej sprievodnej dokumentácie,</i>• <i>registračné číslo zápisnice z pracovného stretnutia, na ktorom boli odovzdané a prevzaté opravené produkty a aktualizovaná sprievodná dokumentácia.</i>	
...	
(V prípade nedostatku miesta uveďte referenciu na priložený dokument)	
Vedúci projektu zhotoviteľa:	Dátum:
(meno / podpis)	

D) Uzatvorenie riadenia nedostatku	
Vedúci testovania objednávateľa:	Dátum:
(meno / podpis)	

9.2.7. Katalóg konfigurácií

Názov: Vzor dokumentu zoznam základných sád dodávaného systému

Kód: VD17071

Verzia: 1.00.0

Zoznam základných sád dodávaného systému		VD17071
Projekt:		
Dodávaný systém:		
Por. číslo	Názov základnej sady:	Kód:
		Verzia:
	Etapa projektu:	Schválená (dátum):
		Reg. číslo zápisnice:
1.		
2.		
...		

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list základnej sady dodávaného systému

Kód: VD17072

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list základnej sady dodávaného systému		VD17072			
Projekt:					
Dodávaný systém:					
A) Základná sada					
Kód:	Názov základnej sady:	Verzia základnej sady:			
		Rodičovská sada (verzia):			
Popis základnej sady					
...					
Vývojová dokumentácia platná pre zhotovenú základnú sadu dodávaného systému:					
Reg. číslo:	Názov dokumentu:	Verzia:			
...					
B) Zoznam konfiguračných položiek základnej sady					
Konfiguračná položka:					
P. č.	Kód:	Názov konfiguračnej položky:	Verzia:	Schválená (dátum):	Reg. číslo zápisnice:
1.					
2.					
...					
C) Uloženie základnej sady dodávaného systému					
Správca konfigurácie:					
Miesto a spôsob uloženia základnej sady:					
...					
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)		Dátum:			
D) Prílohy					
Zoznam hlásení o vykonaných revíziách kvality konfiguračných položiek základnej sady:					
...					

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list konfiguračnej položky

Kód: VD17073

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list konfiguračnej položky		VD17073	
Projekt:			
Dodávaný systém:			
A) Konfiguračná položka			
Kód:	Názov konfiguračnej položky:	Verzia konfiguračnej položky:	
		Verzia rodičovskej položky:	
Popis konfiguračnej položky: ...			
Referencie na vývojovú dokumentáciu konfiguračnej položky:			
Reg. číslo:	Názov dokumentu:	Verzia:	
...			
Referencie na požiadavky na zmeny konfiguračnej položky: ...			
B) Zoznam produktov konfiguračnej položky			
Produkt:			
P. č.	Kód:	Názov produktu	Kľúčový:
1.			<input type="checkbox"/>
2.			<input type="checkbox"/>
...			<input type="checkbox"/>
C) Uloženie konfiguračnej položky			
Správca konfiguračnej položky:			
Miesto uloženia konfiguračnej položky: ...			
Spôsob uloženia konfiguračnej položky: ...			
Vedúci projektu zhotoviteľa: (meno / podpis)		Dátum:	
D) Prílohy			

Názov: Vzor dokumentu evidenčný list produktu

Kód: VD17074

Verzia: 1.00.0

Evidenčný list produktu		VD17074
Projekt:		
Dodávaný systém:		
A) Produkt		
Kód:	Názov produktu:	Kľúčový: <input type="checkbox"/>
Popis produktu: ...		
Referencie na vývojovú dokumentáciu produktu:		
Reg. číslo:	Názov dokumentu (časť dokumentu):	Verzia:
...		
Referencie na požiadavky na systém: ...		
Referencie na požiadavky na zmeny produktu: ...		
Referencie na štandardy upravujúci tvorbu produktu: ...		

**Zmluva o poskytovaní služieb Podpory, Údržby, Konzultácie na pracovisku
objednávateľa, Školenia a Implementácie pri zabezpečení prevádzky
upgradovaného a funkčne rozšíreného systému IS FINU/HRO (ďalej „Servisná
zmluva“) č. E-525.10.1010.00**

1. Zmluvné strany

Objednávateľ:

názov: Národná banka Slovenska
sídlo: Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava
IČO: 308 44 789
DIČ: 2020815654
IČ DPH: SK2020815654
tel.: 02/5787 1111
fax: 02/5787 1130
(ďalej len „objednávateľ“)

Dodávateľ:

názov: Logica Slovakia s.r.o.
sídlo: Suché Mýto 1 811 03 Bratislava
IČO: 35760273
DIČ: 2021448957
IČ DPH: SK2021448957
registrácia, číslo zápisu: zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I,
oddiel Sro, vložka číslo 18511/B
tel.: +421 257 882 111
fax: +421 257 882 112
(ďalej len „dodávateľ“)

uzatvárajú v zmysle článku 12 Zmluvy o dielo č. E-525.10.1009.00 zo dňa
uzavretej medzi Národnou bankou Slovenska a spoločnosťou Logica Slovakia, s.r.o., (ďalej
len „Zmluva o dielo“) a v súlade s ust. §269 ods. 2 Obchodného zákonníka zmluvu
o poskytovaní služieb Podpory, Údržby, Konzultácie na pracovisku objednávateľa, Školenia
a Implementácie (ďalej aj “Servisné služby”) pri zabezpečení prevádzky dodávateľom
upgradovaného a funkčne rozšíreného systému IS FINU/HRO pre Národnú banku
Slovenska za nižšie uvedených podmienok (ďalej aj „Servisná zmluva“).

2. Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Servisnej zmluvy je záväzok dodávateľa poskytovať Servisné služby Podpora, Údržba, Konzultácie na pracovisku objednávateľa, Školenie a Implementácia pre upgradovaný a funkčne rozšírený systém IS FINU/HRO (ďalej aj „dodaný systém“) a to minimálne v rozsahu a podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy a v súlade s touto Servisnou zmluvou.
- 2.2 Vlastnícke a autorské právo k predmetu tejto Servisnej zmluvy v prípade servisnej služby implementácia prechádza na dodávateľa podpisom preberacieho protokolu podľa článku 3 bodu 3.10.9 Prílohy č. 1 „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy.

3. Cena za poskytované služby

- 3.1 Ceny za poskytovanie Servisných služieb pre zabezpečenie prevádzky dodaného systému podľa článku 2 bodu 2.1 tejto Servisnej zmluvy, ktoré objednávateľ a dodávateľ dohodli v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách sú uvedené v Prílohe č. 2 – „Špecifikácia ceny“ tejto Servisnej zmluvy.
- 3.2 Pre služby Podpora, Údržba, Konzultácie na pracovisku objednávateľa, Školenie a Implementácia uvedené v tejto zmluve a s použitím dôb odozvy na poskytovanie týchto služieb uvedených v Prílohe č. 1 tejto zmluvy sa dodávateľ zaväzuje dodržiavať maximálne ceny v eurách (bez DPH) na nasledujúcich 6 (slovom šesť) rokov od dátumu účinnosti Servisnej zmluvy podľa cien uvedených v Prílohe č. 2 tejto zmluvy, pričom v prípade, že ide o uplatnenie záruky, sú služby súvisiace s odstraňovaním incidentov systému bezplatné.
- 3.3 Ceny podľa Prílohy č. 2 tejto zmluvy zahŕňajú cestovné, stravné a ubytovacie náklady ako aj všetky ostatné náklady pracovníkov dodávateľa spojené s realizáciou služby ako aj náklady spojené s vyhotovením dokumentácie.

4. Platobné podmienky

- 4.1 Cenu za poskytovanie služieb **Podpora a Údržba** pri zabezpečení prevádzky dodaného systému podľa ustanovení bodov 1 a 2 Prílohy č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy bude dodávateľ fakturovať mesačne spätne vo výške stanoveného mesačného paušálneho poplatku v súlade s Prílohou č. 2 - „Špecifikácia ceny“ tejto Servisnej zmluvy. Dodávateľ vyhotoví faktúru a doručí ju objednávateľovi najneskôr do 7.-ho kalendárneho dňa v mesiaci, nasledujúceho po kalendárnom mesiaci, ktorého sa platba týka. Objednávateľ je povinný uhradiť mesačný paušálny poplatok do 14-tich dní od doručenia dodávateľom vystavenej faktúry.
- 4.2 Cena za poskytovanie služby **Implementácia** bude vypočítavaná ako násobok ceny za jednu osobohodinu stanovenej v Prílohe č. 2 a počtu osobohodín potrebných na poskytnutie služby Implementácia. Cenu za poskytovanie služby Implementácie pri zabezpečení prevádzky dodaného systému podľa ustanovení bodu 3 Prílohy č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy bude dodávateľ fakturovať na základe preberacieho protokolu podpísaného dodávateľom a objednávateľom, ktorého Prílohou bude akceptačný protokol spracovaný objednávateľom. Dodávateľ vyhotoví faktúru a doručí ju objednávateľovi najneskôr do 5-tich kalendárnych dní po podpísaní preberacieho protokolu objednávateľom. Objednávateľ je povinný uhradiť faktúru do 14-tich dní od doručenia dodávateľom vystavenej faktúry.
- 4.3 Cena za poskytovanie služby **Školenie** bude vypočítavaná ako násobok ceny za jednu osobohodinu stanovenej v Prílohe č. 2 a počtu osobohodín potrebných na poskytnutie služby Školenie. Cenu za poskytovanie služby Školenie, pri zabezpečení prevádzky dodaného systému podľa ustanovení bodu 4 Prílohy č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy bude dodávateľ fakturovať do 5-tich kalendárnych dní po realizácii školenia dodávateľom na základe priloženej prezenčnej listiny účastníkov školenia, na ktorej zástupca objednávateľa potvrdí svojim podpisom vykonanie školenia v požadovanej kvalite. Prezenčná listina musí byť súčasťou vystavenej faktúry vystavenej objednávateľom.

Objednávateľ je povinný uhradiť faktúru do 14-tich dní od doručenia dodávateľom vystavenej faktúry.

- 4.4 Cena za poskytovanie služby **Konzultácia na pracovisku objednávateľa** bude vypočítavaná ako násobok ceny za jednu osobohodinu stanovenej v Prílohe č. 2 a počtu osobohodín potrebných na poskytnutie služby Konzultácia na pracovisku objednávateľa. Cenu za poskytovanie služby Konzultácia na pracovisku objednávateľa pri zabezpečení prevádzky dodaného systému podľa ustanovení bodu 5 Prílohy č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy bude dodávateľ fakturovať do 5-tich kalendárnych dní po realizácii konzultácie objednávateľom na základe priloženého výkazu prác s popisom obsahu poskytnutých konzultácií a prezenčnej listiny účastníkov konzultácie, na ktorej zástupca objednávateľa potvrdí svojim podpisom vykonanie konzultácie v požadovanej kvalite. Výkaz prác a prezenčná listina musia byť súčasťou vystavenej faktúry vystavenej dodávateľom. Objednávateľ je povinný uhradiť faktúru do 14-tich dní od doručenia dodávateľom vystavenej faktúry.
- 4.5 Objednávateľ požaduje, aby faktúry za poskytovanie servisných služieb boli splatné do 14 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi, bezhotovostným prevodom na účet dodávateľa. Za deň splnenia peňažného záväzku sa považuje deň odpísania dlžnej sumy z účtu objednávateľa v prospech dodávateľa.
- 4.6 Ak faktúra nebude obsahovať všetky údaje podľa § 74 ods. 1 zákona NR SR č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, resp. nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti počas plynutia lehoty splatnosti dodávateľovi na doplnenie (prepracovanie) a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia doplnenej (prepracovanej) faktúry objednávateľovi.

5. Čas poskytovania a podmienky realizácie servisných služieb

- 5.1 Čas poskytovania služieb Podpora, Údržba a Konzultácia na pracovisku objednávateľa je stanovený v Prílohe č. 1 „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy. Za pracovnú dobu sa pre účely tejto Servisnej zmluvy rozumie časové obdobie medzi 7.00 – 23.00 hod. v pracovných dňoch a v dňoch pracovného voľna, resp. pracovného pokoja, ktoré sú pracovnými dňami platobného systému TARGET2.
- 5.2 Dodávateľ a objednávateľ sa dohodli, že pre účely poskytovania služby Podpora a služby Údržba bude využívaný informačný systém na evidenciu a správu prevádzkových incidentov poskytnutý objednávateľom (ďalej aj „IS Service Desk“), pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 5.3 Dodávateľ poskytuje objednávateľom požadované Servisné služby v súlade a v termínoch uvedených v Prílohe č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“.
- 5.4 Objednávateľ sa v prípade opodstatnenej potreby môže s dodávateľom dohodnúť aj na inej dobe odozvy na riešenie prevádzkových incidentov ako je uvedené v Prílohe č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“.
- 5.5 Dodávateľ poskytuje objednávateľom požadované Servisné služby formou dostupnosti poverených zamestnancov, aplikačného programového systému na zaznamenávanie prevádzkových incidentov, telefónu, faxu a elektronickou poštou v súlade s Prílohou č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“.
- 5.6 Dodávateľ poskytuje objednávateľovi služby Školenie, Implementácia a Konzultácie na pracovisku objednávateľa na základe objednávateľom zaslanej písomnej objednávky počas doby platnosti tejto Servisnej zmluvy.
- 5.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že za účelom poskytovania servisných služieb poskytne dodávateľovi zapožičanie na dobu poskytovania Servisných služieb štyri licencie Systému SAP, dve typu Developer užívateľ a dve licencie Professional užívateľ pre poverených pracovníkov dodávateľa, ktorým bude podľa potreby zriadený prístup do testovacieho a produkčného prostredia objednávateľa.

6. Miesto plnenia zmluvy

- 6.1 Miestom plnenia poskytovaných Servisných služieb podľa ustanovení tejto Servisnej zmluvy je sídlo objednávateľa a sídlo dodávateľa uvedené v článku 1 tejto Servisnej zmluvy. Testovacie a produkčné prostredie dodaného systému je umiestnené v sídle objednávateľa a vývojové prostredie dodaného systému je umiestnené v sídle dodávateľa a/alebo objednávateľa.
- 6.2 Činnosti vykonávané dodávateľom v sídle dodávateľa v rámci poskytovania Servisných služieb sú najmä:
- 6.2.1 zmeny, úpravy dodaného systému a ich interné testovanie vo vývojovom prostredí dodaného systému ,
 - 6.2.2 uvoľňovanie zmien do testovacieho prostredia dodaného systému,
 - 6.2.3 analýza prevádzkových incidentov dodaného systému vo vývojovom prostredí dodávateľa.
- 6.3 Objednávateľ je oprávnený sprístupniť a sprístupňuje pre dodávateľa Systém SAP v sídle dodávateľa pre zabezpečenie vykonávania činností uvedených v bode 6.2.
- 6.4 Činnosti vykonávané dodávateľom v sídle objednávateľa v rámci poskytovania Servisných služieb sú najmä:
- 6.4.1 analýza prevádzkových incidentov dodaného systému v testovacom resp. produkčnom prostredí dodávateľa.
- 6.5 Objednávateľ je oprávnený vykonávať zmeny a/alebo rozšírenia dodaného systému v mieste objednávateľa a postupovať pri zaraďovaní zmien a/alebo rozšírení dodaného systému v súlade s Prílohou 1, bod.1.6.

7. Povinnosti dodávateľa

- 7.1 Dodávateľ je povinný poskytovať objednávateľovi Servisné služby v zmysle a v súlade s postupmi a termínmi uvedenými v Prílohe č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy a v súlade s touto Servisnou zmluvou.
- 7.2 Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od podpísania servisnej zmluvy písomne stanoviť oprávnenú osobu (resp. osoby) pre účely jednania vo vzájomnom styku zmluvných strán vo veciach podľa tejto zmluvy. Zmena oprávnenej osoby musí byť zaslaná druhej strane formou doporučeného listu podpísaného štatutárnym orgánom dodávateľa najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmien.
- 7.3 Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od podpísania servisnej zmluvy písomne informovať objednávateľa o platných telefónnych číslach, faxových číslach, internetových adresách a adresách elektronickej pošty, na ktorých môže objednávateľ požadovať poskytnutie servisu v zmysle tejto zmluvy. Zmeny uvedených informácií musia byť zaslané druhej strane formou doporučeného listu podpísaného štatutárnym orgánom dodávateľa najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmien.
- 7.4 Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od podpísania servisnej zmluvy písomne informovať objednávateľa o personálnom obsadení poverených osôb dodávateľa, ktoré budú poskytovať Servisné služby. Zmeny uvedených informácií musia byť zaslané druhej strane formou doporučeného listu podpísaného štatutárnym orgánom dodávateľa najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmien.
- 7.5 Dodávateľ je povinný najneskôr do 7 pracovných dní od podpísania servisnej zmluvy písomne informovať objednávateľa o personálnom obsadení povereného(ých) zástupcu(ov) dodávateľa oprávneného(ých) podpisovať písomné ponuky na analýzu požiadavky a na návrh riešenia a písomné návrhy riešenia požiadaviek. Zmeny uvedených informácií musia byť zaslané druhej strane formou doporučeného listu podpísaného štatutárnym orgánom dodávateľa najneskôr 7 pracovných dní pred vykonaním zmien.
- 7.6 Dodávateľ je povinný na svoje náklady vymeniť pracovníka dodávateľa podieľajúceho sa na poskytovaní Servisných služieb na žiadosť objednávateľa v prípade preukázateľnej neschopnosti alebo nedbalosti alebo jeho preukázateľne nevhodného postupu.

- 7.7 Dodávateľ je povinný riadne a načas plniť záväzky vyplývajúce z tejto Servisnej zmluvy vo vlastnom mene, na vlastný účet, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo. Pokiaľ dodávateľ poverí plnením ktoréhokoli z týchto záväzkov podľa tejto Servisnej zmluvy tretiu stranu, má dodávateľ voči objednávateľovi rovnakú zodpovednosť za poskytovanie Servisných služieb a za prípadné škody, náklady a únik dôverných informácií spôsobený treťou stranou, ako by plnil tieto záväzky sám.
- 7.8 Dodávateľ je povinný zabezpečiť, aby všetci používatelia dodaného systému inštalovaného v mieste dodávateľa boli definovaní a týmto bol pridelený identifikačný názov pre prístup do dodaného systému. Dodávateľ nie je oprávnený umožniť prístup k dodanému systému pod jedným identifikačným názvom viac užívateľom. Dodávateľ je povinný odovzdať objednávateľovi na vyžiadanie zoznam všetkých definovaných užívateľov dodávateľa definovaných v dodanom systéme a predloží objednávateľovi prehlásenie každého definovaného užívateľa o dodržiavaní podmienok pre dodaný systém a o dodržiavaní mlčanlivosti podľa bodu 10.3 tejto Servisnej zmluvy.
- 7.9 Dodávateľ je povinný požiadať objednávateľa o zriadenie/zrušenie prístupu do dodaného systému v súlade s Prílohou č. 4: „Postupy pre zabezpečenie prístupu do dodaného systému“.
- 7.10 Dodávateľ sa zaväzuje vykonávať odstraňovanie incidentov a vykonávať zmeny a rozšírenia dodaného Systému v zmysle ich definície v Prílohe č. 5 tejto Zmluvy jednou z nasledujúcich foriem v tomto poradí:
- využitím SAP Notes s použitím nástroja SAP Notes Assistant a/alebo prostredníctvom Support Packages s použitím nástroja ABAP Support Package manager,
 - prostredníctvom prístupu k riešeniu incidentov systému navrhnutý SAP prostredníctvom SAP Support portálu,
 - prostredníctvom úprav zákazníckych objektov alebo modifikovaných štandardných objektov pracovníkmi dodávateľa.
- V odôvodnených prípadoch dodávateľ môže navrhnúť alternatívne riešenie zmien a rozšírení dodaného systému.
- 7.11 Dodávateľ v rámci služby Podpora raz za 6 mesiacov vyhodnotí dostupné aktualizácie systému SAP a navrhne objednávateľovi ich implementáciu alebo neimplementáciu do dodaného systému.
- 7.12 Dodávateľ je povinný na základe upozornenia objednávateľa vyhľadávať relevantné SAP Notes poskytnuté dodávateľom systému SAP riešiace príslušné legislatívne zmeny.
- 7.13 Dodávateľ je povinný po upozornení objednávateľom bezodkladne vykonať rámcovú analýzu riešenia tejto legislatívnej zmeny a najneskôr v termíne do 15 pracovných dní predložiť objednávateľovi návrh spôsobov riešenia predmetnej legislatívnej zmeny. V prípade legislatívnych zmien, ktoré sa dajú realizovať nastavením dodaného systému dodávateľ bezodkladne po upozornení objednávateľom vytvorí predbežnú analýzu spôsobu realizácie legislatívnej zmeny a dopadu danej zmeny na dodaný systém, ktorú predloží objednávateľovi na odsúhlasenie.
- 7.14 Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať objednávateľovi Servisné služby prostredníctvom pracovníkov, ktorí majú dostatočnú kvalifikáciu na ich plnenie, t.j. prednostne tými, ktorí sa podieľali na vývoji dodaného systému a potrebné znalosti o štruktúre a architektúre dodaného systému, na zodpovedajúcej úrovni ovládajú prostredie SAP.
- 7.15 Dodávateľ je povinný zabezpečiť prístup k dodanému systému inštalovaného v mieste dodávateľa pre poverené osoby objednávateľa v súlade s Prílohou 4 – „Postupy pre zabezpečenie prístupu do dodaného systému“ na vykonanie činností potrebných pre zabezpečenie prevádzky dodaného systému.

8. Osobitné záväzky dodávateľa

- 8.1 Dodávateľ sa zaväzuje, že zabezpečí, aby jeho zamestnanci a ostatní pracovníci dodávateľa konajúci v mene dodávateľa pri plnení servisnej zmluvy v objektoch objednávateľa

dodržovali všetky všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa k vykonávaniu činností, hlavne predpisy súvisiace s bezpečnosťou práce a požiarnou bezpečnosťou, interné predpisy objednávateľa, najmä predpisy o vstupe do objektov objednávateľa a k bezpečnosti systémov, s ktorými ich objednávateľ vopred preukázateľne oboznámil a aby sa riadili organizačnými pokynmi oprávnených pracovníkov objednávateľa.

- 8.2 Dodávateľ je povinný umožniť objednávateľovi, aby každú inštaláciu dodaného systému sprístupneného objednávateľom v mieste dodávateľa raz za štvrtrok preskúmal, teda aby zistil počet definovaných používateľov, počet inštalácií a zistil rozsah použitia dodaného systému. Po skončení kalendárneho štvrtroku dodávateľ zaistí prostredníctvom nástroja, ktorý je súčasťou Systému SAP, aby každá inštalácia vyprodukovala informácie, ktoré sú určujúce pre zistenie rozsahu užívania dodaného systému v rámci každej inštalácie dodaného systému. Tieto informácie obsahujú predovšetkým pomenovanie inštalácie a použité moduly, počet užívateľov jednotlivých modulov dodaného systému. Dodávateľ je povinný túto informáciu na požiadanie objednávateľa na začiatku každého štvrtroku zaslať v listinnej podobe objednávateľovi. Objávateľ má právo skontrolovať pri každej inštalácii v pracovné dni od 7:30 do 17:00 h súčasné užívacie hodnoty a príslušné výťažky vyhotoviť sám za prítomnosti zástupcu dodávateľa.
- 8.3 Dodávateľ môže k jednej produktívnej inštalácii objednávateľa zriadiť najviac štyri ďalšie testovacie inštalácie, pričom musí dodržať nižšie uvedené inštrukcie/pokyny. Zariadenie pre spracovanie a uchovávanie dát testovacej inštalácie, ktorá prináleží danej produktívnej inštalácii objednávateľa, musí byť inštalované v mieste produktívnej inštalácie objednávateľa alebo u dodávateľa. Výrobca hardware, operačného systému a databázy testovacej inštalácie musí byť zhodné s výrobcom hardware, operačným systémom a databázou príslušnej produktívnej inštalácie. Testovacie inštalácie môžu byť používané len pre testovacie účely dodávateľa, na vývoj Systému SAP, realizáciu zmien a rozšírení dodaného systému pre objednávateľa a na vykonávanie údržby a servisu dodaného systému pre objednávateľa v rámci realizácie predmetu tejto Servisnej zmluvy. Produktívne využitie testovacej inštalácie treťou stranou, testovanie treťou stranou alebo školenie tretej strany pomocou testovacej inštalácie nie sú povolené. Vytváranie programov, ich zmeny a vlastný vývoj prostredníctvom ABAP Development Workbench je považované za produktívne využitie inštalácie. Dodávateľ však môže vytváranie programov premiestniť do povoleného počtu testovacích inštalácií. Počet užívateľov testovacej inštalácie nesmie byť väčší než počet užívateľov produktívnej inštalácie, ktorej je testovacia inštalácia priradená.
- 8.4 Typ počítača a operačného systému, ktoré sa dodávateľ rozhodne používať pri realizácii Servisných služieb v rámci svojich inštalácií, nemajú vplyv na hodnotu užívateľských práv. Funkčnosť dodaného systému je však čiastočne závislá na tom, že dodaný systém je používaný spoločne s inými komponentmi dodaného systému alebo s určitými verziami cudzích počítačových programov (napr. operačnými systémami, databázami). Typ počítača, operačného systému a databázy musí byť preto schválený dodávateľom Systému SAP. Všetky zariadenia pre spracovanie dát (napr. pevné disky, centrálné jednotky, počítače), na ktorých je Systém SAP celkom alebo čiastočne, krátkodobo alebo trvalo skopírovaný, sa musia nachádzať v priestoroch dodávateľa a/alebo v priestoroch objednávateľa.
- 8.5 Na dodanie nosičov Systému SAP, Sprievodnej dokumentácie a Ostatných náležitostí patriacich k Systému SAP, sa vzťahujú ustanovenia § 512 a 513 Obchodného zákonníka. Sprístupnenie Systému SAP, Sprievodnej dokumentácie a Ostatných náležitostí patriacich k Systému SAP, musí byť dodávateľom potvrdené písomne. Dodávateľ nie je oprávnený meniť alebo odstraňovať záznamy o autorskom práve dodávateľa Systému SAP ani SAP AG.
- 8.6 Dodávateľ sa zaväzuje, že v dokumentácii dodaného systému zaznamená všetky zmeny a rozšírenia vykonané v Systéme SAP. Dodávateľ udeľuje objednávateľovi oprávnenie sprístupniť dodávateľovi Systému SAP dokumentáciu so zmenami a rozšíreniami vykonanými v Systéme SAP, pokiaľ o to dodávateľ Systému SAP požiada. Dodávateľ

Systému SAP na základe takto sprístupnenej dokumentácie nezískava žiadne užívacie práva k uvedeným zmenám a rozšíreniam.

- 8.7 SAP Support Portal môže obsahovať rovnako informácie tretích strán, ktoré nie sú autorizované dodávateľom Systému SAP a dodávateľ Systému SAP nezodpovedá za ich správnosť alebo vhodnosť. Informácie tretích strán sú v SAP Support Portal explicitne označené ako informácie tretích strán. Dodávateľ je povinný skontrolovať správnosť informácií tretích strán skôr, ako ich aplikuje pri realizácii Servisných služieb v zmysle tejto servisnej zmluvy. V prípade, že dodávateľ pri poskytovaní servisných služieb použije informácie tretích strán, je povinný o tejto skutočnosti informovať objednávateľa.
- 8.8 Dodávateľ sa zaväzuje, že viacerí používatelia dodávateľa nebudú pristupovať do testovacieho alebo produkčného prostredia dodaného systému pod jedným identifikačným názvom.

9. Povinnosti objednávateľa

- 9.1 Vykonávať činnosti v súlade s postupmi uvedenými v Prílohe č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“.
- 9.2 Objednávateľ oznámi poverené osoby a ich zástupcov, ktoré sú oprávnené komunikovať s dodávateľom pri poskytovaní Servisných služieb.
- 9.3 Objednávateľ je povinný po podpísaní Servisnej zmluvy a následne pri každej zmene písomne informovať do 7-tich kalendárnych dní dodávateľa o personálnom obsadení poverených osôb objednávateľa, ktoré budú oprávnené žiadať o poskytnutie Servisných služieb dodávateľa.
- 9.4 Objednávateľ na základe písomnej žiadosti dodávateľa je povinný zabezpečiť vstupy do svojich priestorov povereným pracovníkom dodávateľa. Tento prístup dodávateľa bude vykonaný vždy len pod priamym dozorom objednávateľa za účelom včasného plnenia záväzkov dodávateľa dohodnutých v tejto Servisnej zmluve a v súlade s internými predpismi objednávateľa upravujúcimi vstup zamestnancov cudzích organizácií a vykonávanie činnosti v priestoroch objednávateľa a bude platiť len na obdobie trvania tejto Servisnej zmluvy
- 9.5 Objednávateľ zabezpečí pre prístup pracovníkov dodávateľa k dodanému systému hardvérové a softvérové vybavenie pracovných staníc doporučené dodávateľom systému SAPu v rozsahu dvoch pracovných miest počas doby platnosti tejto Servisnej zmluvy.
- 9.6 Tam, kde je preukázateľne nutná s ohľadom na plnenie Servisných služieb účasť, alebo prístup dodávateľa k zamestnancom objednávateľa, objednávateľ súhlasí, že títo zamestnanci budú k dispozícii v čase, na ktorom sa dodávateľ a objednávateľ vopred písomne dohodli v súlade s Prílohou č. 1 - „Špecifikácia servisných služieb“.
- 9.7 Objednávateľ je povinný sledovať legislatívne zmeny a bezodkladne potom, ako sa o tejto zmene objednávateľ dozvedel upozorniť na ne dodávateľa.

10. Ochrana dôverných informácií

- 10.1 Každá zmluvná strana sa zaväzuje, že bude vždy dôverné informácie druhej zmluvnej strany udržiavať v tajnosti, používať ich len na účely tejto Servisnej zmluvy a nebude ich rozširovať tlačou, iným médium alebo akýmkoľvek iným spôsobom publikovať alebo inak uvoľňovať pre akúkoľvek tretiu stranu a/alebo tretiu osobu. Za tretiu stranu nie je považovaný dodávateľ zmien IS FINU/HRO realizovaných na základe zmluvy o dielo podpísanej s objednávateľom a/alebo dodávateľ servisných služieb pre IS FINU/HRO poskytovaných na základe servisnej zmluvy podpísanej s objednávateľom. Za tretie strany nie sú považovaní subdodávatelia dodávateľa a za tretie osoby nie sú považovaní pracovníci, ktorí sa budú podieľať na poskytovaní Servisných služieb pre objednávateľa v mene dodávateľa. Dodávateľ je povinný zaviazat' subdodávateľov a pracovníkov podieľajúcich sa na poskytovaní Servisných služieb pre objednávateľa v mene dodávateľa rovnakými záväzkami mlčanlivosti ako svojich zamestnancov. Týmto záväzkom mlčanlivosti nie je dotknuté zverejnenie tejto zmluvy ako povinne zverejňovanej zmluvy.

- 10.2 Výsledok poskytovaných služieb, dokumenty v spojení s poskytovaním Servisných služieb alebo akýkoľvek dokument, materiál, myšlienka, údaje alebo iné informácie, ktoré boli preukázateľne vytvorené dodávateľom (ďalej aj "originálne položky dodávateľa"), sa bude považovať za dôvernú informáciu dodávateľa.
- 10.3 V rozsahu, v akom akýkoľvek dokument, materiál, údaje alebo iné informácie boli preukázateľne vytvorené objednávateľom a Systém SAP, Sprievodná dokumentácia k Systému SAP a ostatné náležitosti k Systému SAP sprístupnené dodávateľovi (ďalej aj „originálne položky objednávateľa“) pri plnení Servisnej zmluvy alebo predtým, sa bude považovať za dôvernú informáciu objednávateľa.
- 10.4 Ďalej pod dôvernou informáciou obe zmluvné strany rozumejú každý dokument, materiál, myšlienku, údaje alebo iné informácie vzťahujúce sa k výskumu a vývoju, obchodným tajomstvám, bankovým a služobným tajomstvám alebo obchodným záležitostiam dodávateľa alebo objednávateľa alebo sú označené ako dôverné a ktorejkoľvek zo strán dané druhou stranou pre účely tejto Servisnej zmluvy.
- 10.5 Dôverná informácia druhej zmluvnej strany však nezahŕňa nijaký dokument, materiál, údaje alebo inú informáciu, ktorá je alebo sa stáva verejne známou bez konania prijímajúcej zmluvnej strany (dodávateľa alebo objednávateľa) v rozpore s touto Servisnou zmluvou. Na písomné požiadanie objednávateľa alebo dodávateľa je druhá zmluvná strana po splnení predmetu tejto Servisnej zmluvy povinná vrátiť podklady, ktoré obdržala. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby bolo vylúčené sprístupnenie Systému SAP, Sprievodnej dokumentácie a Ostatných náležitostí patriacich k Systému SAP tretím stranám a osobám bez predchádzajúceho písomného informovania objednávateľa a aby bolo vylúčené ich akékoľvek zneužitie, prípadne je povinný preukázať, že tieto boli zničené a nemôžu byť zneužitá a to až do doby, keď sa tieto informácie stanú všeobecne známymi.
- 10.6 Systém SAP smie byť produktívne využitý len pre vykonanie činností pre zabezpečenie poskytovania Servisných služieb pre objednávateľa. Dodávateľ nie je oprávnený používať Systém SAP pre prevádzku výpočtového strediska, teda za účelom spracovania dát tretích strán a/alebo osôb, napr. tým, že dovoľí tretej strane a/alebo osobe užívanie Systému SAP akýmkoľvek technickým spôsobom, alebo tým, že využije alebo umožní využitie Systému SAP pre účely tretej strany a/alebo osoby.
- 10.7 Zmluvné strany písomne zaväzujú svojich zamestnancov, iné strany a osoby, ktoré budú pracovať na základe tejto Servisnej zmluvy, na dodržiavanie povinností podľa predchádzajúceho bodu 10.1, 10.2 a 10.3.
- 10.8 Objednávateľ neposkytne dodávateľovi informácie, ktoré patria do zoznamu utajovaných skutočností v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu, ak tieto informácie nie sú nutné na splnenie predmetu Servisnej zmluvy. V prípade, že tieto informácie budú potrebné k splneniu predmetu Servisnej zmluvy bude sa postupovať v zmysle všeobecne záväzných predpisov upravujúcich styk s utajovanými skutočnosťami.
- 10.9 Dodávateľ sa môže odvolávať na objednávateľa vo svojich verejných materiáloch v tom zmysle, že ide o zákazníka dodávateľa s písomným súhlasom objednávateľa a nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, publikovať prácu dodávateľa podľa tejto Servisnej zmluvy. Každá zo zmluvných strán sa zaväzuje, že nebude publikovať prácu vykonanú druhou zmluvnou stranou tak, že by použil názov druhej zmluvnej strany bez jej predchádzajúceho písomného súhlasu. V prípade odstúpenia od Servisnej zmluvy sa dodávateľ zaväzuje dňom odstúpenia od Servisnej zmluvy zrušiť odvolávku vo svojich verejných materiáloch o tom, že ide o zákazníka dodávateľa.
- 10.10 Dodávateľ je povinný na požiadanie objednávateľa po ukončení Servisnej zmluvy vydať objednávateľovi všetky hmotné nosiče Systému SAP a ich kópie a vymazať programy uložené do pamäti, ako aj vydať všetku Sprievodnú dokumentáciu a Ostatné náležitosti patriace k Systému SAP, ktoré obdržal od objednávateľa.

11. Porušenie Servisnej zmluvy a zmluvná pokuta

- 11.1 V prípade že dôjde k nedodržaniu Doby odozvy a/alebo Lehoty služby na riešenie prevádzkových incidentov uvedenej v Prílohe č. 1 pri poskytnutí servisnej služby Podpory a Údržby podľa závažnosti:
- a) zásadný, tak je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške
 - 1.000,- EUR za nedodržanie Doby odozvy
 - 2% z paušálneho mesačného poplatku za službu Údržba za každú začatú hodinu nedodržania Lehoty služby
 - b) závažný, tak je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške
 - 500,- EUR za nedodržanie Doby odozvy
 - 0,1% z paušálneho mesačného poplatku za službu Údržba za každú začatú hodinu nedodržania Lehoty služby
 - c) nepodstatný, tak je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške
 - 100,- EUR za nedodržanie Doby odozvy
 - 1% z paušálneho mesačného poplatku za službu Údržba za každý začatý deň nedodržania Lehoty služby
 - d) iný, tak je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške
 - 50,- EUR za nedodržanie Doby odozvy
 - 1% z paušálneho mesačného poplatku za službu Podpora za každý začatý deň nedodržania Lehoty služby.
- 11.2 V prípade omeškania dodávateľa s platením faktúry je objednávateľ oprávnený účtovať dodávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,02 % z neuhradenej čiastky za každý deň omeškania.
- 11.3 V prípade omeškania dodávateľa s včasným plnením, alebo odmietnutím niektorého zo záväzkov alebo nedodržania Doby odozvy a/alebo Lehoty služby pri poskytnutí servisných služieb Konzultácie na pracovisku objednávateľa, Školenia a Implementácie je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % z ceny plnenia príslušného záväzku za daný typ servisnej služby za každý deň omeškania.
- 11.4 Zmluvnú pokutu podľa bodu 11.2 a 11.3 tohto článku zmluvy nie je možné účtovať v prípade, že omeškanie dodávateľa bolo spôsobené neposkytnutím súčinnosti zo strany objednávateľa alebo vyššou mocou, čo sú okolnosti nepredvídateľné a neodvrátiteľné ani jednou zo zmluvných strán (napr. prírodné katastrofy, vojny a pod., ktoré môžu mať vplyv na vykonanie servisnej služby v dohodnutom termíne), o čom zmluvné strany spíšu záznam.
- 11.5 V prípade, že dodávateľ zriadi v testovacom, alebo produkčnom prostredí dodaného systému prístup pre akéhokoľvek používateľa v rozpore s postupom uvedeným v Prílohe 4 - „Postupy pre zabezpečenie prístupu do dodaného systému“, je povinný za každý takto zriadený prístup aj keď bol medzi časom zrušený zaplatiť objednávateľovi pokutu vo výške 2.000,- EUR.
- 11.6 V prípade omeškania objednávateľa s platením faktúry je dodávateľ oprávnený požadovať od objednávateľa zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z neuhradenej čiastky za každý deň omeškania, najviac však do výšky 10 % z neuhradenej čiastky.
- 11.7 Uplatnením zmluvných pokút nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody. Zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré objednávateľovi vzniknú porušením zmluvných povinností dodávateľa.
- 11.8 V prípade, že dodávateľ pri poskytovaní Servisných služieb vykoná prístup do produkčného prostredia bez príslušného súhlasu objednávateľa (napr. aj cez RFC) je objednávateľ oprávnený požadovať a dodávateľ v takom prípade povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 2.000,- EUR.

- 11.9 Objednávateľ nie je oprávnený uplatniť voči dodávateľovi zmluvnú pokutu v prípade, že pri riešení prevádzkového incidentu dodávateľom sa zistí, že prevádzkový incident vznikol v dôsledku toho, že objednávateľ preukázateľne nepoužíval dodaný systém v súlade s dodávateľom dodanými inštaláčnymi a používateľskými príručkami dodaného systému.

12. Zodpovednosť za škodu a obmedzenia

- 12.1 Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za škody spojené s predmetom Servisnej zmluvy a jeho dodávkou, a to:
- a) Vzniknuté v dôsledku toho, že chod a funkčnosť dodaného systému alebo ich jednotlivých modulov, komponentov, programov a funkcií ak nebudú modifikované objednávateľom, ak objednávateľ neporuší svoje povinnosti, nebude zodpovedať chodu a funkčnosti dodaného systému uvedenému v sprievodnej dokumentácii dodaného systému, ktorú dodávateľ odovzdal objednávateľovi a ktorá bola objednávateľom prijatá podľa tejto Servisnej zmluvy.
 - b) Takým spôsobom zapríčinené následné škody, škody z ušlého zisku, straty dát alebo porušenia technických zariadení.
 - c) Škody vzniknuté iným nedovoleným činom, škody vzniknuté nedbanlivosťou, porušením Servisnej zmluvy.
- 12.2 Obmedzenie a výnimky stanovené v predchádzajúcom bode nie sú platné pre zranenie osoby (vrátane smrteľného zranenia) spôsobené nedbanlivosťou dodávateľa.
- 12.3 Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené prevádzkovým incidentom dodaného systému, riešením ktorého sa zistí, že prevádzkový incident vznikol v dôsledku toho, že objednávateľ preukázateľne nepoužíval dodaný systém v súlade s dodávateľom dodanými inštaláčnymi a používateľskými príručkami dodaného systému.
- 12.4 Dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené prevádzkovým incidentom dodaného systému, riešením ktorého sa zistí, že prevádzkový incident vznikol v dôsledku inštalovania (nasadenia) zmien a/alebo rozšírení dodaného systému vytvorených objednávateľom do produkčného prostredia objedávateľa.
Túto zodpovednosť za škody nie je oprávnený uplatniť voči dodávateľovi po dobu 3 mesiacov od termínu inštalovania tejto zmeny a/alebo rozšírenia dodaného systému do produkčného prostredia objedávateľa.
- 12.5 Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za vyššie uvedené škody úhrne najviac však do výšky, ktorá zodpovedá sume celkove dohodnutej ceny za šesť rokov poskytovania služieb podľa tejto zmluvy.

13. Doba platnosti zmluvy, ukončenie zmluvy

- 13.1 Táto servisná zmluva sa uzatvára na obdobie 72 mesiacov od dátumu jej podpisu oboma zmluvnými stranami.
- 13.2 Dodávateľ je viazaný záväzkom týkajúcim sa vykonávania Servisných služieb v rozsahu a v súlade s podmienkami tejto Servisnej zmluvy počas 72 mesiacov od dátumu jej podpisu zmluvnými stranami, pričom z jeho strany nemôže byť tento záväzok predčasne ukončený, okrem prípadov uvedených v bode 13.4.4.
- 13.3 Ak dodávateľ poruší svoje zmluvné povinnosti podstatným spôsobom, t. j. ak dodávateľ opakovane nesplní riadne a včas svoje záväzky dohodnuté v servisnej zmluve, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedel. Odstúpenie od tejto zmluvy je možné výlučne písomnou formou a právne účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy dodávateľovi.
- 13.4 Zmluvné strany sa dohodli, že servisnú zmluvu možno ukončiť tiež
- 13.4.1 Vzájomnou písomnou dohodou zmluvných strán.
 - 13.4.2 Jednostranným odstúpením od zmluvy dotknutou zmluvnou stranou, ak druhá zmluvná strana poruší svoju zmluvnú povinnosť a nesplní ju ani v dodatočnej

primeranej lehote, ktorá jej bola na to poskytnutá. Výzva na splnenie povinnosti s určením dodatočnej primeranej lehoty musí byť písomná a doručená druhej zmluvnej strane. Právne účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

- 13.4.3 Výpoveďou objednávateľa bez udania dôvodu s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť odo dňa doručenia výpovede dodávateľovi. V tomto prípade je dodávateľ objednávateľovi povinný po dobu troch mesiacov od doručenia písomnej výpovede plniť záväzky plynúce z tejto zmluvy. V prípade porušenia tejto povinnosti je dodávateľ povinný nahradiť škody, ktoré by objednávateľovi vznikli neplnením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy.
- 13.4.4 Výpoveďou dodávateľa s trojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začína plynúť odo dňa doručenia výpovede objednávateľovi, ak sa objednávateľ dostane do omeškania s úhradou faktúr po dobu dlhšiu ako 3 mesiace. Odo dňa doručenia výpovede objednávateľovi až do ukončenia platnosti zmluvy sa zmluvné strany zaväzujú plniť záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy.

14. Záverečné ustanovenia

- 14.1 Zmeny, doplnenie alebo zrušenie tejto zmluvy možno urobiť výlučne písomnými dodatkami podpísanými oprávneným (štatutárnym) zástupcom každej zmluvnej strany.
- 14.2 Táto Servisná zmluva sa bude riadiť slovenským právnym poriadkom.
- 14.3 Všetky spory z tejto zmluvy alebo súvisiace s jej porušením, ukončením alebo neplatnosťou budú riešené s konečnou platnosťou vecne a miestne príslušným súdom Slovenskej republiky.
- 14.4 Táto Servisná zmluva bude vyhotovená v šiestich exemplároch v slovenskom jazyku. Dodávateľ dostane dva exempláre a objednávateľ dostane štyri exempláre.
- 14.5 Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalšími všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
- 14.6 Táto zmluva (vrátane jej prípadných dodatkov) patrí medzi povinne zverejňované zmluvy podľa ustanovení § 5a zákona o slobodnom prístupe k informáciám (*zákona č. 211/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov*) v spojení s ustanoveniami § 1 ods. 2 Obchodného zákonníka (*zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov*) a ustanoveniami § 47a Občianskeho zákonníka (*zákona č. 40/1964 Zb. v znení neskorších predpisov*). Dodávateľ súhlasí so zverejnením tejto zmluvy (vrátane jej prípadných dodatkov) a faktúr dodávateľa doručených objednávateľovi, pričom dodávateľ tiež disponuje písomným súhlasom inej dotknutej osoby (osoby konajúcej za dodávateľa) na zverejnenie jej údajov v tejto zmluve a vo faktúrach dodávateľa, a to zverejnenie objednávateľom počas trvania jeho povinnosti podľa § 5a ods. 1 a 6 a § 5b zákona o slobodnom prístupe k informáciám; tento súhlas možno odvolať len po predchádzajúcom písomnom súhlase objednávateľa.
- 14.7 Táto Servisná zmluva nadobúda platnosť a je pre zmluvné strany záväzná odo dňa jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán; ak oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán nepodpíšu túto zmluvu v ten istý deň, tak rozhodujúci je deň neskoršieho podpisu. Táto Servisná zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle (internetovej stránke) objednávateľa [§ 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v spojení s § 1 ods. 2 Obchodného zákonníka a s § 5a ods. 1 a 6 zákona o slobodnom prístupe k informáciám].
- 14.8 Zmluva bude záväzná pre všetkých právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán, kým nebude ukončená v súlade s ustanoveniami uvedenými v tejto zmluve.
- 14.9 Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že táto Servisná zmluva nebola uzavretá v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok pre niektorú zo zmluvných strán, že zmluvná voľnosť zmluvných strán nie je obmedzená, že sa s touto zmluvou dôkladne oboznámili, rozumejú

jej, súhlasia s ňou a prostredníctvom svojich oprávnených zástupcov túto zmluvu podpísali na znak toho, že zodpovedá ich slobodnej a vážnej vôli.

- 14.10 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Servisnej zmluvy je Príloha č. 1: “Špecifikácia servisných služieb“.
- 14.11 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Servisnej zmluvy je Príloha č. 2: “Špecifikácia ceny“.
- 14.12 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Servisnej zmluvy je Príloha č. 3: “Formuláre, žiadosti, protokoly“.
- 14.13 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Servisnej zmluvy je Príloha č. 4: „Postupy pre zabezpečenie prístupu do dodaného systému“.
- 14.14 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Servisnej zmluvy je Príloha č. 5: “Slovník pojmov“.

V Bratislave, dňa:

V Bratislave, dňa:

Dodávateľ:

Objednávateľ:

Logica Slovakia s.r.o.

Národná banka Slovenska

.....

.....

Špecifikácia servisných služieb

1. Podpora

1.1. Pre účely tejto Servisnej zmluvy sa pod službou "Podpora" rozumie riešenie a odstránenie prevádzkových incidentov klasifikovaných v bode 6 „Klasifikácia incidentov podľa závažnosti“ ako „Iný incident“.

Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Podpora v súlade s Tabuľkou č.1:

Tabuľka. č. 1 Popis služby Podpora

ID	Činnosti	Aktivácia služby			Úroveň služby		
		Spúšťač	Frekvencia	Štart	Dostupnosť služby	Doba odozvy	Lehota služby
1.	Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako „Iný incident“	Žiadosť	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	3 prac.dni	10 prac.dni
2.	Poskytovanie konzultácií (telefonicky, prostredníctvom IS Service Desk) súvisiacich s problematikou funkcionality, administrácie, prevádzky dodávaného systému a jeho častí	Žiadosť	-	-	v prac.dobe čase od 7.00h do 18.00h	operatívne	2 prac.dni
3.	Poskytovanie konzultácií (prostredníctvom IS Service Desk) súvisiacich s postupmi pri zmenách konfigurácie dodávaného systému	Žiadosť	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	24 h	3 prac.dni
4.	Posudzovanie návrhov objednávateľa na zmeny nastavenia a konfigurácie dodávaného systému v rozsahu do 1 MD / 1 požiadavka na zmenu	Žiadosť	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	24 h	5 prac.dni
5.	Poskytovanie konzultácií (telefonicky, prostredníctvom IS Service Desk) súvisiacich s možnosťami ďalšieho rozvoja a rozšírenia dodávaného systému	Žiadosť	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	24 h	10 prac.dni
6.	Sledovanie a vyhodnocovanie aktualizácií softvéru, poskytovanie informácií objednávateľovi o nových verziách a opravách programového vybavenia dodávaného systému a použitých softvérov tretích strán spolu s odporúčaním na ich aplikovanie	Kalendár	1 x ročne	1. 3.	-	-	10 prac.dni
7.	Predkladanie návrhov na zlepšenie výkonnosti dodávaného systému	Kalendár	1 x ročne	1. 3.	-	-	10 prac.dni

1.2. V rámci služby Podpora dodávateľ bude poskytovať krátke vysvetlenia na otázky poverených používateľov objednávateľa a poskytovanie krátkych hodnotení vplyvu prípadných požiadaviek objednávateľa na dodaný systém.

1.3. Služba Podpora bude dodávateľom poskytovaná prostredníctvom telefónu, elektronickou poštou alebo prostredníctvom zaevidovania incidentu typu „Iný incident“ v systéme objednávateľa určenom na zaznamenávanie prevádzkových incidentov.

1.4. Služba „Podpora“ poskytovaná dodávateľom objednávateľovi zahŕňa aj koordináciu a riadenie poskytovania Servisných služieb poskytovaných objednávateľovi podľa tejto Servisnej zmluvy.

1.5. Dodávateľ v rámci služby Podpora jedenkrát ročne vyhodnotí dostupné aktualizácie vydávané dodávateľom systému SAP a navrhne objednávateľovi možnosť ich implementáciu alebo neimplementáciu do dodaného systému.

1.6. Dodávateľ v rámci služby Podpora bude vykonávať odsúhlasenie inštalovania zmien a/alebo rozšírení dodaného systému odovzdaných objednávateľom do vývojového prostredia dodaného systému zriadeného (inštalovaného) u dodávateľa nasledujúcim alebo iným vzájomne odsúhlaseným postupom. Postup odovzdávania a zaraďovania zmien do vývojového prostredia poskytnutých objednávateľom:

1.6.1. Objednávateľ zaeviduje prostredníctvom systému IS Service Desk požiadavku na vykonanie zmien a/alebo rozšírení, ktoré budú vykonané na vývojovom prostredí objednávateľom a popíše požadované zmeny a/alebo rozšírenia dodaného systému.

1.6.2. Systému.Dodávateľ posúdi a potvrdí správnosť popisu navrhovanej zmeny a/alebo rozšírenia v dodanom systéme, prípadne požiada objednávateľa o doplnenie.

1.6.3. Objednávateľ v zmysle dodávateľom schváleného popisu zrealizuje navrhovanú zmenu a/alebo rozšírenie vo vývojovom prostredí. V prípade, že uvedená zmena bude zrealizovaná

na vývojovom prostredí objednávateľa, poskytne ju objednávateľ na inštaláciu do vývojového prostredia dodávateľa.

- 1.6.4. Dodávateľ odošle zmenu a/alebo rozšírenie na inštaláciu do testovacieho prostredia objednávateľa.
- 1.6.5. Objávateľ vykoná akceptačné testovanie zmeny a/alebo rozšírenia v testovacom prostredí objednávateľa.
- 1.6.6. V prípade úspešného otestovania zmeny a/alebo rozšírenia objednávateľ inštaluje (nasadí) otestovanú zmenu a/alebo rozšírenie do produkčného prostredia objednávateľa.

2. Údržba

2.1. Pre účely tejto Servisnej zmluvy sa pod službou "Údržba" rozumie riešenie a odstraňovanie prevádzkových incidentov klasifikovaných v bode 6 „Klasifikácia incidentov podľa závažnosti“ ako „Zásadný incident“, „Závažný incident“ a „Nepodstatný incident“ bez ohľadu na to, či príčinou prevádzkového incidentu sú zmeny a/alebo rozšírenia dodaného systému realizované dodávateľom a/alebo objednávateľom .

Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Údržba v súlade s Tabuľkou č.2:

Tabuľka. č. 2 Popis služby Údržba

ID	Činnosti	Aktivácia služby			Úroveň služby		
		Spúšťač	Frekvencia	Štart	Dostupnosť služby	Doba odozvy	Lehota služby
1.	Poskytovanie informácií (telefonicky, prostredníctvom IS Service Desk) súvisiacich s chybovými hláseniami dodávaného systému	Nahlásenie incidentu	-	-	v pracovnej dobe	2 h	2 h
2.	Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Zásadný incident“	Nahlásenie incidentu	-	-	v pracovnej dobe	2 h	do 6.00h nasledujúceho pracovného dňa
3.	Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Závažný incident“	Nahlásenie incidentu	-	-	v pracovnej dobe	4 h	38 h
4.	Riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných ako: „Nepodstatný incident“	Nahlásenie incidentu	-	-	v pracovnej dobe	3 prac.dni	10 prac.dní
5.	Súčinnosť pri nasadení objednávateľom odsúhlasených nových verzií a opráv programového vybavenia dodávaného systému	Kalendár	dohodou	-	-	-	dohodou
6.	Súčinnosť pri nasadení objednávateľom odsúhlasených opravných balíčkov (patch) do SW tretích strán.	Kalendár	dohodou	-	-	-	dohodou
7.	Aktualizácia dokumentácie k dodávanému systému v súvislosti s opravou chýb a nedostatkov v dodávanom systéme	Kalendár	priebežne	-	-	-	5 prac.dní

2.2. Pri poskytovaní služby Údržba sú Doba odozvy a Lehota služby stanovené vo vyššie uvedenej Tabuľke č.2 bodu 2.1 záväzné aj v prípade, ak by pri jednotlivých činnostiach služby Údržba požadovaných objednávateľom počas Dostupnosti služby malo ich dodržanie prekročiť hornú hranicu stanovenej pracovnej doby.

2.3. Ak sa pri použití nástroja SAP Notes Asistant alebo ABAP Support package manager alebo iného ekvivalentného nástroja zistí, že príslušný SAP Note alebo Support packages alebo iná zmena a rozšírenie vydané dodávateľom systému SAP mení nemodifikovaný štandardný objekt SAPu bez potreby jeho manuálnej zmeny, implementáciu danej zmeny alebo rozšírenia dodávateľ realizuje prostredníctvom služby Údržba .

2.4. Dodávateľ v rámci služby Údržba monitoruje opravy vydávané dodávateľom systému SAP. V prípade, že identifikuje opravu vydanú dodávateľom systému SAP, ktorá by mohla zabrániť vzniku zásadného alebo závažného incidentu pri prevádzke dodaného systému, túto opravu implementuje do dodaného systému v rámci služby Údržba.

2.5. Dodávateľ sa zaväzuje v rámci služby Údržba používať nasledovný postup evidovania prevádzkových incidentov v systéme objednávateľa:

2.5.1. objednávateľ alebo dodávateľ zaeviduje prevádzkový incident dodaného systému v rámci systému IS Service Desk,

2.5.2. dodávateľ analyzuje prevádzkový incident a v rámci analýzy uvedie príčinu incidentu,

2.5.3. dodávateľ vyrieši prevádzkový incident a v rámci riešenia uvedie

2.5.3.1. spôsob vyriešenia prevádzkového incidentu,

2.5.3.2. dopad na produktovú dokumentáciu prípadne aj aktualizovanú príslušnú časť produktovej dokumentácie,

- 2.5.3.3. postup na inštalovanie riešenia prevádzkového incidentu,
 - 2.5.3.4. či riešenie má alebo nemá vplyv na riešenie iných incidentov,
 - 2.5.4. dodávateľ dodá riešenie prevádzkového incidentu dohodnutým spôsobom, aby pri implementovaní (nasadení) riešenia prevádzkového incidentu do testovacieho prostredia objednávateľa nedochádzalo k vzniku nových prevádzkových incidentov,
 - 2.5.5. objednávateľ zabezpečí otestovanie prevádzkového incidentu po jeho inštalácii (nasadení) v testovacom prostredí, objednávateľ vykoná inštaláciu (nasadenie) riešenia prevádzkového incidentu podľa postupu na inštalovanie riešenia prevádzkového incidentu,
 - 2.5.6. objednávateľ vráti incident na doriešenie dodávateľovi v prípade, že testovanie preukáže, že prevádzkový incident nie je odstránený,
 - 2.5.7. objednávateľ uzavrie riešenie prevádzkového incidentu a vypracuje protokol o testovaní, alebo uvedie informáciu o výsledkoch testovania do IS Service Desk v prípade, že testovanie preukáže odstránenie prevádzkového incidentu,
 - 2.5.8. objednávateľ môže požiadať dodávateľa o účasť na testovaní riešenia prevádzkového incidentu a dodávateľ vyvinie primerané úsilie, aby sa mohol testovania zúčastniť,
 - 2.5.9. objednávateľ po uzavretí prevádzkového incidentu inštaluje (nasadí) otestované riešenie prevádzkového incidentu do produkčného prostredia.
- 2.6. Dodávateľ môže na odstránenie chýb a nedostatkov uvedených v bode 6 „Klasifikácia incidentov podľa závažnosti“ tejto prílohy s Lehotami služieb uvedenými v tabuľke č. 2 tejto prílohy použiť náhradné riešenie. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, náhradné riešenie, ktoré eliminovalo vážne chyby alebo nedostatky spôsobujúce zásadný incident systému bude nahradené odstránením vážnej chyby alebo nedostatku v lehote do 4 pracovných dní a náhradné riešenie, ktoré eliminovalo chyby a/alebo nedostatky spôsobujúce závažný incident systému bude nahradené odstránením chyby alebo nedostatku v lehote do 7 pracovných dní po ich nahlásení.

3. Implementácia

- 3.1. Pre účely Servisnej zmluvy sa pod pojmom služba Implementácie rozumie služba umožňujúca
- 3.1.1. analýzu požiadaviek objednávateľa a návrh riešenia a
 - 3.1.2. úpravu dodaného systému podľa požiadaviek objednávateľa s cieľom zabezpečiť zlepšenie existujúcej a/alebo dodanie novej funkčnosti do dodaného systému.
- Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi službu Implementácia v rozsahu maximálne do 16200 človekohodín / 6 rokov, ak o vykonanie tejto služby objednávateľ požiada formou písomnej záväznej objednávky vystavenej a doručenej dodávateľovi a v množstve v akom o to objednávateľ touto záväznou písomnou objednávkou požiada.
- Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ poskytoval službu "Implementácia" tak, aby pri poskytnutí tejto služby nedošlo k zásahu do autorských práv tretích osôb, ktoré sa podieľali na implementácii IS FINU/HRO na základe zmlúv o dielo č. G-206.10.1011.02, E-530.10.1000.00, E-525.10.1005.00, E-525.10.1007.00 a servisnej zmluvy č. E-525.10.1000.00.
- Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Implementácia v súlade s Tabuľkou č. 3.

Tabuľka. č. 3 Popis služby Implementácia

ID	Služba / Činnosti	Aktivácia služby			Úroveň služby		
		Spúšťač	Frekvencia	Štart	Dostupnosť služby	Doba odozvy	Lehota služby
1.	Vykonať predbežnú analýzu a vypracovať písomnú ponuku na analýzu požiadavky a na návrh riešenia	Žiadosť	-	-	-	-	5 prac.dní
2.	Vykonať analýzu požiadavky a vypracovať návrh riešenia	Žiadosť / Objednávka	-	-	-	-	podľa objednávky
3.	Realizácia požiadavky, aktualizácia sprievodnej dokumentácie dodávaného systému	Objednávka	-	-	-	-	podľa objednávky

- 3.2. Ak sa pri použití nástroja SAP Notes Asistent alebo ABAP Support package manager alebo iného ekvivalentného nástroja zistí, že príslušný SAP Note alebo Support packages alebo iná zmena a rozšírenie vydané dodávateľom systému SAP mení štandardný objekt SAPu, ktorý bol modifikovaný alebo vyžaduje dodatočnú customizáciu, prípadne manuálnu zmenu štandardného objektu systému, alebo ak daná aktualizácia systému rieši funkcionality, ktorá bola riešená zákazníckym SAP-objektom dodaného systému, takúto aktualizáciu dodávateľ realizuje prostredníctvom služby Implementácia.
- 3.3. Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Implementácie nasledujúcim spôsobom:
- 3.3.1. objednávateľ zašle dodávateľovi požiadavku

- 3.3.2. dodávateľ vypracuje ponuku na analýzu požiadavky a na návrh riešenia,
 - 3.3.3. objednávateľ vyhodnotí ponuku na analýzu požiadavky a na návrh riešenia a v prípade jej akceptovania zašle dodávateľovi objednávku na vypracovanie analýzy požiadavky a návrhu riešenia,
 - 3.3.4. dodávateľ vykoná analýzu požiadavky objednávateľa a vypracuje návrh riešenia a
 - 3.3.5. objednávateľ vyhodnotí návrh riešenia a v prípade jeho akceptovania a prijatia rozhodnutia o realizácii požiadavky zašle dodávateľovi objednávku na realizáciu riešenia,
 - 3.3.6. v prípade rozsiahlej požiadavky objednávateľ môže požiadať dodávateľa najprv o vypracovanie ponuky na analýzu požiadavky a jej realizáciu a následne o vypracovanie ponuky na návrh riešenia a samotnú realizáciu riešenia.
- 3.4. Požiadavka týkajúca sa poskytnutia služby Implementácie bude v písomnej forme odovzdaná dodávateľovi na predbežnú analýzu. Táto požiadavka musí obsahovať:
- 3.4.1. názov požiadavky a poradové číslo požiadavky,
 - 3.4.2. popis a dôvod požadovaných úprav,
 - 3.4.3. očakávané dopady týchto úprav – napr. nová funkčnosť a pod. a
 - 3.4.4. podpis oprávnenej osoby na strane objednávateľa.
- 3.5. Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ na základe požiadavky objednávateľa na predbežnú analýzu najneskôr do 5-tich pracovných dní od obdržania požiadavky vypracoval písomnú ponuku na analýzu požiadavky a na návrh riešenia. Táto písomná ponuka musí obsahovať:
- 3.5.1. odkaz na pôvodnú požiadavku,
 - 3.5.2. záväznú cenu za analýzu a návrh riešenia,
 - 3.5.3. dobu realizácie a termín ukončenia,
 - 3.5.4. predbežný návrh harmonogramu analýzy spolu s popisom činností, ktoré plánuje vykonať počas analýzy a návrhu riešenia a
 - 3.5.5. podpis(y) zodpovedného(ých) zástupcu(ov) dodávateľa.
- 3.6. Objednávateľ na základe vyhodnotenia ponuky rozhodne o prijatí alebo odmietnutí tejto ponuky. V prípade odmietnutia ponuky môže navrhnúť dodávateľovi, aby prehodnotil ponuku a predložil novú ponuku na analýzu požiadavky a na návrh riešenia. Po schválení ponuky objednávateľ vystaví objednávku na analýzu požiadavky a návrh riešenia, pričom v objednávke zohľadní dodávateľom navrhovanú dobu realizácie. Analýzu požiadavky a návrh riešenia realizuje dodávateľ až po obdržaní objednávky na analýzu požiadavky a návrh riešenia, a to najneskôr do termínu určeného v objednávke.
- 3.7. Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ na základe objednávky analyzoval požiadavku objednávateľa a písomne navrhol riešenie spolu s návrhom harmonogramu implementácie a pevnej ceny. Návrh riešenia musí obsahovať:
- 3.7.1. odkaz na pôvodnú požiadavku,
 - 3.7.2. detailný popis riešenia (doplnkom sú i odkazy do pôvodnej dokumentácie) a jeho dopad na dodaný systém,
 - 3.7.3. záväznú cenu za realizáciu navrhovaného riešenia s rozpisom doby realizácie,
 - 3.7.4. predbežný návrh harmonogramu implementácie riešenia s dobou realizáciu navrhovaného riešenia a termínom ukončenia,
 - 3.7.5. podpis(y) zodpovedného(ých) zástupcu(ov) dodávateľa.
- 3.8. Objednávateľ na základe vyhodnotenia analýzy a návrhu riešenia rozhodne, či analýzu a návrh riešenia akceptuje a podpíše preberací protokol „Protokol o prijatí analýzy a návrhu riešenia požiadavky v rámci IS FINU/HRO“, pričom dátumom prevzatia je dátum uvedený v protokole o prevzatí. Protokol o prijatí analýzy a návrhu riešenia je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, objednávateľ aj dodávateľ obdržia po jednom vyhotovení protokolu o prevzatí.
- V prípade, že bude mať objednávateľ výhrady k vyhodnoteniu analýzy a návrhu riešenia je objednávateľ oprávnený navrhnúť dodávateľovi, aby prehodnotil predovšetkým navrhovaný spôsob, čas a harmonogram implementácie riešenia a predložil novú analýzu a návrh riešenia.
- Ak objednávateľ rozhodne, že sa požiadavka bude realizovať v súlade s analýzou a návrhom riešenia, zašle dodávateľovi objednávku na realizáciu požiadavky, pričom v objednávke zohľadní dodávateľom navrhovanú dobu realizácie riešenia. K samotnej realizácii riešenia pristúpi dodávateľ až po obdržaní objednávky na realizáciu riešenia v termíne stanovenom v objednávke.
- 3.9. V prípade požiadavky, kde na základe dohody objednávateľa a dodávateľa pre stanovenie spôsobu realizácie požiadavky objednávateľa, harmonogramu realizácie požiadavky objednávateľa a pevnej ceny za realizáciu požiadavky objednávateľa nie je potrebná samostatná analýza požiadavky a návrh riešenia, môže objednávateľ zaslať objednávku na realizáciu požiadavky bez toho, aby bol dodržaný

postup poskytovania služby implementácie popísaný v bode 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, t.j. môže požiadať dodávateľa na vytvorenie analýzy a realizáciu riešenia.

3.10. Objednávateľ požaduje, aby bol dodržaný nasledovný postup pri prevzatí upraveného dodaného systému alebo jeho časti:

3.10.1. dodávateľ dodá úpravu dodaného systému alebo jeho časti na CD, DVD alebo transportom,

3.10.2. dodávateľ dodá návrh skúšobných postupov pre overenie funkčnosti úpravy dodaného systému v termíne, ktorý bude uvedený v návrhu harmonogramu implementácie, avšak najneskôr k termínu dodania riešenia. Objednávateľ v prípade potreby je oprávnený požiadať dodávateľa o zmenu alebo doplnenie dodávateľom predložených návrhov skúšobných postupov, ktoré dodávateľ po prípadnej konzultácii s objednávateľom zapracuje ,

3.10.3. dodávateľ dodá na jednom médiu oddelene aktualizáciu tej časti inštalčných a používateľských príručiek a technickej dokumentácie dodaného systému, ktorá bola službou dotknutá, a taktiež úplné aktualizované inštalčné a používateľské príručky a technickú dokumentáciu dodaného systému doplnenú o tieto zmeny najneskôr 5 pracovných dní pred začiatkom akceptačného testovania v elektronickej podobe na CD alebo DVD, pokiaľ nebude vzájomne dohodnuté inak,

3.10.4. objednávateľ overí funkčnosť upraveného dodaného systému alebo jeho časti v podmienkach objednávateľa formou akceptačného testovania,

3.10.5. v prípade, že je požiadavka objednávateľa riešená programovou úpravou alebo nastavením, ktoré je možné prenášať transportom dodávateľ, zaradí transport do transportného systému testovacieho prostredia objednávateľa a požiada objednávateľa o uvoľnenie transportu do testovacieho prostredia,

3.10.6. v prípade, že požiadavka objednávateľa nie je riešená programovou úpravou alebo nastavením prenášaným transportom, objednávateľ implementuje riešenie požiadavky do testovacieho prostredia objednávateľa za účasti dodávateľa,

3.10.7. objednávateľ môže písomnou formou požiadať dodávateľa o účasť na akceptačnom testovaní programovej úpravy alebo nastavenia a dodávateľ vyvinie primerané úsilie, aby sa mohol akceptačného testovania zúčastniť,

3.10.8. objednávateľ vyhodnotí úspešnosť akceptačného testovania na základe splnenia objednávateľom vypracovaných a vzájomne schválených kritérií, ktoré budú vzťahované na počet a závažnosť nedostatkov,

3.10.9. objednávateľ potvrdí po úspešnom ukončení akceptačného testovania prevzatie úpravy dodaného systému alebo jeho časti podpisom preberacieho protokolu o plnení služby Implementácia v rámci upgradovaného IS FINU/HRO, ktorého súčasťou bude akceptačný protokol upraveného dodaného systému, alebo jeho časti „Protokol o akceptačnom testovaní úpravy IS FINU/HRO a o výsledkoch akceptačných testov“, pričom dátumom prevzatia je dátum uvedený v preberacom protokole. Preberací protokol úpravy dodaného systému alebo jeho časti je vyhotovený v piatich rovnopisoch. Objednávateľ obdrží štyri a dodávateľ jedno vyhotovenie preberacieho protokolu.

3.11. Platba za analýzu požiadavky a návrh riešenia bude realizovaná na základe objednávateľom podpísaného preberacieho protokolu plnenia služby a k nej dodávateľom vystavenej faktúry podľa objednávky na analýzu požiadavky a návrh riešenia.

Platba za realizáciu riešenia bude uskutočnená na základe objednávateľom podpísaného preberacieho protokolu plnenia služby a k nej dodávateľom vystavenej faktúry podľa objednávky na realizáciu riešenia.

4. Školenie

4.1. Pre účely tejto Servisnej zmluvy sa pod pojmom "Školenie" rozumie služba, ktorá umožňuje objednávateľovi objednať školenie súvisiace s používaním dodaného systému, prípadne jeho časti, prípadne jeho úpravy, pričom dodávateľ vykoná toto školenie podľa požiadaviek objednávateľa.

Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi službu Školenie v rozsahu maximálne do 180 človekohodín / 6 rokov, ak o vykonanie tejto služby objednávateľ požiada formou písomnej záväznej objednávky vystavenej a doručenej dodávateľovi a v množstve v akom o to objednávateľ touto záväznou písomnou objednávkou požiada.

Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Školenie v súlade s Tabuľkou č.4:

Tabuľka č.4 Popis služby Školenie

ID	Činnosti	Aktivácia služby			Úroveň služby		
		Spúšťač	Frekvencia	Štart	Dostupnosť služby	Doba odozvy	Lehota služby
1.	Školenie k dodávanému systému, prípadne jeho ľubovoľnej časti podľa požiadaviek uvedených v objednávke (školenie sa vykoná v priestoroch objednávateľa, pokiaľ sa objednávateľ s dodávateľom nedohodnú inak)	Objednávka	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	5 prac.dni	podľa objednávky

4.2. Dodávateľ bude poskytovať službu Školenie na základe obidvoja stranami vopred odsúhlaseného harmonogramu poskytovania predmetnej služby, ktorý bude určovať aj organizačno-technické záležitosti týkajúce sa poskytnutia tejto služby.

4.3. Dodávateľ v rámci služby Školenie poskytne študijné materiály zástupcovi objednávateľa v elektronickej podobe na CD najneskôr 5 dní pred termínom začiatku konania školenia.

4.4. Dodávateľ po poskytnutí služby Školenie odovzdá objednávateľovi prezenčnú listinu účastníkov školenia, na ktorej zástupca objednávateľa potvrdí svojim podpisom poskytnutie služby Školenie v požadovanej kvalite.

4.5. Objednávateľ požaduje, aby dodávateľ poskytol službu Školenie do 15 dní od prijatia objednávky od objednávateľa.

5. Konzultácie na pracovisku objednávateľa

5.1. Pre účely tejto Servisnej zmluvy sa pod pojmom "Konzultácie na pracovisku objednávateľa" rozumie riešenie a odstránenie incidentov klasifikovaných v bode 6 „Klasifikácia incidentov podľa závažnosti“ ako "Iný incident".

Služba Konzultácie na pracovisku objednávateľa bude dodávateľom poskytovaná formou priamej účasti dodávateľa na pracovisku objednávateľa.

Dodávateľ sa zaväzuje poskytnúť objednávateľovi službu Konzultácie na pracovisku objednávateľa v rozsahu maximálne do 600 človekohodín / 6 rokov, ak o vykonanie tejto služby objednávateľ požiadala formou písomnej záväznej objednávky vystavenej a doručenej dodávateľovi a v množstve v akom o to objednávateľ touto záväznou písomnou objednávkou požiadala.

Dodávateľ sa zaväzuje poskytovať službu Konzultácie na pracovisku objednávateľa v súlade s Tabuľkou č.5:

Tabuľka č.5 Popis služby Konzultácie na pracovisku objednávateľa

ID	Činnosti	Aktivácia služby			Úroveň služby		
		Spúšťač	Frekvencia	Štart	Dostupnosť služby	Doba odozvy	Lehota služby
1.	Konzultácie priamo na pracovisku objednávateľa na základe podmienok uvedených v objednávke	Objednávka	-	-	v prac.dobe čase od 8.00h do 17.00h	3 prac.dni	podľa objednávky

5.2. Dodávateľ po poskytnutí služby Konzultácia na pracovisku objednávateľa odovzdá objednávateľovi výkaz prác s popisom obsahu poskytnutých konzultácií a prezenčnú listinu účastníkov konzultácie, na základe ktorých zástupca objednávateľa potvrdí svojim podpisom poskytnutie služby Konzultácia na pracovisku objednávateľa v požadovanej kvalite.

5.3. Dodávateľ je povinný poskytnúť objednávateľovi Konzultáciu na pracovisku objednávateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude dodávateľovi doručená poštou, alebo faxom, alebo elektronickou poštou.

6. Klasifikácia incidentov podľa závažnosti

6.1. Objednávateľ a dodávateľ sa dohodli, že klasifikácia incidentov podľa závažnosti uvedená v tomto bode platí pre servis dodávaného systému počas záručnej doby a po záručnej dobe. Klasifikácia incidentov stanovuje poverený zamestnanec objednávateľa podľa závažnosti:

Zásadný incident

Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené dodávateľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že je spôsobený vážnou chybou alebo nedostatkom dodávaného systému a táto chyba alebo nedostatok **zabraňuje** jeho používaniu v prevádzke nasledovne:

1. Aplikačné funkcie modulov BCA, NOO a BW NOO (komponenty, objekty, programy týchto modulov) dodávaného systému nie sú funkčné ako celok alebo ide o takú chybu alebo nedostatok týchto modulov, že by nebolo možné úspešne dokončiť závierku v systéme FINU/HRO, alebo
2. Nie je možné úspešne dokončiť závierku v systéme FINU/HRO.

Závažný incident	<p>Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené dodávateľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že je spôsobený chybou alebo nedostatkom dodávaného systému a táto chyba a/alebo nedostatok zabraňuje jeho používanie v prevádzke nasledovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikačné funkcie modulov neuvedených v klasifikácii Zásadného incidentu (moduly, komponenty, objekty, programy) dodávaného systému nie sú funkčné, alebo 2. Aplikačné funkcie dodávaného systému neumožňujú vykonanie činnosti a/alebo vytvorenie výstupov, ktoré objednávateľ potrebuje na splnenie svojich záväzkov voči externým subjektom a/alebo klientom, alebo 3. Aplikačné funkcie príručnej pokladnice (v eurách a v cudzej mene), výplata preddavkov k pracovným cestám a vyúčtovanie pracovnej cesty v hotovosti.
Nepodstatný incident	<p>Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené dodávateľovi objednávateľom, ktoré nie sú klasifikované ako závažné alebo zásadné incidenty. Incidenty tejto klasifikácie, ktoré čiastočne obmedzujú používanie dodávaného systému si môžu vyžiadať jeho úpravy v malom rozsahu (3 osobodní) podľa požiadavky objednávateľa.</p>
Iný incident	<p>Do tejto klasifikácie spadajú všetky incidenty spojené s používaním a prevádzkou dodávaného systému a oznámené dodávateľovi objednávateľom, u ktorých sa riešením incidentu zistí, že nie je spôsobený chybou alebo nedostatkom dodávaného systému, avšak incident je spôsobený nejasnosťami pri používaní dodávaného systému v prevádzke a vyžaduje si:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poskytnutie rady k nejasnostiam týkajúcim sa používania dodávaného systému. 2. Poskytnutie konzultácie týkajúcej sa používania dodávaného systému.

6.2. Dodávateľ môže na základe vykonanej analýzy incidentu požiadať objednávateľa o zmenu klasifikácie incidentu. O zmene klasifikácie incidentu rozhoduje poverený zamestnanec objednávateľa na základe analýzy incidentu predloženej dodávateľom.

Špecifikácia ceny

1. Mesačné paušálne poplatky

1.1. Služby Podpora, Údržba

1.1.1. Cena za službu Podpora a Údržba, ktorých popis je uvedený v Prílohe č. 1 „Špecifikácia servisných služieb“ a s použitím dôb odozvy na poskytovanie týchto služieb uvedených v Prílohe č.1 „Špecifikácia servisných služieb“ je dohodnutá v eurách na nasledujúcich 6 rokov od dátumu účinnosti Servisnej zmluvy, a to nasledovne:

Cena za poskytovanie služieb Podpora a Údržba počas záručnej doby

TABUĽKA č.1 Celková cena za poskytovanie služieb Podpora a Údržba počas záručnej doby		Cena bez DPH mesačný paušál (€)
PUZ1	Podpora	8.987,50
PUZ2	Údržba	19.404,17
Cena CPU	Celková cena za poskytovanie služieb Podpora a Údržba počas záručnej doby (24 mesiacov) vypočítaná ako súčet cien servisných služieb Podpora a Údržba vynásobený počtom mesiacov $CPUZ = (PUZ1 + PUZ2) \times 24$	681.400,08

Cena za poskytovanie servisných služieb Podpory a Údržby po ukončení záručnej doby

TABUĽKA č.2 Celková cena za poskytovanie služieb Podpora a Údržba po ukončení záručnej doby		Cena bez DPH mesačný paušál (€)
PUP1	Podpora	8.187,50
PUP2	Údržba	18.704,17
Cena CPUP	Celková cena za poskytovanie služieb Podpora a Údržba po ukončení záručnej doby za obdobie 48 mesiacov vypočítaná ako súčet cien servisných služieb Podpora a Údržba vynásobený počtom mesiacov $CPUP = (PUP1 + PUP2) \times 48$	1.290.800,16

2. Ceny služieb na objednávku

2.1. Ceny za službu Školenie, Konzultácie na pracovisku objednávateľa a za službu Implementácia

2.1.1. Cena za službu Školenie, Konzultácie na pracovisku objednávateľa a za službu Implementácia ktorých popis je uvedený v Prílohe č. 1 „Špecifikácia servisných služieb“ tejto Servisnej zmluvy a ktorá môže byť požadovaná objednávateľom objednávkou, je dohodnutá pevnou cenou na jednu osobohodinu v eurách na nasledujúcich 6 rokov od dátumu účinnosti Servisnej zmluvy, a to nasledovne:

TABUĽKA č.3 Cena za poskytovanie servisných služieb			
	Názov servisnej služby	Odhadovaný rozsah prác a služieb (človekohodín) / 6 rokov	Maximálna cena bez DPH za 1 osobohodinu (€)
S1	Implementácia	16200	72,25
S2	Školenie	180	72,25
S3	Konzultácie na pracovisku zákazníka	600	72,25
Cena CSI	Predpokladaná celková cena za poskytovanie servisných služieb za obdobie 6 rokov (72 mesiacov) $CSI = (S1 \times 16200) + (S2 \times 180) + (S3 \times 600)$		1.226.805,00

2.1.2. Cena za službu Školenie na základe objednávky objednávateľa sa vypočíta ako cena za jednu osobohodinu školiteľa podľa tabuľky uvedenej vyššie vynásobená počtom hodín trvania školenia.

2.1.3. Cena za službu Konzultácia na pracovisku objednávateľa na základe objednávky objednávateľa sa vypočíta ako cena za jednu osobohodinu podľa tabuľky uvedenej vyššie vynásobená počtom hodín trvania konzultácie.

2.1.4. Cena za službu Implementácia na základe objednávky objednávateľa sa vypočíta ako cena za jednu osobohodinu podľa tabuľky uvedenej vyššie vynásobená pracovnosťou v hodinách.

3. Ceny za poskytovanie Servisných služieb zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s pobytom pracovníkov dodávateľa na pracovisku objednávateľa, cestovné, stravné, ubytovacie náklady, ako aj všetky ostatné náklady pracovníkov a prípadných subdodávateľov dodávateľa spojené s realizáciou Servisných služieb a ďalšie náklady dodávateľa vrátane nákladov na študijné materiály, ktoré budú poskytnuté zástupcovi objednávateľa v elektronickej podobe na CD .

Žiadosť o zrušenie používateľa(ov) v systéme FINU/HRO

Meno a priezvisko	Prihlasovacie meno	Testovacie prostr. číslo klienta	Vývojové prostr. číslo klienta	Oprávnenia (vypísať, alebo uviesť rolu)	Dátum zrušenia

Požiadané dňa

Meno oprávnenej osoby:

Tel. kontakt:

Mail:

Podpis:

Schválené dňa

Meno schvaľovateľa:

Tel. kontakt:

Mail:

Podpis:

Zrušené dňa

Meno správcu systému FINU:

Tel. kontakt:

Mail:

Podpis:

Protokol o akceptačnom testovaní úpravy IS FINU/HRO a o výsledkoch akceptačných testov

1. **Názov IS: FINU/HRO**
2. **Termín vykonania skúšky:**

Prevádzkovateľ:
Projektant IS:
Vlastník IS:

**Pracovníci poverení
vykonaním skúšky IS:**

3. **Súvisiace materiály a dokumenty:**

Potrebné role a oprávnenia:

Klient testovacieho prostredia:

4. **Záver**

Dátum:

Podpis:

Vyjadrenia:

a) Vlastníka

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

b) Pracovníkov poverených vykonaním skúšky IS

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

c) Projektanta IS

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

d) Prevádzkovateľa IS

dňa:

- bez pripomienok
- s pripomienkami v prílohe

.....
podpis

Prílohy: o pripomienky vlastníka IS, počet strán

o pripomienky pracovníkov poverených vykonaním skúšky IS, počet strán . o
pripomienky projektanta IS, počet strán

o pripomienky prevádzkovateľa IS, počet strán

**Protokol o prijatí analýzy a návrhu riešenia
požiadavky v rámci IS FINU/HRO**

Poverená osoba objednávateľa

Meno	
Funkcia	
Telefón	
Fax	

Poverená osoba dodávateľa

Meno	
Funkcia	
Telefón	
Fax	

Vyjadrenie:

.....

Objednávateľ súhlasí/nesúhlasí s analýzou a návrhom riešenia dodávateľa na realizáciu požiadavky v rámci IS FINU/HRO.

Za objednávateľa
meno/dátum/podpis

.....

Za dodávateľa
meno/dátum/podpis

.....

Protokol o plnení služby Implementáciav rámci IS FINU/HRO

Poverená osoba objednávateľa

Meno	
Funkcia	
Telefón	
Fax	

Poverená osoba dodávateľa

Meno	
Funkcia	
Telefón	
Fax	

Vyjadrenie:

.....

Objednávateľ súhlasí/nesúhlasí s Implementáciou riešenia dodávateľa na realizáciu požiadavky v rámci IS FINU/HRO.

Príloha: Protokol o akceptačnom testovaní úpravy IS FINU/HRO a o výsledkoch akceptačných testov

Za objednávateľa
meno/dátum/podpis

.....

Za dodávateľa
meno/dátum/podpis

.....

Postupy pre zabezpečenie prístupu do dodaného systému

- 1. Zriadenie/modifikácia prístupu do dodaného systému v mieste Objednávateľa pre poverené osoby Dodávateľ**
 - 1.1. Dodávateľ písomne požiada objednávateľa na základe žiadosti uvedenej v prílohe č. 3 „Formuláre, žiadosti, protokoly“ o povolenie prístupu/modifikáciu prístupu do testovacieho prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Objednávateľa pre poverené osoby Dodávateľa, v ktorej uvedie aj požadované oprávnenia.
 - 1.2. Objednávateľ na základe potvrdenej žiadosti zabezpečí vytvorenie/modifikáciu prístupu pre poverenú osobu dodávateľa do testovacieho prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Objednávateľa s požadovanými oprávneniami.
 - 1.3. V prípade vzniku neštandardnej situácie v produkčnom prostredí dodaného systému objednávateľa poverená osoba Dodávateľa elektronickou formou (zaevidovaním požiadavky do systému pre evidovanie problémov) alebo písomnou formou požiada poverenú osobu Objednávateľa o prístup do produkčného prostredia objednávateľa s uvedením požadovaných oprávnení. Poverená osoba Objednávateľa zriadi požadovaný prístup na dobu vyriešenia neštandardnej situácie.
- 2. Zrušenie prístupu do dodaného systému v mieste Objednávateľa pre poverené osoby Dodávateľ**
 - 2.1. Dodávateľ písomne požiada Objednávateľa na základe žiadosti uvedenej v prílohe č. 3 „Formuláre, žiadosti, protokoly“ o zrušenie prístupu do testovacieho prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Objednávateľa pre poverené osoby Dodávateľa.
 - 2.2. Objednávateľ na základe potvrdenej žiadosti zabezpečí zrušenie prístupu pre poverenú osobu dodávateľa do testovacieho prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Objednávateľa.
 - 2.3. V prípade vyriešenia neštandardnej situácie v produkčnom prostredí dodaného systému objednávateľa poverená osoba Objednávateľa zruší prístup pre poverenú osobu Dodávateľa do produkčného prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Objednávateľa.
- 3. Zriadenie/modifikácia prístupu do dodaného systému v mieste Dodávateľa pre poverené osoby Objednávateľa**
 - 3.1. Objednávateľ písomne požiada Dodávateľa na základe žiadosti uvedenej v prílohe č. 3 „Formuláre, žiadosti, protokoly“ o povolenie prístupu/modifikáciu prístupu do vývojového prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Dodávateľa pre poverené osoby Objednávateľa, v ktorej uvedie aj požadované oprávnenia.
 - 3.2. Dodávateľ na základe potvrdenej žiadosti zabezpečí vytvorenie/modifikáciu prístupu pre poverenú osobu Objednávateľa do vývojového prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Dodávateľa s požadovanými oprávneniami.
- 4. Zrušenie prístupu do dodaného systému v mieste Dodávateľa pre poverené osoby Objednávateľa**
 - 4.1. Objednávateľ písomne požiada Dodávateľa na základe žiadosti uvedenej v prílohe č. 3 „Formuláre, žiadosti, protokoly“ o zrušenie prístupu do vývojového prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Dodávateľa pre poverené osoby Objednávateľa.
 - 4.2. Dodávateľ na základe potvrdenej žiadosti zabezpečí zrušenie prístupu pre poverené osoby Objednávateľa do vývojového prostredia dodaného systému inštalovaného v mieste Dodávateľa .

Slovník pojmov

Pojem(y)/Výraz/ Skratka	Vysvetlenie Pojmu /Výrazu /Skratky
Akceptačné testovanie	spočíva v: a) overení objednávateľom splnenia požiadaviek objednávateľa na úpravu dodaného systému, b) riadení zaznamenaných incidentov týkajúcich sa úpravy dodaného systému, c) vypracovaní objednávateľom akceptačného protokolu úpravy dodaného systému.
Aplikačné programové rozhranie (API)	zmluvné strany rozumejú komponenty, programy, procedúry, funkcie, dátové a iné objekty systému, ktoré ako celok a/alebo jednotlivito zabezpečujú obojsmerný, resp. jednosmerný prenos a spracovanie dát a/alebo správ pre dodávaný systém tak, aby bola dosiahnutá jeho funkcionálna podľa dokumentu stanovujúceho celkovú funkcionálnu dodaného systému a podľa sprievodnej dokumentácie dodaného systému
Systém na zaznamenávanie prevádzkových incidentov	systém určený na evidovanie prevádzkových incidentov/vád/ chýb/nedostatkov zistených pri prevádzke dodaného systému, alebo v súvislosti s prevádzkou dodaného systému
IS, informačný systém	Kompaktný programový produkt, pomocou ktorého sa na prostriedkoch výpočtovej techniky s nosičmi údajov spracúvajú údaje a informácie v elektronickej forme
Definovaný používateľ	Osoba, ktorá má priamy alebo nepriamy prístup k Systému. Taktiež používatelia technických systémov umožňujúcich nepriamy prístup k Systému, ako aj technický systém sám, musia byť definovaní ako definovaní používatelia v zmysle tejto Zmluvy. Každá takáto osoba musí mať od objednávateľa pridelený identifikačný názov, pod ktorým je jeho prístup umožnený. Definovanými používateľmi môžu byť iba zamestnanci objednávateľa či zamestnanci právnych subjektov, s ktorými je objednávateľ v obchodnom styku.
Developer používateľ	Ide o používateľa oprávneného užívať vývojové a administratívne nástroje v rámci Systému za účelom modifikácie, rozvinutia a spravovania Systému alebo aplikácií tretích strán za účelom vytvárania, rozvíjania alebo spravovania Zákazníkom vyvíjaných aplikácií. Tento používateľ nemá práva Professional používateľa alebo Limited Professional používateľa.
Dodaný systém	Dodaný systém znamená informačný systém alebo systémy pozostávajúci/e/ z modulov, komponentov, objektov, programov, procedúr, funkcií, aplikačnej logiky a služieb, bezpečnostných a prezentačných služieb, databázy a databázových objektov pre finančné účtovníctvo a informačný systém na konverziu údajov (pozostávajúci /e/ z modulov, komponentov, objektov, programov, procedúr, funkcií, aplikačnej logiky a služieb, bezpečnostných a prezentačných služieb, databázy a databázových objektov) vytvorených, dodaných a implementovaných dodávateľom objednávateľovi podľa zmluvy o dielo č. E-525.10.1009.00 na platforme SAP a jej nasledujúcich aktualizácií, či v tlačenej, alebo strojom čitateľnej forme a na ktoré objednávateľ dostal licenciu podľa zmluvy upravujúcej licenčné podmienky a jej nasledujúcich aktualizácií, či v tlačenej, alebo strojom čitateľnej forme.
Dodávateľ Systému SAP	Výrobca Systému SAP, SAP Aktiengesellschaft, Systeme, Anwendungen, Produkte in der Datenverarbeitung, se sídlem Neurtotstrasse 16, 69190 Walldorf/Baden, SRN, alebo jeho zastúpenie SAP Slovensko, s. r. o.
Dokumentácia Systému SAP	Zoznam a popis funkcií Systém SAP (Online Documentation) v anglickom a nemeckom jazyku, ktorý je dodávaný spolu so Systémom SAP
Dôverná informácia druhej strany	Zmluvné strany rozumejú každý dokument, materiál, údaje alebo iné informácie vzťahujúce sa k výskumu a vývoju, obchodným tajomstvám, bankovým a služobným tajomstvám alebo obchodným záležitostiam dodávateľa alebo objednávateľa alebo sú označené ako dôverné a ktorejkoľvek zo strán dané druhou stranou pre účely tejto zmluvy.
Externý definovaný používateľ	Identifikovateľný zamestnanec právneho subjektu, s ktorým je objednávateľ v obchodnom styku a ktorý má prístup k Systému SAP.
Vlastník, vlastník IS	Organizačný útvar NBS, ktorý stanovuje obsahovú náplň IS s oprávnením požadovať jeho modifikácie a v súlade s vnútornými predpismi NBS rozhodovať o prístupe zamestnancov NBS a iných organizácií k službám a údajom v IS
Chyba, nedostatok	Chybu a/alebo nedostatok predstavuje akékoľvek nesplnenie požiadaviek na dodaný systém, nesplnenie stanovených štandardov, neschválené odchýlky od stanovenej funkcionality dodaného systému alebo úprav dodaného systému, nedodržanie postupov stanovených pre analýzu, návrh, implementovanie, testovanie a spracovanie dokumentácie úprav dodaného systému a používanie iných ako stanovených softvérových nástrojov. Nedostatok predstavuje aj nevykonávanie alebo iba čiastočné vykonávanie funkcií komponentov, modulov, objektov a programov špecifikovaných v sprievodnej dokumentácii dodaného systému.
Inštalácia	Zmluvné strany rozumejú inštaláciu všetkých komponentov, programov a dát dodaného systému v databázovej a aplikačnej vrstve dodaného systému. Táto inštalácia môže byť vykonaná na testovacom prostredí a/alebo v produkčnom prostredí u objednávateľa. Súhrn jednej produktívnej inštalácie a k nej priradených testovacích inštalácií
Inštalácia Systému SAP	Inštaláciou Systému SAP sa rozumejú všetky produkty Systému SAP, ktoré pristupujú do zostavy aplikačných databáz, a to tak priamo, ako aj nepriamo, alebo ktoré so zostavou aplikačných databáz vzájomne operujú. Zostava aplikačných databáz je určená tým, že každá tabuľka databázy nie je obsiahnutá viac ako raz
Komponent	Komponent predstavuje každý produkt, resp. čiastkový produkt, ktorý je súčasťou dodaného systému, t. j. databáza a databázové objekty systému/systémov FINU/HRO a databáza a databázové objekty systému na konverziu údajov, programy, objekty a komponenty aplikačnej logiky a služieb, bezpečnostných a prezentačných služieb systému/systémov FINU/HRO a systému konverzie údajov a dokumenty sprievodnej dokumentácie dodaného systému. Komponent je definovaný v štruktúre rozkladu dodaného systému ako súčasť konfiguračnej položky. Komponenty podliehajú riadeniu konfigurácií len ako súčasť konfiguračnej položky.
Poverená osoba	Zástupca jednej zo strán tejto Zmluvy zaisťujúca spoluprácu a komunikáciu medzi stranami v rozsahu danom touto zmluvou a jeho oprávnením.
Kvalita	Celkový súhrn znakov prvku, ktoré ovplyvňujú jeho schopnosť uspokojiť stanovené a predpokladané potreby.

Pojem(y)/Výraz/ Skratka	Vysvetlenie Pojmu /Výrazu /Skratky
Licencované materiály	Zmluvné strany rozumejú dokumenty písané dodávateľom na používanie v spojení so dodávaným systémom (licencovaným programom) v slovenskom jazyku vrátane používateľských smerníc a referenčných materiálov dodávaných dodávateľom objednávateľovi podľa tejto zmluvy.
Licenčný kľúč	24-miestny alfanumerický kľúč zabraňujúci neoprávnenému použitiu Systému SAP. Kľúč je vydaný na určité obdobie na základe HW-kľúča pre konkrétny produkt a objednávateľa.
Limited Professional používateľ	Ide o používateľa, ktorý vykonáva operatívne činnosti podporované Systémom v obmedzenom rozsahu. Jedná sa hlavne o zamestnancov spoločnosti, ktorá je v obchodnom styku so Zákazníkom, a ktorý neužíva funkcionality Systému v takom rozsahu, ako ju užívajú zamestnanci Zákazníka.
Moduly	Systém SAP obsahuje moduly, ktoré sú spravované v rámci programových knižníc. Jedná sa o moduly, ktoré zabezpečujú systémové funkcie, neobsahujú aplikačnú logiku Systému SAP. Časť týchto modulov, ktoré sú takto explicitne označené, je možné prevziať do zmeneného alebo novovytvoreného počítačového programu. Len tieto moduly môže Dodávateľ prevziať do zmeneného alebo novovytvoreného počítačového programu. Moduly nesmú byť menené ani dekompilované.
Nástroje (Tools)	Systém SAP, predovšetkým ABAP Development Workbench, obsahuje softwarové nástroje (tools). Tieto nástroje môže používať výlučne definovaný používateľ Developer pre vykonávanie zmien a rozšírenie Systému SAP. Nástroje však nie je možné kompletne ani čiastočne kopírovať, napríklad za účelom ich začlenenia do zmeneného alebo novovytvoreného počítačového programu.
Neštandardná situácia	Stav pri prevádzke dodaného systému, pri ktorom z dôvodu programovej chyby, technickej poruchy alebo inej nepredvídateľnej udalosti nie je možné využívať funkčnosť niektorej z častí dodaného systému, prípadne funkčnosť celého dodaného systému v plnom rozsahu.
Obchodná značka	Zmluvné strany rozumejú obchodnú značku a obchodné meno systému/systémov používané vo vzťahu a v spojení s dodávaným systémom (licencovanými programami) a licencovanými materiálmi a iné obchodné značky alebo obchodné mená, ktoré dodávateľ používa pri dodávanom systéme (licencovaných programoch) alebo licencovaných materiáloch.
Osobodeň/človekdeň	Zmluvné strany rozumejú práce a služby 1 osoby počas 8 hodín
Prevzatý, Prevzatie, Prevziať	pojmy „Prevzatý“, „Prevzatie“, „Prevziať“ tak, ako sú uvádzané v zmluve znamenajú pre obidve zmluvné strany, že: a) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok dodávateľa boli zo strany dodávateľa fyzicky dodané objednávateľovi za účelom ich prevzatia a objednávateľ ich k uvedenému účelu fyzicky prevzal. b) fyzické prevzatie dodávky a/alebo záväzku dodávateľa potvrdia dodávateľ a objednávateľ písomne v protokole o odovzdaní a prevzatí dodávky predmetu zmluvy. Predmetný protokol bude uvedený ako štandard v tejto zmluve. c) účel a stav dodávky alebo záväzku dodávateľa musí byť jednoznačne uvedený v predmetnom protokole o odovzdaní a prevzatí dodávky.
Prijatý, Prijatie, Prijat'	Pojmy „Prijatý“, „Prijatie“, „Prijat'“ tak, ako sú uvádzané v zmluve znamenajú pre obidve zmluvné strany, že: a) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok dodávateľa boli zo strany dodávateľa splnené podľa podmienok, štandardov, procedúr a kritérií tejto zmluvy, a ktorých splnenie objednávateľ podľa podmienok tejto zmluvy písomne odsúhlasil (akceptoval), b) akákoľvek dodávka uvedená v popise predmetu tejto zmluvy a/alebo akýkoľvek záväzok dodávateľa boli na základe predchádzajúceho objednávateľom odsúhlaseného splnenia (akceptácie) fyzicky dodané dodávateľom objednávateľovi v mieste objednávateľa a ktoré objednávateľ fyzicky prijal, c) fyzické prijatie písomne odsúhlasenej (akceptovanej) dodávky a/alebo záväzku dodávateľa potvrdia dodávateľ a objednávateľ písomne v protokole o prijatí dodávky predmetu zmluvy. Predmetný protokol bude uvedený ako štandard v tejto zmluve.
Prevádzkový incident	Nedostatok, chyba a vada, alebo iný incident, ktoré vzniknú pri prevádzke dodaného systému, a/alebo v súvislosti s prevádzkou dodaného systému
Prevádzkovateľ, prevádzkovateľ IS	Organizačný útvar NBS, ktorý uskutočňuje prevádzku a údržbu IS, pričom prevádzkovateľom môže byť aj organizačný útvar odboru informatiky a automatizácie.
Produkčné prostredie	Zmluvné strany rozumejú technické zariadenia a programové vybavenie (softvér) nachádzajúce sa u objednávateľa vrátane nastavenia ich parametrov nasledovne: Produkčný databázový server vrátane všetkých jeho zariadení, resp. samostatná logická partícia produkčného databázového servera umožňujúca samostatnú a od ostatných častí nezávislú administráciu a prevádzku databázového servera Oracle 9i a databázových častí inštalovaného dodaného systému, produkčný aplikačný server vrátane všetkých jeho zariadení umožňujúci samostatnú a od ostatných častí nezávislú administráciu a prevádzku tohto produkčného servera a aplikačných komponentov a programov inštalovaného dodaného systému, klientske (používateľské) stanice (na báze PC), iné servery, prvky a zariadenia lokálnej počítačovej siete objednávateľa, ktorou sú tieto počítače prepojené, operačný systém produkčného databázového servera, operačný systém produkčného aplikačného servera a ostatných serverov lokálnej počítačovej siete objednávateľa, operačný systém klientskej stanice, softvér (programové vybavenie) lokálnej počítačovej siete objednávateľa, databázového servera Oracle 9i, aplikačný server, komunikačný softvér objednávateľa, inštalované moduly, komponenty a programy dodaného systému na všetkých vrstvách dodaného systému.
Produktová dokumentácia	Technická dokumentácia, používateľská dokumentácia, inštalačná dokumentácia dodaného systému
Produktívna inštalácia	Inštalácia pre účely produktívnej prevádzky, t. j. prevádzky s reálnymi dátami a v reálnom čase
Professional používateľ	Ide o používateľa, ktorý vykonáva operatívne činnosti podporované Systémom. Kategória Professional používateľ zahŕňa aj oprávnenie dané užívateľovi kategórie Limited Professional používateľ.

Pojem(y)/Výraz/ Skratka	Vysvetlenie Pojmu /Výrazu /Skratky
Projektant, projektant prevádzky	Odbor informačných technológií, ktorý je zodpovedný za technické a programové vybavenie pracovísk a zabezpečenie prevádzky IS v NBS
Prostredie	Zmluvné strany rozumejú testovacie a/alebo produkčné a/alebo archivačné prostredie objednávateľa, ktoré je inštalované v priestoroch objednávateľa na používanie s dodávaným systémom (licencovanými programami).
Riadenie	Proces plánovania, zabezpečenia, kontrolovania a vyhodnocovania činností pri realizácii servisných služieb.
Riadenie incidentov	Spočíva v: a) zaznamenaní incidentov v rámci prevádzky dodaného systému a/alebo počas akceptačného testovania úpravy dodaného systému alebo jeho časti do Incidenty IS FINU/HRO, b) vykonanie analýzy príčin incidentu, c) vyriešenie incidentov a otestovanie u dodávateľa tak, aby bolo vylúčené zanesenie nových incidentov do dodaného systému ako dôsledok riešenia daného incidentu, d) vykonanie overenia vyriešenia incidentu formou regresného testovania objednávateľom, e) vedenie dokumentácie o riadení incidentov v Incidenty IS FINU/HRO.
Rozšírenie Systému SAP	Rozšírenie znamená vytvorenie nového kódu zmenou v zdrojovom kóde alebo meta - dátach vo vývojovom prostredí Systému SAP, ktorý bude napojený na Systém SAP prostredníctvom rozhrania, ktoré je uvoľnené Dodávateľom Systému SAP.
SAP AG	SAP Aktiengesellschaft, Systeme, Anwendungen, Produkte in der Datenverarbeitung, so sídlom Neurottstrasse 16, 69190 Walldorf/Baden, SRN
SAP Support portal	Servisný systém - databáza, ktorá obsahuje informácie a umožňuje komunikáciu s Dodávateľom systému SAP
Softvér tretej strany	Zmluvné strany rozumejú softvérové programy, ktoré sú zabudované v systéme (licencovanom programe), alebo sú vyžadované na jeho používanie, vrátane - ale bez obmedzenia na - softvérových programov Oracle a/alebo iných softvérových programov.
Spracovanie transportu	Vytvorenie, zmena a výmaz transportu vo vývojovom prostredí, uvoľnenie transportu do testovacieho prostredia, import transportu (ktorý sa nachádza v transportnom systéme testovacieho prostredia) do testovacieho prostredia, otestovanie úpravy/opravy/zmeny/doplňenia realizovanej transportom, uvoľnenie a zaradenie do transportného systému na produkčnom prostredí a následné schválenie a import transportu do produkčného prostredia.
Spríevodná dokumentácia dodávaného systému	Spríevodnú dokumentáciu dodaného systému predstavuje: 1. vývojová dokumentácia dodávaného systému, 2. technická dokumentácia dodávaného systému, 3. používateľská dokumentácia dodávaného systému, 4. inštaláčna dokumentácia dodávaného systému.
Sprístupniť, Sprístupnenie Systému SAP	Znamená, že objednávateľ je oprávnený zapožičať Dodávateľovi médiá Systému SAP, Spríevodnú Dokumentáciu k Systému SAP a Ostatné náležitosti patriace k Systému SAP, aby Dodávateľ mohol vykonať inštalácie Systému SAP v mieste objednávateľa a Dodávateľa a zapožičať licencie a kľúče Systému SAP na účely realizácie vývoja, zmien, rozšírenia a údržby systému počas realizácie projektu pre objednávateľa a na účely údržby a servisu Systému SAP v prípade vykonávania údržby a servisu pre objednávateľa na základe tejto Servisnej zmluvy, všetko pri zachovaní obmedzení a ujednaní podľa tejto Zmluvy.
Systém SAP	Počítačový program, ktorého užívacie práva sú poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí práva užívania Systému SAP a jeho údržbe číslo G-206.10.1011.00 a Zmluvy o poskytnutí práva užívania Systému SAP a jeho údržbe (SAP XI) firmou SAP Slovensko, s. r. o.
Systém FINU/HRO	Systém FINU/HRO znamená informačný systém/systémy pozostávajúci z modulov, komponentov, objektov, programov, procedúr, funkcií, aplikačnej logiky a služieb, bezpečnostných a prezentačných služieb, databázy a databázových objektov pre finančné účtovníctvo a/alebo hospodárenie a rozpočet vytvorených, dodaných a implementovaných dodávateľom objednávateľovi podľa zmluvy o dielo č. G-206.10.1011.02 a jej nasledujúcich aktualizácií, či v tlačenej, alebo strojom čitateľnej forme a na ktoré objednávateľ dostal licenciu podľa zmluvy o dielo a jej nasledujúcich aktualizácií, či v tlačenej alebo strojom čitateľnej forme. Zahŕňa aj počítačové softvérové programy štandardného Systému SAP preukázateľne vytvorené, vlastnené a distribuované jeho Dodávateľom a zároveň tvoriace neoddeliteľnú súčasť systému FINU/HRO dodaného podľa predmetu zmluvy o dielo.
Testovacie prostredie	Zmluvné strany rozumejú technické zariadenia a programové vybavenie (softvér) nachádzajúce sa u objednávateľa vrátane nastavenia ich parametrov nasledovne: testovací databázový server vrátane všetkých jeho zariadení, resp. samostatná logická partícia testovacieho databázového servera umožňujúca samostatnú a od ostatných častí nezávislú administráciu a prevádzku databázového servera Oracle 9i a databázových častí inštalovaného dodaného systému, testovací aplikačný server vrátane všetkých jeho zariadení umožňujúci samostatnú a od ostatných častí nezávislú administráciu a prevádzku tohto testovacieho servera a aplikačných komponentov a programov inštalovaného dodaného systému, klientske (používateľské) stanice (na báze PC), iné servery, prvky a zariadenia lokálnej počítačovej siete objednávateľa, ktorou sú tieto počítače prepojené, operačný systém testovacieho databázového servera, operačný systém testovacieho aplikačného servera a ostatných serverov lokálnej počítačovej siete objednávateľa, operačný systém klientskej stanice, softvér (programové vybavenie) lokálnej počítačovej siete objednávateľa, databázového servera Oracle 9i, aplikačný server, komunikačný softvér objednávateľa, inštalované moduly, komponenty a programy dodaného systému na všetkých vrstvách dodaného systému.
Transport	Úprava/oprava/zmena/doplňenie/nastavenie dodaného systému vykonané prenosom z vývojového na testovacie a/alebo produkčné prostredie
Účastník servisnej služby	Účastníkmi servisnej služby sú výhradne zmluvné strany, t. j. objednávateľ a dodávateľ
Vážna vada	Je definovaná v rámci klasifikácie zásadný incident
Vývojový kľúč	20-miestny numerický kľúč umožňujúci modifikácie a korektúry štandardných a vývoj nových zákaznických SAP-objektov. Zadávanie požiadaviek na prístupové kľúče pre zmenu a registrácia zmien štandardných objektov systému SAP sa vykonáva na SAP Support portale a môže ich vykonávať len osoba, ktorá má oprávnenie pre zadávanie požiadaviek na prístupové kľúče pre zmenu a registráciu zmien štandardných.
Vývojové prostredie	Dodaný systém, ktorý je inštalovaný a sprístupnený v mieste dodávateľa a/alebo objednávateľa
Začiatok spracovania nasledovného účtovného dňa	Začiatkom spracovania nasledovného účtovného dňa sa pre potreby tejto zmluvy rozumie čas od 7.00 h

Pojem(y)/Výraz/ Skratka	Vysvetlenie Pojmu /Výrazu /Skratky
Zmeny Systému SAP	Zmena znamená zásah do Systému SAP zmenou zdrojového kódu (parametrizácie nie sú považované za zmeny). K vykonaniu zmien potrebuje Dodávateľ pridelenie vývojového kľúča od Dodávateľa Systému SAP.
SAP note	Záznam, ktorý je umiestnený v databáze vedomostí SAP. SAP Note obsahuje popis prejavu chyby, príčinu vzniku chyby, popis zmeny a/alebo rozšírenia zdrojového kódu Systému, popis úprav Systému, samotný zdrojový kód zmeny a/alebo rozšírenia Systému, odkazy na Support Packages, nastavenia parametrov systému, prípadne ďalšie informácie týkajúce sa úpravy Systému umiestnené v databáze vedomostí SAP.
SAP Note Assistant	Nástroj na inštaláciu a administráciu špecifických úprav a zlepšení k SAP komponentom, ktoré sú obsiahnuté v SAP Notes.
Support Package	Balík úprav Systému, ktorý je možné vykonávať len ako celok a v definovanom poradí. Support Package obsahuje všetky kritické SAP Notes, všetky potrebné informácie a zdrojové kódy na realizáciu požadovanej úpravy Systému. Support Packages je určený na zníženie úsilia s implementáciou jednotlivých úprav Systému, ktoré by bolo potrebné vykonať na úpravu Systému samostatne a v určenom poradí. Pri ostatných vadách sa vykoná odstránenie v nasledujúcej Verzii.
ABAP Support package manager	Nástroj na inštaláciu a administráciu špecifických úprav a zlepšení k SAP komponentom, ktoré sú obsiahnuté v Support Packages.
Dostupnosť služby	Čas, kedy je služba dodávateľom poskytovaná objednávateľovi.
Doba odozvy	Časové obdobie, počas ktorého je dodávateľ povinný začať vykonávať príslušnú činnosť od nahlásenia požiadavky objednávateľa na jej vykonanie.
Lehota služby	Časové obdobie, počas ktorého je dodávateľ povinný dokončiť vykonávanie príslušnej činnosti od prevzatia požiadavky objednávateľa na jej vykonanie. V prípade zásadného, závažného a nepodstatného incidentu môže dodávateľ navrhnúť náhradné riešenie, čím však nie je zbavený povinnosťou vyriešiť incident v náhradnom termíne dohodnutom objednávateľom. Pre účely zmluvných pokút sa poskytnutie náhradného riešenia v prípade odstránenia incidentu chápe ako vyriešenie incidentu.
Pracovná doba	Časové obdobie medzi 7.00 – 23.00 hod. v pracovných dňoch a v dňoch pracovného voľna, resp. pracovného pokoja, ktoré sú pracovnými dňami platobného systému TARGET2.