

ESO9 Start verze 7.3

Změny a novinky

OBECNÉ ZMĚNY	2
OBECNÉ ZMĚNY	2
ÚČETNICTVÍ A FINANCE	5
1.1 ÚČETNICTVÍ	5
1.2 FINANCE	7
1.3 SALDOKONTO	8
OBCHOD A LOGISTIKA	9
2.3 SKLAD	9
2.6 EVIDENCE POŠTY	9
VÝROBA PRO ESO9 START	10
5.1 PŘÍPRAVA	10
TECHNOLOGIE ESO9 START	11
OBECNÝ KLIENT	11

Obecné změny

Obecné změny

E-fakturace

Elektronická mezinárodní fakturace prostřednictvím sítě PEPPOL.

V předchozí verzi byly provedeny změny související s tím, že se ESO9 stalo certifikovaným přístupovým bodem (Access Point, dále jen AP) sítě PEPPOL (Pan-European Public Procurement Online). Tato síť slouží pro mezinárodní elektronickou fakturaci (e-fakturaci). Nově jsme navíc na Slovensku certifikováni od Finančního riaditeľstva SR.

Pro naše zákazníky je nejjednodušší cestou k využívání e-fakturace nastavit propojení přímo z aplikace. V ESO9 Start byla pro tyto účely upravena činnost **2.6.1 Přijatá pošta**. Podrobnější informace jsou uvedeny níže v kapitole **Obchod a logistika**.

Pro ostatní zákazníky (kteří nemají náš ERP) umožňujeme napojení jiných SW prostřednictvím API, případně lze k odesílání a přijímání souborů s fakturami využít souborový automat. Dále připravujeme jednoduchou webovou aplikaci pro ruční pořizování dokladů.

V souvislosti s tím bylo provedeno více úprav. Jejich seznam je uveden v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná**. Pro více informací se obraťte na společnost **ESO9 e-invoice s.r.o.** ([HTTPS://ESO9EINVOICE.EU/](https://eso9einvoice.eu/)).

Kontrola důvěryhodnosti plátců a zveřejněných účtů

Úpravy a nové funkčnosti pro ručení za DPH.

Doposud se daly v parametru aplikace **DuvPlatce_DleLimitu** nastavit dvě možnosti pro provádění kontroly důvěryhodnosti plátce (kontroly subjektů a jejich bankovních účtů). Dalo se nastavit buď, že se kontrola provádí vždy (hodnota 0), nebo jen když je na dokladu částka k úhradě vyšší, než je limit zadaný v parametru aplikace **DuvPlatce_LimitKUh** (hodnota 1). Toto nastavení však bylo nedostatečné, např. pro platbu odvodů z mezd zdravotním pojišťovám. Důvodem je, že zdravotní pojišťovna má DIČ, ale účet pro platbu nemá zveřejněný.

Proto byla nyní možnost nastavení kontroly rozšířena o novou možnost (**hodnota 2**). Pokud se do parametru aplikace **DuvPlatce_DleLimitu** nastaví tato hodnota (**2**), bude se kontrola provádět vždy s výjimkou případů, kdy je částka k úhradě stejná jako částka mimo daň (tedy na dokladu nejsou zadány základy daní a částky daní, ani základ 0%). Po instalaci verze nedojde k automatické změně nastavení v parametru, zůstane nastaven původní způsob kontroly.

Dále byla přidána možnost vyloučit některé doklady z provádění kontroly, a to založením poznámky k hlavičce dokladu. Typ poznámky musí být uveden v novém parametru aplikace **DuvPlatce_TypPoznBezKontroly** a tato poznámka musí existovat v číselníku 9.4.8 Typy poznámek k dokladům. Doklady, které budou mít v poznámce zadaný tento typ poznámky, se nebudou při ukládání kontrolovat. Při tvorbě platebního příkazu z dokladu, který má tuto poznámku, se bude provádět měkká kontrola, platební příkaz bude možné založit.

Podrobnější popis je uveden v dokumentu **Evidence nedůvěryhodných plátců DPH (CZ legislativa)**, který lze najít v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Dokumentace – Dokumentace ESO9 Start – Účetnictví a finance – DPH.

Byly upraveny procedury **spHDok_TestDuverUctu**, **spPolPP_AfterInsert**, **spPolPP_AfterUpdate**, **spBaV_VytvorPP_XMLParams** a **spHdok_ValRec**.

Pokud máte upravené procedury v profi úpravě, je třeba je pro použití upravit.

Zaokrouhlování složek dokladů

Úprava funkčnosti pro zaokrouhlování částek na složkách dokladů.

V případě, že je celková částka složky zaokrouhlena na 4 desetinná místa, může vzniknout rozdíl mezi částkou uvedenou na dokladu a částkou, která se vytiskne. Doklad pak může mít nesprávnou celkovou částku, protože je vypočtena ze součtu nezaokrouhlených složek. Kvůli tomu navíc nemusí být takový doklad možné odeslat prostřednictvím sítě PEPPOL, protože je vyhodnocen jako chybný.

Příklad:

- Doklad má dvě složky, jednu s celkovou částkou 814,8651 a druhý s částkou 83,608. Na hlavičce je celková částka k úhradě po součtu nezaokrouhlených složek a následném zaokrouhlení 898,47.
- V sestavě se však správně vytisknou u složek celkové částky 814,87 a 83,61. Celková částka k úhradě ale neodpovídá součtu těchto částek, který by měl být 898,48.

Zaokrouhlování částek na složkách dokladů se řídí podle typu pohybu, který je na složce dokladu nastaven. U některých pohybů používaných na prodejních dokladech bylo již dříve nastaveno zaokrouhlování na 2 desetinná místa, jiné však používaly zaokrouhlení na 4 desetinná místa. V některých případech se nastavení lišilo i podle legislativy. Například u pohybu FV (Faktura vydaná) bylo v CZ legislativě nastaveno zaokrouhlení na 2 místa, zatímco v SK legislativě na 4 místa.

V číselníku **9.4.5 Kódy pohybů složek** byla proto provedena revize způsobu zaokrouhlování u pohybů s prodejní cenou tak, aby se nově zaokrouhlovalo na 2 desetinná místa. Změna byla provedena pouze ve Start aplikacích (ESO9Start, ESO9StartSK, ESO9StartHU a ESO9StartPL). V zákaznických aplikacích nedojde k automatické změně. Pro použití je třeba si u požadovaných pohybů nastavit zaokrouhlování ručně.

Kontroly závazků a pohledávek

Úprava funkčnosti pro kontroly závazků a pohledávek.

Při ukládání nebo editaci hlavičky dokladu, nebo její složky, lze doklady, resp. složky kontrolovat na dlužnou částku. Doklady se kontrolují podle nastaveného úvěrového, resp. odběrového limitu subjektu. Toto se nastavuje v číselníku 9.3.3.0 Subjekty v odkazu „Typ subjektu“. Doposud se prováděly kontroly u všech složek dokladů. Ne všechny složky se však napočítávají do hlaviček dokladu, což se týká např. recyklačních poplatků nebo kompletů. Proto byly nyní z kontrol vyjmuty složky, jejichž částky se nenapočítávají do hlavičky dokladu.

Byla upravena procedura **spSDok_ValRec**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

Nový design sestav

Změna designu a sestav.

V předchozí verzi 7.2 (a doplňku č. 3 k verzi 7.1) byly vybrané sestavy přepracovány do nového designu. Nyní jsou i další sestavy předělány do nového designu. Navíc byly dříve přepracované sestavy dále upraveny.

POZOR, pokud máte některé sestavy v profi úpravě, jejich vzhled se po instalaci nezmění. Nový design se projeví pouze na sestavách, které používáte ve Start podobě. Pokud byste chtěli zachovat původní vzhled všech sestav, je třeba před instalací všechny Start sestavy ručně označit jako Profi. Po přepracování skutečných Profi sestav do nového designu bude možné původní Start sestavy (dočasně označené jako Profi) smazat a založit (aktualizovat) je znovu z ESO9 Start.

Podrobnější informace, včetně seznamu přepracovaných a upravených sestav, jsou uvedeny v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná**.

Základy a DPH ve valutě

V předchozí verzi 7.2 (a doplňku č. 3 k verzi 7.1) byla doplněna možnost u tuzemských dokladů v cizí měně na hlavičce dokladu zobrazovat, případně zadávat a upravovat částky základů a daní ve valutě, včetně částky Mimo daň. V souvislosti s tím byly nyní provedeny další úpravy a změny, jsou popsány níže.

Doklady v domácí měně

Úprava funkčnosti pro evidenci základů a daní ve valutě.

Byl upraven přepoččet částek u dokladů v domácí měně. Byla odstraněna možnost, aby byly u jedné sazby ruční vstupy na obou stranách. Pokud se jedna z částek ručně upraví a na druhé straně již byl ruční vstup, shodí se tento původní ruční vstup a převezme se nově zadaná částka z druhé strany. V domácí měně totiž není správně, aby byly u jedné sazby evidovány různé částky. Doklady v domácí měně totiž mají částky na valutové straně vedené v domácí měně, tedy se musejí rovnat částkám v domácí měně.

Komplexní editor, záložka „Vlastnosti dokladu“

Úprava funkčnosti pro **evidenci základů a daní ve valutě**.

V činnosti 9.9.1 Komplexní editor dokladu na záložce „Vlastnosti dokladu“ doposud nebylo možné měnit ruční vstupy u částek vedených ve valutě. Nyní proto byly doplněny položky týkající se částek ve valutě. Vzhled stránky byl přepracován tak, že vlevo jsou položky týkající se částek ve valutě a vpravo položky týkající se domácí měny.

Byla upravena stránka **priklady\hdok.htm** ve start webu.

Pokud máte upravenou stránku v profi úpravě, je potřeba ji pro použití upravit.

Tisk razítka

Úprava funkčnosti pro **tisk razítka**.

Razítko (jeho obrázek) pro tisk je možné mít uložené (v poznámce typu „RF“) u uživatele a u subjektu vlastní firmy. Přednostně se tiskne razítko uložené u uživatele, teprve když u uživatele není poznámka nalezena, použije se poznámka z vlastní firmy.

Dříve se vyhodnocovalo, které razítko se má pro tisk použít, jen pro kombinaci datumu uživatele a datumu uloženého u razítka vlastní firmy. Na datumy v poznámkách u uživatele se nebral ohled. Při tisku razítka z poznámky uživatele se kvůli tomu vždy použilo první nalezené razítko, tedy to nejstarší. Nyní bylo vyhodnocování podle datumu uživatele, které razítko se má použít, doplněno i pro tisk razítka z poznámky uživatele.

Byla upravena funkce **fnUserParams_Lang**.

Pokud máte upravenou funkci v profi úpravě, je potřeba ji pro použití upravit.

Filtrování podle barev

Úprava funkčnosti pro **filtrování podle barev**.

Dříve bylo možné filtrovat podle barev u běžných stránek, v nichž jsou řádky nebo buňky obarveny. Tato funkčnost však nebyla dostupná v číselnících zobrazených v dialogu. Nově je filtrování podle barev funkční i v dialogu s číselníkem.

ESO9 Účtenky

Nová mobilní aplikace pro **pořizování a evidenci účtenek**.

Pro usnadnění práce s účtenkami z obchodů byla vytvořena mobilní aplikace ESO9 účtenky. Díky tomu nemusí zaměstnanci shromažďovat účtenky v papírové podobě a účetní je následně nemusí dodatečně digitalizovat a pořizovat k nim doklady v zákaznické aplikaci ESO9.

Aplikace je v současné době dostupná pouze pro platformu Android. Umožňuje pohodlné zakládání a evidenci účtenek přímo z mobilního telefonu. Ke každé účtence lze snadno připojit její fotografii. Výhodou aplikace je možnost pořizovat účtenky i bez aktuálního připojení k internetu. Data se synchronizují, jakmile je připojení dostupné. Účtenky lze z mobilní aplikace odesílat do zákaznické aplikace ESO9, např. jako doklady přijaté pošty. V ESO9 Start byla pro tyto účely upravena činnost **2.6.1 Přijátá pošta**. Podrobnější informace jsou uvedeny níže v kapitole **Obchod a logistika**.

Aplikace je licencována, je třeba zakoupit u společnosti ESO9 international a.s. licenci. Obraťte se na pracovníky ESO9 international a.s.

Podrobnější popis je uveden v dokumentu ***Mobilní aplikace pro evidenci účtenek***, který lze najít v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Pro správce – Nápověda k vybraným postupům.

Vytěžování dat pomocí AI

Nová funkčnost pro **vytěžování dat pomocí AI**.

K dosavadním možnostem vytěžování faktur přijatých účetních (pomocí QINVE, Rossum Elis a wflow) přibyla možnost používat k vytěžování umělou inteligenci (AI), prostřednictvím Open AI nebo Azure AI Document Intelligence. Pomocí AI lze vytěžovat jak doklady, tak i další data (např. obrázky).

K vytěžování pomocí AI se využívá stejná služba jako pro AI asistenta. Je možné používat jen jako profi řešení. Pro zapojení funkčnosti a pro podrobnější informace doporučujeme kontaktovat pracovníky ESO9 international, a.s.

- Pro vytěžování přes Open AI je třeba zaplatit předplatné u Open AI.
- Vytěžování přes Azure AI Document Intelligence je možné i v bezplatné variantě pro 500 stránek měsíčně. Omezením jsou max. 2 stránky na jeden PDF dokument a jeho maximální velikost 4 MB.

Podrobnější popis je uveden v dokumentu **Vytěžování dokladů a dalších dat v ESO9 Start pomocí AI**, který lze najít v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Pro správce – Vytěžování dokladů.

Vyčítání e-mailů

Nové funkčnosti pro vyčítání e-mailových schránek.

V předchozí verzi 7.2 byl vytvořen program (**EmailReader.exe**), který slouží k vyčítání e-mailových schránek z Microsoft Office 365. Program e-maily zakládá do zákaznické aplikace ESO9, např. jako doklady přijaté pošty. V ESO9 Start byla nyní pro tyto účely upravena činnost **2.6.1 Přijatá pošta**. Podrobnější informace jsou uvedeny níže v kapitole **Obchod a logistika**.

Použití programu je licencováno, je třeba zakoupit u společnosti ESO9 international a.s. licenci. Program je k dispozici na vyžádání, obraťte se na pracovníky ESO9 international a.s.

Podrobnější popis je uveden v dokumentu **Aplikace pro čtení mailů a jejich ukládání do ESO9**, který lze najít v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Pro správce – Externí konektivita.

Účetnictví a finance

1.1 Účetnictví

Hlavní kniha a Výsledovka

Zrušení starších stránek.

V ESO9 Start se již více než 10 let pro tisk sestav hlavní knihy a výsledovky používají činnosti 1.1.2.1 Hlavní kniha a 1.1.4.5 Výsledovka.

Předtím se využívaly činnosti 1.1.4.3 Výsledovka podniku a 1.1.2.2 Hlavní kniha včetně syntetických účtů, které pracovaly s odlišnými stránkami, než jaké se používají v novějších činnostech. Jedná se o tyto historické stránky:

- ucet\HI_kniha_det.htm
- ucet\HI_kniha_detKS.htm
- ucet\HI_kniha_f.htm
- ucet\HI_kniha_fs.htm
- ucet\HI_kniha_syn.htm
- ucet\Vysl_F.htm

Tyto historické stránky byly nyní přesunuty do adresáře „ucet\OLD“ a v další verzi budou zcela odstraněny. Pokud potřebujete tyto původní stránky zachovat, je nutné je zkopírovat ze start webu (adresář „ucet\OLD“) do uživatelského webu do adresáře „ucet“.

Vzhledem k tomu, že legislativně udržujeme pouze novější stránky, doporučujeme přejít na používání aktuálních činností. V tom případě je třeba činnosti 1.1.2.1 Hlavní kniha a 1.1.4.5 Výsledovka zaktualizovat podle ESO Start.

Hospodářský rok (SK legislativa)

Úprava funkčnosti pro přechod na hospodářský rok.

V aplikacích se slovenskou legislativou doposud fungovala změna na hospodářský (fiskální) rok stejně jako v CZ legislativě. Byly možné dva způsoby přechodu v závislosti na měsíci provedení roční závěrky:

- Jestliže se závěrka provádí ve 3. nebo nižším kalendářním měsíci, došlo k prodloužení předchozího roku. Tyto měsíce se k němu připojily.
- Pokud se závěrka provádí ve 4. a vyšším kalendářním měsíci, došlo ke zkrácení prvního hospodářského roku. Tyto měsíce tvořily první hospodářský rok.

Podle § 3 odst. 1 písm. 5 slovenského zákona o účetnictví je ale při změně účetního období vždy období od konce předchozího účetního období do zahájení jiného účetního období samostatným účetním obdobím. Nezáleží na tom, v kterém měsíci se

provádí závěrka. Tyto měsíce vždy tvoří samostatný hospodářský rok, i kdyby šlo pouze o jeden měsíc. Pro zajištění tohoto chování byl do aplikací s SK legislativou doplněn nový parametr aplikace **Fiskalni_MaxPricist** ve skupině parametrů Roční závěrka. Při instalaci verze se parametr v zákaznických aplikacích automaticky nastaví podle toho, zda se již hospodářský rok používá, nebo ne.

- Jestliže jsou v parametrech aplikace Fiskalni_MesUzav a Fiskalni_OdRoku hodnoty různé od 0, naplní se do parametru Fiskalni_MaxPricist hodnota 3. Tím se zachová původní chování.
- Pokud je ale v obou parametrech uvedena hodnota 0, nastaví se do parametru Fiskalni_MaxPricist také hodnota 0. V tom případě se při případné budoucí změně na hospodářský rok bude postupovat novým způsobem.

Příklad:

- Na hospodářský rok se přechází k 1.2.2026. Každý další hospodářský rok bude mít roční závěrku v 1. kalendářním měsíci roku.
- Kalendářní období 2026.01 musí být samostatným hospodářským rokem 2026.
- Kalendářní období 2026.02 – 2027.01 pak bude hospodářským rokem 2027 s fiskálními obdobími 2027.01 – 2027.12.

Podrobnější popis je uveden v dokumentu **Roční a mimořádná závěrka – od roku 2022**, který lze najít v Nápovědě – Dokumentace – Dokumentace ESO9 Start – Účetnictví a finance – Uzávěrky.

1.1.1.15 Přepočty kurzových rozdílů aktiv a pasív

Úprava funkčnosti pro přepočet kurzových rozdílů peněžních účtů a závazků a pohledávek.

Dříve bylo možné na již existujících dokladech s kurzovými rozdíly změnit datum, a to i v případě, že byla uzavřena roční závěrka. Taková změna však následně způsobovala chyby při dalším přepočtu kurzových rozdílů. Proto nyní byla ruční změna datumu na dokladech kurzových rozdílů zakázána. Na samotné hlavičce je možné změnit datum přepočtu pouze v případě, že doposud neexistují doklady s kurzovými rozdíly.

Byly upraveny objekty **spRocUzav_BankUcetAll**, **spDOKLROCUZAV_Prepocet**, **fnFormularProDokladRocUzav**, a **trHDok_Upd**. Byla upravena stránka **ucet\Mim_krpu_rok.htm** ve start webu.

Pokud máte upravené objekty, sestavy a stránky v profi úpravě, je potřeba je pro použití upravit

1.1.2.1 Hlavní kniha

Nová funkčnost pro tisk součtů syntetických účtů.

Sestavu „Tisk hlavní knihy“ lze nyní volitelně tisknout bez analytických účtů. K tomu slouží nová zaškrtnávací položka „**Jen součty**“. Pokud je zaškrtnutá, vytisknou se (jak při tisku na výšku, tak při tisku na šířku) pouze součty za syntetické účty. Jednotlivé analytické účty se v sestavě nezobrazí.

Byly upravena procedura **spHlavniKniha**, sestava **HI_kniha_Str_syn.idc** a stránka **ucet\HI_kniha_Str_syn.htm** ve start webu.

Pokud máte upravenou proceduru, sestavu a stránku v profi úpravě, je třeba je pro použití upravit.

1.1.2.3 Výkaz DPH

Bylo provedeno více změn, jsou popsány níže.

Portál MOJE daně (CZ legislativa)

Úprava funkčnosti pro přímý přenos a export výkazů na daňový portál.

Od 14.5.2026 došlo ke změně adresy daňového portálu. Daňový portál je nyní k dispozici na nové jednotné doméně gov.cz. Proto byla upravena jak funkčnost přímého odesílání výkazů (DPH, OSS, KH DPH a SH) tlačítkem, tak odkaz „Odkaz na daňový portál“ ve sbalovací sekci „Export do XML“. V obou případech byla původní adresa [HTTPS://ADISSPR.MFCR.CZ/](https://adisspr.mfcr.cz/) nahrazena novou adresou [HTTPS://MOJEDANE.GOV.CZ/](https://mojedane.gov.cz/).

Byla upravena procedura **spEPO_OdesliXML** a stránka **DPH\OdvodDPH.htm** ve start webu.

Pokud máte upravenou proceduru a stránku v profi úpravě, je třeba je pro použití upravit.

Souhrnný výkaz (SK legislativa)

Úprava funkčností pro vstupování částek do SV.

V určitých případech doposud chybně vstupovaly částky do souhrnného výkazu (dále jen SV) z faktur vydaných účetních (dále jen FVU). Dělo se v případě, že byla k FVU připojena faktura vydaná zálohová daňová (dále jen FVZD) se sazbou 0% (typicky se jedná o zahraniční faktury). V takovém případě byla v SV uvedena celá částka z FVU, i když už do SV vstoupila z FVZD. Nyní bude částka vstupující do SV z FVU ponížena o částku, která již byla z připojené FVZD v SV uvedena.

Byla upravena procedura **fnHDOK_DetailVykazuDPH_SK_std**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je potřeba ji pro použití upravit.

Skupinová registrace k DPH

Úprava funkčností pro nastavení skupinové registrace k DPH.

Od verze 5.3 lze pomocí profi řešení odevzdávat Výkaz DPH, KH DPH a Souhrnné hlášení za celou skupinu. Je řešeno pomocí samostatné MASTER aplikace, do které se naimportují XML soubory s výkazy z jednotlivých aplikací. Z ní se pak vyexportují sečtené XML soubory jednotlivých výkazů. Jak u členů skupiny (SLAVE), tak v MASTER aplikaci, se jejich role nastavuje v parametru aplikace AplDPHMaster. Doposud se jen dalo nastavit, zda je nebo není členem (SLAVE), resp. MASTER aplikací. Nebylo však možné určit, od jakého období je aplikace členem nebo přestala být členem. Nešlo tak např. správně udělat roční vypořádání daně. Proto byla nyní přidána možnost nastavit hodnotu parametru podle období, omezit tedy jeho platnost

Kompletní seznam upravených objektů je uveden v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná**.

Pokud máte upravené objekty v profi úpravě, je potřeba je pro použití upravit.

1.2 Finance

Online komunikace s bankami

Bylo provedeno více změn, jsou popsány níže.

Online komunikace přes Everifin

Úprava funkčností pro automatický import BAV přes Everifin.

Doposud docházelo při automatickém importu bankovních výpisů (dále jen BAV) v určitých případech k chybám. Mohlo k tomu dojít, pokud byla provedena platba v cizí měně platební kartou z bankovního účtu, který je vedený v domácí měně. Při importu BAV z Everifinu se totiž vracela i původní částka v cizí měně. Pokud však tato měna neexistovala v číselníku měn, došlo k chybě. Nyní se v tomto případě (měna neexistuje v číselníku) cizí měna ignoruje a do BAV se naplní jen částka v domácí měně. Informace o cizí měně a původní částce v této měně se zapíše jen do poznámky k BAV.

U měn, které jsou vedené v číselníku měn, ke změně nedošlo. V naimportovaném BAV bude naimportována jak částka v cizí měně, tak částka v domácí měně.

Byla upravena procedura **spImportBanka_EverifinAPI**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

Online komunikace prostředky ESO9

Úprava funkčností pro automatický import BAV z Raiffeisenbank.

V případě víceměnového účtu dříve banka při automatickém importu bankovních výpisů (dále jen BAV) u měny účtu uváděla hodnotu NULL. Nyní již banka u takového účtu vrací hlavní měnu, v níž je účet veden. Proto bylo upraveno zpracování víceměnových účtů.

Byla upravena procedura **spBanka_ImportAPI_5500**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

1.2.1.4 Platební příkazy – export

Bylo provedeno více změn, jsou popsány níže.

Export PP pro Komerční banku

Úprava funkčnosti pro **export PP pro Komerční banku**.

Od 20. 6. 2026 změnila Komerční banka formáty souborů pro platební příkazy (dále jen PP) pro SEPA platby a do zahraničí. Nově je nutné uvádět adresy ve strukturované podobě. Proto byly upraveny stávající definiční soubory BestKBZahr, BestKBSEPA, EDIBestZah a KBXMLCZF. Zároveň byl vytvořen nový definiční soubor XMLSEPA26.

Po instalaci verze zůstanou definiční soubory beze změny. Je třeba si definiční soubory zobrazit v číselníku a následně (každý samostatně) zaktualizovat tlačítkem „Standardní nastavení“ (podrobnější popis viz níže).

Znaky v platebních příkazech

Nové funkčnosti pro **znaky v textových položkách**.

Historicky banky umožňovaly používat v textových položkách PP (jako je např. poznámka, název subjektů, adresa atd.) pouze velká písmena bez diakritiky, číslice a mezery. Ostatní znaky byly při exportu PP automaticky nahrazovány mezerou.

S postupným vývojem formátů se tato omezení uvolnila. V současnosti už lze používat také malá písmena, diakritiku a další znaky, jako jsou dvojtečka, tečka, otazník a další. V ESO9 Start proto byly do číselníku definičních souborů doplněny zaškrtačací položky „**Povolit diakritiku**“ a „**Povolit znaky malé abecedy**“, které slouží pro povolení používání malých písmen a diakritiky. Dále byla přidána položky „**Další povolené znaky**“, do níž lze zapsat jiné povolené znaky. Tyto položky jsou nastaveny (povoleny) u definičních souborů BESTKB, BESKBZahr, BESTKBSEPA, EDIBEST, EDIBESTZahr, KBXMLCZF a XMLSEPA26. U ostatních definičních souborů nebyla provedena žádná změna, fungují jako doposud. V textech PP vytvořených podle těchto definic budou nadále jen velká písmena bez diakritiky, číslice a mezery.

Po instalaci verze zůstanou definiční soubory beze změny. Je třeba si definiční soubory zobrazit v číselníku a následně (každý samostatně) zaktualizovat tlačítkem „**Standardní nastavení**“. Dříve bylo možné se do číselníku definičních souborů dostat jen odkazem z číselníku 9.1.1 Banky ze záložky „Platební a inkasní příkazy“, např. odkazem „Definiční soubor (tuzemský)“. Pro rychlejší zobrazení číselníku byl doplněn odkaz „**definice exportu PP**“ přímo na stránku Nastavení, vedle odkazu na číselník bank. Tuto stránku mají standardně k dispozici správci.

Byla upravena stránka **nastaveni.htm** ve start webu.

Pokud máte upravenou stránku v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

1.3 Saldokonto

1.3.2.3 Správa zápočtových dokladů

Úprava funkčnosti pro vytváření **storen zápočtů**.

Při vytváření storna zápočtu se dříve na storno doklad nastavilo datum a období podle zadaného datumu, avšak jeho účetní zápisy měly chybně nastaveno datum a období podle původního stornovaného zápočtového dokladu. Docházelo k tomu i v případě, že už bylo účetní období uzavřené. Nyní se na storno zápočtu nastaví i na účetní zápisy datum a období podle data zadaného při vytváření storna.

Byla upravena procedura **spZapocet_Storno**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

Obchod a logistika

2.3 Sklad

2.3.3.4 Generování inventurních dokladů

Bylo provedeno více změn, jsou popsány níže.

Automatická záměna šarží

Úprava chybových hlášek při záměně šarží.

Pokud při provedení automatické záměny šarží tlačítkem „**Automatická záměna šarží**“ došlo k chybě, nevypisovalo se doposud číslo zboží, u něž k chybě došlo. K chybám může dojít např. pokud je na zboží zapnutá kontrola a na příjemce musí být zadané výrobní číslo, datum spotřeby apod. Pokud však některá z vyžadovaných položek nebyla na zboží v okamžiku záměny šarží uvedena, nemohl běžný uživatel zjistit, u kterého zboží k chybě došlo. Nyní se v textu hlášky zobrazí číslo zboží. Díky tomu může uživatel u zboží požadované informace doplnit a následně znovu spustit automatickou záměnu šarží.

Byla upravena procedura **spSDok_ValRec**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

Vytvoření opravného dokladu

Úprava funkčnosti pro tvorbu inventurních dokladů.

Dříve se při tvorbě inventurních dokladů tlačítkem „**Vytvoření opravného dokladu**“ v okamžiku založení dokladu na něj nastavila vlastnost, že se doklad neúčtuje. K zaúčtování došlo až nakonec. Pokud však během akce došlo k nějaké chybě, zůstaly založené doklady nerozúčtované, neměly účetní zápisy. Přitom ale tyto doklady hýbaly skladem, došlo k přijetí nebo vydání zboží ze skladu. Bylo proto nutné u takových dokladů ručně zajistit zaúčtování. Běžný uživatel však tuto informaci nemusí mít, neví, jak toto zajistit.

Proto byla akce přepracovaná. Nyní se při tvorbě inventurních dokladů nenastavuje, aby se nerozúčtovaly, ale jen se zapíše do speciální tabulky UZAPLOCK. Po ukončení akce, i když během ní dojde k chybě, se doklady z této tabulky vyjmou. Jsou vždy rozúčtované.

Byla upravena procedura **spZBOZSKL_RUNINVENTURA**.

Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je třeba ji pro použití upravit.

2.6 Evidence pošty

2.6.1 Přijatá pošta

Úpravy a nové funkčnosti pro evidenci přijaté pošty.

Činnost byla dříve určena jen pro práci s přijatou poštou. Nebylo možné používat více vzorů. Nyní byla činnost upravena a rozšířena tak, aby se dalo pracovat s více vzory. V ESO9 Start byly založeny nové vzory. Ty slouží pro práci s doklady, které vznikají:

- z e-fakturace (PEPPOL), viz výše **E-fakturace** v kapitole **Obecné změny**
- při vyčítání e-mailů, viz výše **Vyčítání e-mailů** v kapitole **Obecné změny**
- z aplikace s účtenkami, viz výše **Evidence účtenek** v kapitole **Obecné změny**

Doklady v nových vzorech nelze zakládat, lze je zde pouze editovat a dále z nich tvořit následníky. Zakládání dokladů je třeba řešit prostřednictvím profi úprav.

V ESO9 Start bylo provedeno více souvisejících změn:

- **9.4.3.0 Číselné řady** – vytvořeny nové číselné řady „POPEL“ (Řada přijaté pošty e-invoice), „POPMAIL“ (Řada přijaté pošty e-mail) a „POPUCT“ (Řada přijaté pošty Účtenky)
- **9.4.6 Vzory dokladů** – vytvořeny nové vzory dokladů „VZORPOPFA“ (Přijatá pošta e-invoice), „VZORPOPMAIL“ (Přijatá pošta e-mailem) a „VZORPOPUCT“ (Přijatá pošta účtenky)

- odkazy „**Vazby ručně**“ a „**Vazby hromadně**“ – byly provázány výše uvedené nové vzory se vzory faktur přijatých (účetních, zálohových a zálohových daňových), interních dokladů a pokladních dokladů výdajových tak, aby šlo zakládat z dokladů pošty následníky.
- **9.4.4 Typy dokladů** – k typu dokladu POS byly přiřazeny nové vzory, v položce „**Formulář**“ byly nastaveny stránky určené pro práci s danými vzory, takto:
 - VZORPOPFAP – stránka `posta\PostHlavPeppol.htm`
 - VZORPOPMAIL – stránka `posta\PostHlavMail.htm`
 - VZORPOPUCT – stránka `posta\PostHlavUct.htm`
- **9.6.4 Činnosti** – u činnosti 2.6.1 Přijatá pošta byla upravena položka „**Stránka ESO**“ tak, aby se zobrazoval výběr vzorů.

Pro správnou funkčnost je nutné nastavit zákaznickou aplikaci. Pro zapojení do zákaznické aplikace je třeba:

- Založit číselné řady, vzory a typy dokladů.
- Přiřadit pod typ doklad POS odpovídající vzory dokladů s odpovídajícími stránkami.
- Provázat vzory dokladů.
- Zaktualizovat činnosti podle ESO9 Start.

Byly vytvořeny nové procedury `spDokALL_btCopyPosta2Faktura`, `spHDokOnly_btCopyPosta2Faktura` a pohled `QHOK_POP`. Byly vytvořeny nové stránky `posta\PostHlavUct.htm`, `posta\PostHlavMail.htm`, `posta\PostHlavPeppol.htm`, `posta\VytvorDokladzPOP.htm`, `posta\VytvorDokladzPO.htm` a `posta\PripojkPoste.htm` ve start webu.

Byla upravena stránka `posta\PostHlavPr.htm` ve start webu.

Pokud máte upravenou stránku v profi úpravě, je potřeba ji pro použití upravit.

Výroba pro ESO9 Start

5.1 Příprava

5.1.1.3 Technologická dokumentace

Bylo provedeno více změn, jsou popsány níže.

Kopie dílu

Úpravy a nové funkčnosti pro kopírování dílů.

Dosud se způsob kopírování dílů tlačítkem „Založ kopii“ ovlivňoval pomocí zaškrťovací položky „Kopii variantního dílu založit jako základní díl“ a dvou výběrových položek (pro nastavení kopie minipoznámek a kopie K-T parametrů). Možnosti kopírování byly nyní rozšířeny, nově lze nastavit:

- Zda se zkopíruje jen samotný díl, nebo i s položkami dokumentace. Pro ten účel byla do první výběrové položky doplněna nová možnost „**Kopírovat bez položek dokumentace**“.
- Jestli se zkopíruje do nového dílu i číselník výrobních variant. K tomu slouží nový parametr aplikace `TPV_DILCOPY_CISVARIANT` ve skupině parametrů Výroba. Po instalaci verze bude nastaven na hodnotu 1, což znamená že se číselník výrobních variant pro původní díl zkopíruje do nového dílu.
- Zda se zkopírují jen platné, nebo i neplatné položky rozpisu. Při kopii se porovnává nastavené datum uživatele s datem platnosti položek. K tomu slouží nový parametr aplikace `TPV_ROZPISCOPY_NEPLATNEPOZICE` ve skupině parametrů Výroba. Po instalaci verze bude nastaven na hodnotu 1, což znamená že se budou kopírovat i neplatné položky rozpisu.

Byly upraveny procedury `spZBOZIPROVYR_KopieSRozp` a `spZBOZIPROVYR_Kopie` a stránka `priprava\dil.htm` ve start webu.

Pokud máte upravené procedury a stránku v profi úpravě, je potřeba je pro použití upravit.

Přepočet K-T parametrů

Úprava funkčnosti pro výpočet hodnot K-T parametrů.

V konstrukčně-technologických parametrech (dále jen K-T parametry) se v profi řešeních mohou některé hodnoty parametrů dědit z vyšších dílů do podsestav. Při výpočtu K-T parametrů se dříve vypočítávaly i tyto zděděné parametry. Nyní jsou hodnoty zděděných parametrů z výpočtu vynechány. Předpokládá se totiž, že v rámci dědičnosti je jejich hodnota pomocí profi uživatelské procedury naplněna z vyšších úrovní.

Byla upravena procedura **spHODNOTA_KTSTMT_Vypocitej**.


Pokud máte upravenou proceduru v profi úpravě, je potřeba ji pro použití upravit.

Technologie ESO9 Start

Obecný klient

Otevření číselníku dvojklikem


Nová funkčnost pro otevření číselníku v režimu tabulka.

V režimu tabulka se dříve dal otevřít číselník dvěma způsoby. Buď rovnou klávesou F12, nebo rozeditováním položky klávesou F2 a následným kliknutím na ikonu , která se zobrazí v pravé části položky. Na mobilních zařízeních (např. tabletech) však tyto způsoby nelze použít bez připojené fyzické klávesnice. Bylo proto nutné přepnout zobrazení do režimu detail a následně použít odkaz. Pro usnadnění byla přidána možnost otevírat číselníky přímo v režimu tabulka dvojklikem (dvojným poklepáním) na číselníkové položce. K tomu slouží nová maska položky **brwdbclkcis**. Je připraveno pro profi řešení.

Podrobnější informace jsou uvedeny v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná** a také v Nápovědě – Pro správce – Aplikační server – Obecné – **Pravidla používání ESIFORM**.

Numerická klávesnice

Nová funkčnost pro zobrazení numerické klávesnice.

Byla doplněna možnost zobrazit numerickou klávesnici pro zadávání číselných hodnot. K tomu slouží nová maska položky **numEditor**. Je připraveno pro profi řešení. Po nastavení se v režimu tabulka zobrazí vedle číselné položky ikona . Pomocí ní lze otevřít numerickou klávesnici. V ní zadanou hodnotu je následně možné přenést do položky.

V kombinaci s otevřením číselníku dvojklikem v režimu tabulka (viz výše) se tím usnadňuje zadávání čísel na mobilních zařízeních. Dosud se totiž zobrazovala standardní systémová klávesnice, která zmenšovalo pracovní plochu s formulářem ESO9.

Je také možné předem definovat vybrané číselné hodnoty. V takovém případě se místo numerické klávesnice nabídne seznam těchto hodnot k výběru.

Podrobnější informace jsou uvedeny v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná** a také v Nápovědě – Pro správce – Aplikační server – Obecné – **Pravidla používání ESIFORM**.

Změna vzhledu v režimu tabulka

Nová funkčnost pro změnu vzhledu položek v režimu tabulka.

Byla doplněna možnost měnit vzhled jednotlivých položek v režimu tabulka. K tomu slouží nový skrytý parametr formy **CellRenderer**. Je připraveno pro profi řešení. Lze využít více způsoby, např:

- potlačit koncové nuly u číselných hodnot
- změnit zobrazení na vlastní formát
- doplnit CSS třídu a podle ní upravit vizuální styl buňky

Podrobnější popis je uveden v dokumentu **Modifikace vzhledu browse**, který lze najít v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Pro správce – Tenký klient – Implementace nových funkcností. Je uvedeno také v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná** a také v Nápovědě – Pro správce – Aplikační server – Obecné – **Pravidla používání ESIFORM**.

Přepnutí do režimu detail při vložení záznamu

Nová funkčnost pro automatické nastavení režimu detail.

Byla doplněna možnost přepnout automaticky zobrazení při vložení nového záznamu. V okamžiku založení záznamu tlačítkem „Nový“ se zkontroluje, zda je nastaven režim detail. Pokud je nastaven režim tabulka, dojde k automatické změně zobrazení na režim detail. K tomu slouží nový skrytý parametr formy **SwitchToEditorAfterNew**. Je připraveno pro profi řešení.

Podrobnější informace jsou uvedeny v Nápovědě – Wikipedie ESO9 – Aktuality verzí – ESO9 Start – **Poslední vydaná** a také v Nápovědě – Pro správce – Aplikační server – Obecné – **Pravidla používání ESIFORM**.