



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

IMPORT XML SOUPISKY DOKLADŮ V IS KP14+

Číslo vydání:	5
Datum vydání:	7. 5. 2020
Počet stran	28

OBSAH

1	ÚVOD	3
2	OBECNĚ O IMPORTU	4
3	MOŽNOSTI VYTVOŘENÍ IMPORTNÍHO XML.....	5
3.1	Vytvoření XML pomocí předpřipraveného XLSX	5
3.1.1	Zadání dat do XLSX.....	6
3.2	Vytvoření XML vybranými nástroji uživatele	11
3.2.1	Schéma pro validace	11
3.2.2	Definice datového obsahu	11
4	IMPORT PŘEDPŘIPRAVENÉHO XML SOUBORU	16
4.1	Připojení XML souboru	16
4.2	Import XML souboru	17
4.3	Fyzická kontrola dat a doplnění	19
5	SMAZÁNÍ NAIMPORTOVANÝCH ZÁZNAMŮ.....	20
6	HISTORIE NAIMPORTOVANÝCH ZÁZNAMŮ	21
7	PŘÍKLADY PLNĚNÍ.....	22
7.1	SD-1 Účetní/daňové doklady	22
7.2	SD-2 Lidské zdroje.....	24
7.3	SD-3 Cestovní náhrady.....	25
7.4	Soupiska příjmů	26
8	PŘÍLOHY	28

1 Úvod

Příjemce musí v IS KP14+, na žádosti o platbu, vyplnit dílčí soupisky dokladů/záložky (SD-1 Účetní/daňové doklady, SD-2 Lidské zdroje, SD-3 Cestovní náhrady, Soupiska příjmů). Na těchto dílčích soupiskách/záložkách zadává příjemce jednotlivé záznamy a pro každý ze záznamů vyplňuje několik údajů. V případě nutnosti zadat do IS KP14+ velký rozsah dat nemusí být ruční zadávání jednotlivých hodnot přímo v IS KP14+ efektivní. Z tohoto důvodu je na žádosti o platbu v IS KP14+ zapracována funkcionalita uživatelského importu souboru ve formátu XML (popis blíže viz dále).

2 Obecně o importu

- Tokem dat je jednostranný jednorázový import souboru do IS KP14+.
- Dohrávaný soubor je ve formátu XML (bližší popis viz kapitola 3 a dále).
- Záznamy/Doklady jsou v souboru ve stromové struktuře.

V importním souboru ve formátu XML jsou obsaženy záznamy pro jednotlivé řádky soupisky. Každý jednotlivý řádek soupisky (např. faktura) je v XML prezentován pod jedinečným kódem (atribut <ID_EXT>). Pod tímto jedinečným kódem jsou přiřazeny další povinné atributy pro konkrétní řádek (např. částky, datum úhrady, dodavatel).

GARANTOVÁN JE IMPORT XML O MAXIMÁLNĚ 500 ZÁZNAMECH. V případě nutnosti importu více záznamů je nutné nainstalovat několik XML (každý o maximálně 500 záznamech).

V případě, že se uživatel pokusí o import většího počtu záznamů, může dojít k zablokování celé importní služby.

Pro každé jedinečné <ID_EXT> zakládá aplikace záznam na soupisce dokladů.

Každý záznam musí mít tedy v rámci importního souboru své jedinečné <ID_EXT>.

Navíc <ID_EXT> musí být jedinečné i napříč dílčími soupiskami v rámci jedné žádosti o platbu (tzn. např. na SD-1 a SD-2 se nesmí vyskytovat stejné <ID_EXT>, a to ani v případě, že jsou dílčí soupisky importovány v samostatných XML souborech).

Je doporučeno označovat záznamy <ID_EXT> na SD-1 vzestupně od 100001, 100002, 100003 a dále. Na SD-2 postupujte shodně, ale od čísla 200001 a na SD-3 začínejte záznamem 300001. Na příjmech lze začít například od čísla P001.

V případě nedodržení jedinečnosti <ID_EXT> nedojde k založení záznamu či dojde k založení pouze jednoho ze záznamů či přepisu již existujícího záznamu!!!

V rámci jednotlivých řádků soupisky figurují provazby na další datové oblasti aplikace IS KP14+ (minimálně subjekty, veřejné zakázky a položky rozpočtu). Vazby, kterých se to týká, jsou v definici datového obsahu v kapitole 3.2.2 uváděny modrým textem. Systém se pokusí pomocí kódu příslušnou vazbu na jinou datovou oblast vyhledat a doplnit. Pokud vyhledání nebude úspěšné, tak vazbu nedoplňí (nicméně záznam založí a neodmítně import). Kvůli provázanosti je nutné vyplňovat záznamy v přesně stanovené formě (přesný formát IČ, formát kódu položky rozpočtu, pořadové číslo veřejné zakázky). Přenos těchto vazeb na ostatní datové oblasti nelze obecně garantovat.

Import dat lze provádět opakovaně (Vždy je však nutné vyčkat provedení předchozího importu. Úspěšné provedení importu indikují zobrazené doklady z importního souboru v IS KP14+ na dílčí soupisce dokladů). Systém vždy hledá v importovaném XML atribut <ID_EXT>. Pokud byl již dříve (v dřívější dálce) importován <ID_EXT> se stejnou hodnotou, bude záznam v IS KP14+ přepsán. Veškerá dřívější data pro dané ID EXT budou smazána. Pokud je tedy nutné změnit pro konkrétní ID EXT např. pouze jednu hodnotu (např. částku), je nutné poslat všechny hodnoty pro daný doklad (tedy i ty, pro které není záměrem měnit hodnotu), event. hodnotu změnit ručně přímo v aplikaci IS KP14+.

Pokud ještě nebylo <ID_EXT> do IS KP14+ zasláno, založí se nový záznam na odpovídající dílčí soupisce dokladů.

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+		
Číslo vydání: 5	Datum vydání: 7. 5. 2020	Strana: 4 z 28

3 Možnosti vytvoření importního XML

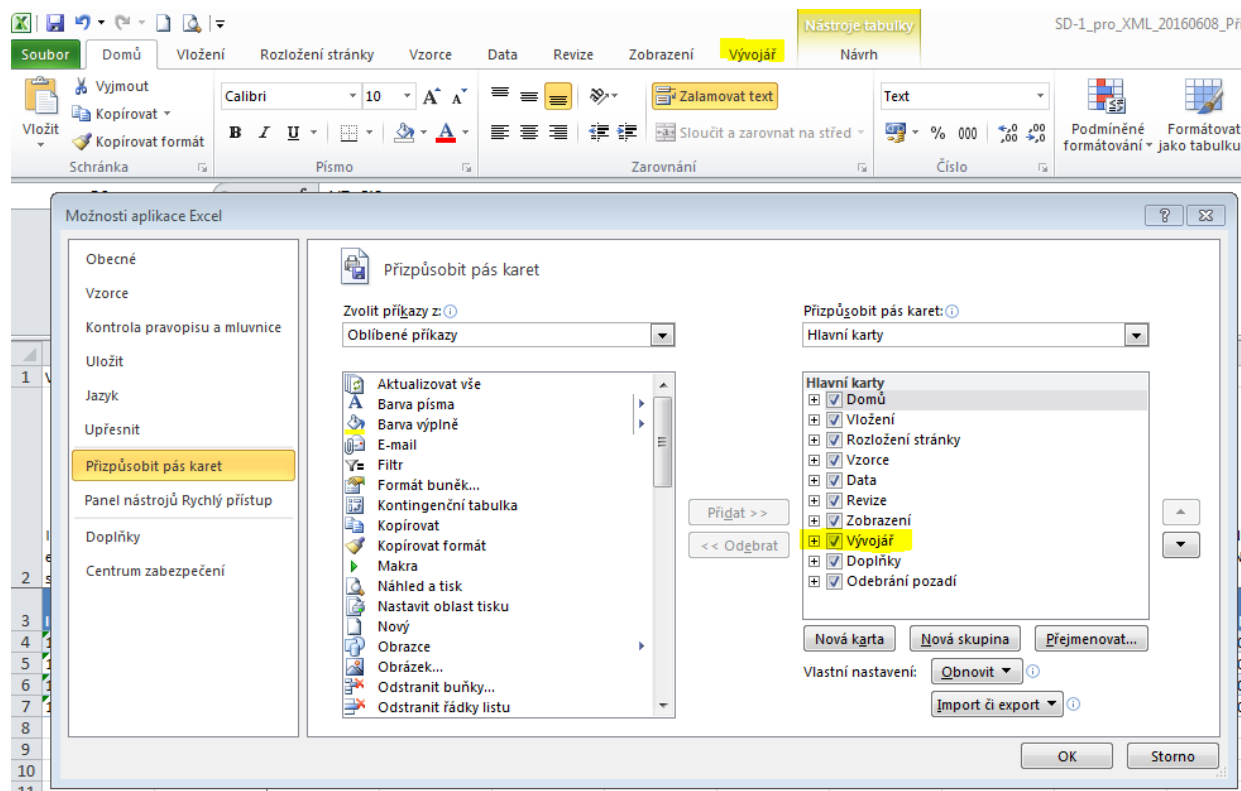
Importní XML soubor si může připravit jak uživatel bez znalosti tvorby XML (viz kapitola 3.1) nebo uživatel se znalostí tvorby XML (viz kapitola 3.2).

3.1 Vytvoření XML pomocí předpřipraveného XLSX

Jednou z možností tvorby XML souborů je jejich export z programu Microsoft Excel.

Pro ilustraci postupu byl v dalších kapitolách použit kancelářský balík Microsoft Office 2010, s drobnými obměnami však lze postupovat stejně i v ostatních používaných verzích. Další podrobnosti obsahuje návod pro produkt Microsoft Excel.

Před započetím prací je nutné mít v Excelu zobrazenu kartu Vývojář (lze zapnout v nabídce Soubor – Možnosti – Přizpůsobit pás karet).



3.1.1 Zadání dat do XLSX

Uživatel si otevře relevantní soubor (příloha tohoto návodu) předpřipravený ŘO OPZ ve formátu vhodném pro následný export do XML:

- pro účely naplnění **SD-1** soubor *SD-1_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx*,

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
1 DATE*	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(15)	VAR2(64)	VAR2(2000)	NUM(14,2)	NUM(14,2)	VAR2(64)	DATE	DATE	DATE	VAR2(15)	VAR2(255)	VAR2(1)	VAR2(64)	VAR2(1)	VAR2(1)	VAR2(1)	VAR2(15)	NUM(14,2)	NUM(14,2)	
Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/P ARTNERA)	POLOŽKA V ROZPOČTU PROJEKTU	POPIS PŘÍMU ČÁSTKA BEZ DPH UVEDENÁ NA DOKLADU	CELKOVÁ ČÁSTKA DPH UVEDENÁ NA DOKLADU	ČÍSLO ÚČETNÍHO DOKLADU V ÚČETNICTVÍ	DATUM VYSTAVENÍ DOKLADU	DATUM USKUTEČNĚní DOKLADU O PLNĚNÍ	DATUM ÚHRADY VÝDAJE n.	DODAVATEL NERELEVANTN	DODAVATEL NERELEVANTN	DODAVATEL ERELEVANTN	DODAVATEL ERELEVANTN	DODAVATEL ERELEVANTN	DODAVATEL ERELEVANTN	(Pořadové) ČÍSLO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ dle MS2014+, KE KTERÉMUSE DOKLAD VZTAHUJE	ČÁSTKA BEZ DPH PŘIPADAJÍcí NA PROKAZOVANÉ VÝDAJE	ČÁSTKA DPH PŘIPADAJÍcí NA PROKAZOVANÉ VÝDAJE	ČÁSTKA DPH PŘIPADAJÍcí NA PROKAZOVANÉ VÝDAJE	ČÁSTKA DPH PŘIPADAJÍcí NA PROKAZOVANÉ VÝDAJE			
2																							
3 DATE	ID_EXT	U	IC	ICZAHRAJNIC	POLOZKA	POPIS	CASTKADOKL BEZDPH	CASTKADOKL DPH	KOD	DATUMVYSTA	DATUMPLNEN	DATUMUHRA	DODAVATELIC	DODAVATELIC AZEV	DODAVATELIC ERELEVANT	DODAVATELIC VZTAHUJ	SMLOUVACIS	SMLOUVANER EL	VZNERELEVAN VZ_CIS	TNI	INVESTICE	VYDAJEPROL VYDAZDPH	VYDAJEPROL AZDPH
4	05.11.19	10001		Obecný																			
5																							

- pro účely naplnění **SD-2** soubor *SD-2_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx*,

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1 DATE*	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(15)	VAR2(64)	VAR2(2000)	DATE	DATE	VAR2(255)	VAR2(255)	VAR2(8)	NUM(14,2)	NUM(15,3)	NUM(15,3)	NUM(14,2)	NUM(14,2)	NUM(14,2)	
Datum pouze v buňce A4. Automaticky plňné. Sloupec nevyplňovat.		Vyplnit hodnotu Mzdy	Vyplnit IC. Nutné dodržet formát IC vč. případných "nul" na začátku IČ.	Vyplnit IC zahranič. subjektu. Nutné dodržet formát IC vč. případných "nul" na začátku IČ.	Vyplnit přesný kód položky rozpočtu. Pozor na mezery, prázdné znaky, tečky!						MPSV: Zadat např. "březen 2016" či "03.2016".							
Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	Typ soupisku	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/PAR TNERA)	IČO Zahraničního subjektu	POLOŽKA V ROZPOČTU PROJEKTU	POPIS VÝDAJE	DATUM ÚHRADY VÝDAJE n.	DATUM PŘIJMU	NÁKLADY	IDENTIFIKACE KALENDÁRNÍHO ROKU A MĚSÍCE, K NĚMUŽ SE VZTAHUJÍ OSOBNÍ NÁKLADY	PŘÍJEMENÍ PRACOVNÍKA	JMÉNO PRACOVNÍKA	ZUČTOVANÁ HRUBÁ	FOND PRACOVNÍ DOBY PRACOVNÍKA	POJISTNÉ NA SOCIÁLNÍ A ZDRAVOTNÍ			
2																		
3 DATE	ID_EXT	U	IC	ICZAHRAJNIC	POLOZKA	POPIS	DATUMUHRADY	DATUMLZ	PRUMENI	JMENO	AHU	MZDA	BY	FONDPRACDO	POCHETODIN	JINEVYDAJESO	JINEVYDAJEBEZODV	
4	05.11.19	200001		Mzdy														
5																		

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

Číslo vydání: 5

Datum vydání: 7. 5. 2020

Strana: 6 z 28

- pro účely naplnění **SD-3** soubor *SD-3_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx*,

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	DATE	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(15)	VAR2(64)	VAR2(2000)	NUM(14,2)	VAR2(255)	VAR2(255)	VAR2(16)	VAR2(512)	DATE	DATE
Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	Typ soupisky	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/PAR TNERA)	IČO Zahraničního subjektu	POLOŽKA V ROZPOČTU PROJEKTU	ČÍSLO ÚČETNÍHO DOKLADU V ÚČETNICTVÍ	PROKAZOVANÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA PRACOVNÍ CESTU n. VYKÁZANÉ PŘÍJMY	PŘÍJMENÍ PRACOVNÍKA	JMÉNO PRACOVNÍKA	DRUH PRACOVNÍ CESTY	ÚČEL PRACOVNÍ CESTY	DATUM ZAHÁJENÍ PRACOVNÍ CESTY	DATUM UKONČENÍ PRACOVNÍ CESTY	
2	DATE	ID_EXT	TYPDOKLAD	IC	ICZAHRANIC	POLOZKA	KOD	Z	PRJIMENI	JMENO	PCDRUH	PCUCEL	PCDATUMZAH	PCDATUMUKO
3	05.11.19	300001	Cestovné											
4														
5														

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

Číslo vydání: 5

Datum vydání: 7. 5. 2020

Strana: 7 z 28

- pro účely naplnění **Soupisca příjmů** soubor *SD-Prijmy_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	DATE	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(15)	VAR2(64)	VAR2(2000)	DATE	NUM(14,2)
Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	Typ soupisky	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/PART NERA)	IČO Zahrazeního subjektu	POPIS PŘÍJMU n.	ČÍSLO ÚČETNÍHO DOKLADU V	DATUM ÚHRADY	PROKAZOVANÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE NA PRACOVNÍ CESTU n. VYKÁZANÉ	
2					POPIS VÝDAJE	ÚČETNICTVÍ	DATUM PŘÍJMU	PŘÍJMY	
3	DATE	ID_EXT	TYPDOKLADU	IC	ICZAHRANICI	POPIS	KOD	DATUMUHRAD	VYDAJEPROKA
4	05.11.19	P001	Prijmy						
5									

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

Číslo vydání: 5

Datum vydání: 7. 5. 2020

Strana: 8 z 28

Vzorové příklady vyplnění XLSX

Pro názornost si lze prohlédnout (případně využít) předpřipravený XLSX se vzorovými daty (příloha tohoto návodu) ŘO OPZ:

- ukázka naplnění SD-1 soubor *SD-1_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx*,
- ukázka naplnění SD-2 soubor *SD-2_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx*,
- ukázka naplnění SD-3 soubor *SD-3_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx*,
- ukázka naplnění Soupisca příjmů soubor *SD-Prijmy_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx*.

Uživatel zadává data vždy od buňky „B4“ a to:

- buď ručním plněním,
- nebo kopírováním z jiného umístění (předpokladem je, že má potřebná data v jiném souboru a ve správném formátu¹).

Vždy je však nutné zajistit, aby buňky ve sloupci „B“ byly plněny postupně (tedy B4, B5, B6, B7, B8 ...). Buňky nesmí být vyplňovány nespojitě (tedy např. B4, B6, B7, B5, B8 ...). Při správném vyplnění buněk ve sloupci „A“ se daný řádek podbarví (střídavě tmavě a světle). Názorně viz následující obrázky.

SPRÁVNĚ (střídavé podbarvení)

	A	B	C	D	E
1	DATE*	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(64)
	MPSV: Datum pouze v buňce A4. Automaticky plněné. Sloupec nevyplňovat.			MPSV: Vyplnit IČ. Nutné dodržet formát IČ vč. případných "nul" na začátku IČ.	MPSV: Vyplnit kód pol rozpočtu
2	Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	Typ dokladu	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/PAR TNERA)	POLOŽKA ROZPOČET PROJEKT
3	DATE	ID_EXT	TYPDOKLADU	IC	POLOZKA
4	13.01.17	10001	Obecný		
5		10002			
6		10003			
7		10004			
8		10005			
9					

ŠPATNĚ (nepodbarvené řádky)

	A	B	C	D	E
1	DATE*	VAR2(64)*	VAR2(12)*	VAR2(10)	VAR2(64)
	MPSV: Datum pouze v buňce A4. Automaticky plněné. Sloupec nevyplňovat.			MPSV: Vyplnit IČ. Nutné dodržet formát IČ vč. případných "nul" na začátku IČ.	MPSV: Vyplní kód po rozpočtu
2	Datum pro hlavičku. Aktuální datum.	ID dokladu z externího systému	Typ dokladu	ZKRÁCENÝ NÁZEV SUBJEKTU (PŘÍJEMCE/PAR TNERA)	POLOŽKA ROZPOČET PROJEKT
3	DATE	ID_EXT	TYPDOKLADU	IC	POLOZKA
4	13.01.17	10001	Obecný		
5		10002			
6		10003			
7		10004			
8		10005			
9					

Vysvětlení řádků v souboru:

- 1. řádek: požadavky na formát dat pro XML (viz též kapitola 3.2.2),²
- 2. řádek: názvy polí zobrazované v IS KP14+ na dílčích soupiskách dokladů (vyjma sloupců A, B a C),
- 3. řádek: technický název pro XML (viz též kapitola 3.2.2).
- 4. a další řádky: určeny pro uživatelské zadání dat.

¹ Při kopírování není v Excelu funkční validace na hodnoty vybírané z číselníku.

² VAR2(64) ... textové pole, v závorce uveden maximální počet znaků (např. 64),

NUM(14,2) ... číselné pole, v závorce uveden maximální počet míst (např. 14 pozic, max. 2 za desetinnou čárkou),

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

Vysvětlení některých sloupců v souboru:³

- Sloupec A (DATE): Pomocný sloupec, který uživatel needituje. Automaticky se v buňce A4 plní aktuální datum (další buňky - A5 a dále - zůstávají prázdné). Hodnota nezbytná pro korektně generovaný XML soubor.
- Sloupec B (ID_EXT): uživatel musí vyplnit jedinečnou hodnotu pro konkrétní doklad.⁴ Žádný jiný rádek nesmí mít stejné ID_EXT.
- Sloupec C (TYPDOKLADU) musí uživatel vyplnit přesně hodnotu:
 - **Obecny** pro doklad spadající pod SD-1 Účetní/daňové doklady,
 - **Mzdy** pro doklad spadající pod SD-2 Lidské zdroje,
 - **Cestovne** pro doklad spadající pod SD-3 Cestovní náhrady,
 - **Prijmy** pro doklad spadající pod Soupisku příjmů.

Časté chyby způsobující nemožnost následného importu či neprovedení kompletního importu:

- Kód položky rozpočtu projektu musí být vyplněn přesně, jak je veden v systému (např. nesmí být uvedena tečka na konci kódů - chybně 1.1.6.2., správně 1.1.6.2),
- Veškeré hodnoty s částkami musí být zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Je nutné si dát pozor na skrytá (resp. nezobrazená) desetinná místa. Nestačí pouze skrýt (tj. nezobrazit) desetinná místa.

N	O	P	Q
NU	NU	NUM(14,2)	
N	O	JINEVYDAJEBEZ	
		ODVODU	

chybně: # # 268,05 , správně: # # 268,05

- Pokud je vyžadováno vyplnění z nabídky hodnot, je nutné provést zápis přesně s dodržením malých/velkých písmen a mezer (např. chybně NEINVESTICE či neinvestice, správně Neinvestice).
- Pokud je pro textové pole předepsán maximální počet znaků, nesmí být zapsáno znaků více.

Po vyplnění veškerých požadovaných dat⁵ na listu (vzorové příklady viz výše), je možné provést export dílčí soupisky do XML souboru. Uživatel vstoupí na kartu VÝVOJÁŘ⁶ a stiskne tlačítko EXPORT. Excel otevře okno s volbou pro uložení souboru. Uživatel si vybere požadovaný adresář pro uložení, pojmenuje vhodně soubor (pro snadnou budoucí identifikaci) a stiskne tlačítko EXPORTOVAT. XML soubor uživatel následně nalezne ve zvoleném adresáři (vzorové příklady XML souborů viz kapitola 7).

³ DATE ... datumové pole ve formátu dd.mm.rr (např. 01.03.2016),

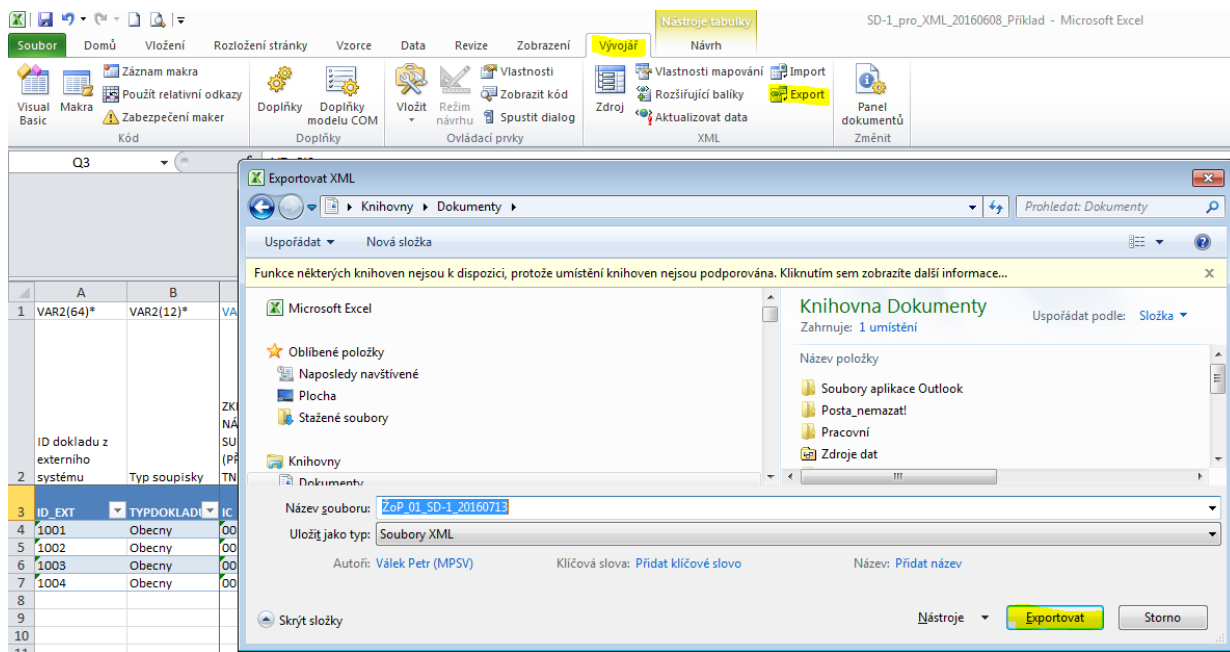
- * ... povinné pole (pouze sloupce A, B a C).

⁴ Detailněji přímo v XLSX souboru.

⁴ Problematika blíže viz kapitola 2.

⁵ Pro úspěšný export dat z XLSX do XML a následný import XML do IS KP14+ jsou povinné pouze sloupce A, B a C. Nicméně je v zájmu uživatele vyplnit maximum hodnot, aby si minimalizoval nutnost ručního plnění dat v IS KP14+.

⁶ Pokud se karta nezobrazuje, uživatel provede její zaktivnění dle postupu v kapitole 3.1.



Pro každou dílčí soupisku (pokud jich bude uživatel importovat více) je nutné opakovat postup v této kapitole. Tedy pokud uživatel plánuje import všech čtyř dílčích soupisek (SD-1, SD-2, SD-3, Soupiska příjmů), musí postup provést čtyřikrát.

Po úspěšném exportu soupisky do XML souboru následuje import tohoto souboru do IS KP14+, což je popsáno v kapitole 4).

3.2 Vytvoření XML vybranými nástroji uživatele

Uživatel si může importní soubor ve formátu XML připravit i jiným způsobem, než uvedeným v kapitole 3.1. Definice datového obsahu je popsána v kapitole 3.2.2.

3.2.1 Schéma pro validace

http://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_x.x/MS14-SoupiskaDoklad_Import.xsd

kde „x“-ka nahrazují číselný kód příslušné verze schématu.

Příklad aktuální šablony: https://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_1.5/MS14-SoupiskaDoklad_Import.xsd.

3.2.2 Definice datového obsahu

Legenda:

První sloupec datového bloku – název elementu v souboru XML

Druhý sloupec datového bloku – slovní popis atributu (zpravidla viditelný v IS KP14+)

Třetí sloupec datového bloku – datový typ

- VAR2 – formát - textové pole
- NUM – formát - číselné pole
- DATE – formát - datum XS:DATETIME; YYYY-MM-DDThh:mm:ss
- * – označení - povinný atribut

Modrý text značí provázanost na další datovou oblast aplikace IS KP14+ (viz kapitola 2).

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

Číslo vydání: 5

Datum vydání: 7. 5. 2020

Strana: 11 z 28

Kořenovým záznamem je <SoupiskaDoklad> Soupiska dokladů.

Následují atributy pod kořenovým záznamem.

Zeleně vždy uvedeno, pro kterou dílčí soupisku je daný atribut relevantní.

Obecny/Mzdy/Cestovne/Prijmy

<ID_EXT>⁷ Primární klíč; unikátní identifikace záznamu dle příjemce VAR2(64)*

Obecny/Mzdy/Cestovne/Prijmy

<TYPDOKLADU>⁸ Typ dokladu – výčet hodnot: VAR2(12)*

„Prijmy“ - pro Soupisku příjmů

„Obecny“ - pro Účetní/daňové doklady

„Mzdy“ - pro Lidské zdroje

„Cestovne“ - pro Cestovní náhrady

Obecny/Mzdy/Cestovne/Prijmy

<IC> IČ subjektu projektu (příjemce/partnera) VAR2(10)

Obecny/Mzdy/Cestovne/Prijmy

<ICZAHRANICNI> IČ zahraničního subjektu projektu (příjemce/partnera) VAR2(15)

Obecny/Mzdy/Cestovne

<POLOZKA> Kód položky kapitoly rozpočtu projektu dle IS KP14+ VAR2(64)

Obecny/Mzdy/Prijmy

<POPIS> Popis výdaje/příjmu VAR2(2000)

Obecny

<CASTKADOKLBZDPH> Celková částka bez DPH uvedená na dokladu
NUM(14,2)⁹

Obecny

<CASTKADOKLDPH> Celková částka DPH uvedená na dokladu
NUM(14,2)¹⁰

Obecny/Cestovne/Prijmy

<KOD> Číslo účetního dokladu v účetnictví VAR2(64)

Obecny

<DATUMVYSTAVENI> Datum vystavení dokladu DATE

Obecny

<DATUMPLNENI> Datum uskutečnění zdanitelného plnění DATE

Obecny/Mzdy/Prijmy

<DATUMUHRADY> Datum úhrady výdaje/ datum příjmu DATE

⁷ Aktuálně se nezobrazuje na obrazovce v IS KP14+, nicméně v budoucnu to předpokládáme.

⁸ Dle hodnoty pro TYPDOKLADU jsou relevantní další atributy (viz vždy zeleně nad atributem).

⁹ Možné zadat i zápornou částku.

¹⁰ Možné zadat i zápornou částku.

<i>Obecný</i>	<DODAVATELICO>	IČ dodavatele	VAR2(15)
<i>Obecný</i>	<DODAVATELNAZEV>	Název dodavatele	VAR2(255)
<i>Obecný</i>	<DODAVATELNERELEVANT>	V případě, že neexistuje dodavatel vyplnit „A“, jinak „N“ VAR2(1)	
<i>Obecný</i>	<SMLOUVACISLO>	Číslo smlouvy/objednávky, ke které se doklad vztahuje VAR2(64)	
<i>Obecný</i>	<SMLOUVANEREL>	V případě, že neexistuje smlouva s dodavatelem vyplnit „A“, jinak „N“ VAR2(1)	
<i>Obecný</i>	<VZ_CIS>	Pořadové číslo veřejné zakázky dle IS KP14+, ke kterému se doklad vztahuje VAR2(30)	
<i>Obecný</i>	<VZNERELEVANTNI>	V případě, že neexistuje výběrové řízení, vyplnit „A“, jinak „N“ VAR2(1)	
<i>Obecný</i>	<INVESTICE>	Výběr z hodnot: „Investice“ / „Neinvestice“	VAR2(15)
<i>Obecný</i>	<VYDAJEPROKAZBEZDPH>	Částka bez DPH připadající na Prokazované způsobilé výdaje NUM(14,2) ¹¹	
<i>Obecný</i>	<VYDAJEPROKAZDPH>	Částka DPH připadající na Prokazované způsobilé výdaje NUM(14,2) ¹²	
<i>Cestovné/Příjmy</i>	<VYDAJEPROKAZ>	Prokazované způsobilé výdaje na pracovní cestu (pro <TYPDOKLADU> =“Cestovné“)/Vykázané příjmy (pro <TYPDOKLADU>=“Příjmy“); NUM(14,2) ¹³	

¹¹ Možné zadat i zápornou částku.

¹² Možné zadat i zápornou částku.

¹³ Možné zadat i zápornou částku (pro Příjmy není možné zadat zápornou částku).

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+		
Číslo vydání: 5	Datum vydání: 7. 5. 2020	Strana: 13 z 28

Mzdy

<DATUMLZ> Identifikace kalendářního roku a měsíce, k němuž se osobní
náklady vztahují DATE

Mzdy/Cestovne

<PRIJMENI> Příjmení pracovníka VAR2(255)

Mzdy/Cestovne

<JMENO> Jméno pracovníka VAR2(255)

Mzdy

<DRUHPRACVZTAHU> Druh pracovně právního vztahu – výběr z hodnot: VAR2(8)
 „Smlouva“ – pro Pracovní smlouva
 „DPC“ – pro Dohoda o pracovní činnosti
 „DPPDo“ – pro Dohoda o provedení práce do 10 tis. Kč vč. měsíčně
 „DPPNad“ – pro Dohoda o provedení práce nad 10 tis. Kč měsíčně

Mzdy

<MZDA> Zúčtovaná hrubá mzda/plat v daném měsíci NUM(14,2)

Mzdy

<FONDPRACDOBY> Fond pracovní doby pracovníka u zaměstnavatele v daném
měsíci v hodinách NUM(15,3)

Mzdy

<POCETHODINNAPRJ> Počet odpracovaných hodin na projektu NUM(15,3)

Mzdy

<JINEVYDAJESODVODY> Jiné výdaje (odvádí se z nich odvody) NUM(14,2)¹⁴

Mzdy

<POJISTNE> Pojistné na sociální a zdravotní pojištění zaměstnavatele NUM(14,2)

Mzdy

<JINEVYDAJEBEZODVODU>
 Jiné výdaje (neodvádí se z nich odvody na sociální a zdravotní pojištění) NUM(14,2)¹⁵

Cestovne

<PCUCEL> Účel pracovní cesty VAR2(512)

Cestovne

<PCDATUMUKONCENI> Datum ukončení pracovní cesty DATE

¹⁴ Možné zadat i záporné číslo.

¹⁵ Možné zadat i záporné číslo.

Cestovne

<PCDRUH> Druh pracovní cesty – výběr z hodnot:
VAR2(16)
„Tuzemska“ – pro Tuzemská
„Zahranicni“ – pro Zahraniční
„ZahranicniExpert“ – pro Zahraniční expert

Cestovne

<PCDATUMZAHAJENI> Datum zahájení pracovní cesty DATE

4 Import předpřipraveného XML souboru

Import předpřipraveného souboru (příprava souboru je popsána v kapitole 3) ve formátu XML se provádí v IS KP14+, na žádosti o platbu, záložce Souhrnná soupiska.

Před importem předpřipraveného souboru ve formátu XML je vždy nezbytné na záložce SOUHRNNÁ SOUPISKA vyplnit pole EVIDENČNÍ ČÍSLO/OZNAČENÍ SOUPISKY a stisknout tlačítko ULOŽIT.¹⁶

4.1 Připojení XML souboru

Uživatel vloží předpřipravený soubor stiskem tlačítka PŘIPOJIT.

Při prvním připojení XML souboru je pole IMPORTNÍ XML SOUBOR prázdné a po stisku tlačítka PŘIPOJIT se zobrazí správce souborů lokálního počítače. Uživatel vybere/vyhledá jím předpřipravený XML soubor¹⁷.

Při druhém a dalším připojení XML souboru se v poli IMPORTNÍ XML SOUBOR zobrazuje název souboru, který byl připojován v předchozím nahrávání. Uživatel tuto skutečnost ignoruje a stiskne tlačítko SOUBOR. Systém zobrazí dvě malá tlačítka OTEVŘÍT¹⁸ a PŘIPOJIT. Uživatel stiskne malé tlačítko PŘIPOJIT. Systém zobrazí správce souborů lokálního počítače. Uživatel vybere/vyhledá jím předpřipravený XML soubor. Název souboru z předchozího importu bude přepsán nově připojeným souborem.

¹⁶ Pole se vyplňuje pouze, pokud ještě není vyplněné.

¹⁷ Postup přípravy XML je uveden v kapitole 3.

¹⁸ Lze si zobrazit předchozí nahrané XML, jehož název se v poli zobrazuje.

Po dobu nahrávání se v poli „Importní XML soubor“ zobrazuje text „Probíhá nahrávání...“

Cca do minuty se v poli „Importní XML soubor“ zobrazí název nahraného souboru.

Samotným připojením souboru ještě nedochází k rozehrání dat z XML souboru do konkrétních polí dílčí soupisky dokladů. Je nutné provést postup dle kapitoly 4.2.

4.2 Import XML souboru

Po úspěšném připojení XML souboru (dle kapitoly 4.1) musí dát uživatel pokyn k rozehrání dat z XML souboru na dílčí soupisky dokladů pomocí tlačítka SPUSTIT IMPORT.

Po stisku tlačítka, a pokud je soubor validní (splňuje podmínky pro import), systém zobrazí informaci o spuštění importu.

The screenshot shows a user interface for managing documents. On the left is a navigation sidebar with sections like 'Operace', 'Informování o realizaci', 'Žádost o platbu', etc. The main area is titled 'SOUHRNNÁ SOUPISKA' and contains tabs for 'KONTROLA' (Control), 'FINALIZACE' (Finalization), and 'TISK' (Print). A message in the center states: 'ISUM-58769: Import XML souboru byl úspěšně spuštěn na pozadí. Vyčkejte prosím 5 - 10 minut na dokončení importu. Po skončení importu se naimportované doklady zobrazí na příslušných záložkách soupisky.' (ISUM-58769: The XML file import was successfully initiated in the background. Please wait 5 - 10 minutes for the import to complete. Once the import is finished, the imported documents will be displayed on the respective tabs of the file.) Below this, it says 'Lze vytisknout přes Kontextovou nabídku (Pravé tlačítko myši)' (You can print through the context menu (right-click mouse)). At the bottom right is a blue 'Zpět' (Back) button.

Do cca 10 minut (v době většího zatížení systému však může být i 20 minut)¹⁹ by se na relevantní dílčí soupisce měla objevit data z importovaného XML souboru.²⁰

PŘIPOJOVÁNÍ DALŠÍHO SOUBORU PROVÁDĚJTE AŽ TEHDY, KDYŽ MÁTE OVĚŘENO, ŽE DATA Z PŘEDCHOZÍHO IMPORTU JSOU JIŽ NAIMPORTOVÁNA NA RELEVANTNÍ DÍLČÍ SOUPISKU!!!

V případě, že soubor není validní (nesplňuje podmínky pro import), se zobrazí červené chybové hlášení.²¹ Systém nedohrál žádná data. Uživatel musí provést úpravu XML souboru (dle kapitoly 3) a znova provést připojení opraveného XML souboru (dle kapitoly 4.1) a import (dle kapitoly 4.2). V případě použití předpřipravené šablony uživatel také zkонтroluje, zdali pro tvorbu importního XML používá aktuální verzi XLSX souboru.

This screenshot shows the same interface as the previous one, but with an error message. The central message reads: 'ISUM-589768: Vložený XML soubor není validní a není možné jej do systému naimportovat: Data at the root level is invalid. Line 1, position 1.' (ISUM-589768: The inserted XML file is not valid and cannot be imported into the system: Data at the root level is invalid. Line 1, position 1.). The rest of the interface is identical to the successful import screenshot.

Systém po skutečném zahájení importu souboru²² vyplní v okénku IMPORT UZAMČEN fajfku. To značí, že je uživateli zamezena manipulace se souhrnnou soupiskou, tedy po dobu probíhání importu nemůže měnit evidenční číslo soupisky ani naplňovat data z dokladů soupisky.

¹⁹ V budoucnu bude o provedeném importu uživatel informován depeší.

²⁰ Importovaná data se neobjeví, pokud uživatel „vstoupí“ na relevantní dílčí soupisce a zde setrvá (neprobíhá „živé“ zobrazování dat). Je nutné provést „obnovení obrazovky“ a to překliknutím na jinou záložku a opět se následně vrátit na relevantní dílčí soupisku.

²¹ Text chybového hlášení může být odlišný. Vždy však je červený.

²² Proces importu XML souboru běží na pozadí, po zmáčknutí SPUSTIT IMPORT je požadavek zařazen do fronty k vykonávání současně prováděných importů na žádostech o platbu jiných projektů a čeká, až přijde na řadu. Mezi stisknutím tlačítka a skutečným zahájením importu tedy může být prodleva, maximálně v řádu minut.

SOUHRNNÁ SOUPISKA

SMAZAT **KONTROLA** **FINALIZACE** **TISK**

Evidenční číslo/označení soupisky	Číslo	Prokazované způsobilé výdaje
2		

Položek na stránku 25

Nový záznam **Smazat záznam** **Uložit** **Storno**

Hlavička soupisky

PŘÍLOHA SE VZTAHUJE K MONITOROVACÍ ZPRÁVĚ Č.	REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU	ČÍSLO ETAPY
POŘADOVÉ ČÍSLO	EVIDENČNÍ ČÍSLO/OZNAČENÍ SOUPISKY	ČÍSLO
1	2	
NÁZEV PŘÍJEMCE FINANČNÍ PODPORY		ČEZ, a. s.

Import dokladů soupisky z XML

IMPORTNÍ XML SOUBOR SD-2_3001-205.xml **Soubor** Import uzamčen **Spustit import**

Smazat nově naimportované doklady **Zneplatnit dříve naimportované doklady**

Finanční data

PROKAZOVANÉ ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Naplnit data z dokladů soupisky
Probíhá import soupisky dokladů, nelze danou funkcionality provést.

4.3 Fyzická kontrola dat a doplnění

Po importu každého XML souboru by měl uživatel provést vizuální kontrolu naimportovaných dat v IS KP14+ na relevantních dílčích soupiskách.

V případě, že z jakéhokoliv důvodu nejsou některá povinná pole naplněna, je nezbytné provést jejich ruční doplnění (event. provést úpravu importního XML souboru a provést opětovný import).

Uživatel může i založit zcela nové záznamy. Tedy část záznamů může být importována a část založena ručně.

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+

5 Smazání naimportovaných záznamů

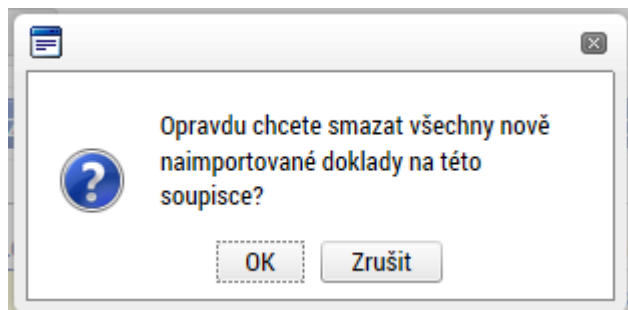
Pokud je nutné z jakéhokoli důvodu provést smazání dříve naimportovaných záznamů, vstoupí uživatel na záložku SOUHRNNÁ SOUPISKA a stiskne jedno z nabízených tlačítek:

- SMAZAT NOVĚ NAIMPORTOVANÉ DOKLADY. Tímto dojde ke smazání všech naimportovaných dokladů ze všech naimportovaných XML souborů v rámci úprav aktuální verze ŽoP. V případě, že již ŽoP prošla podáním na ŘO a nyní je uživateli vrácena k dopracování, se smazání týká všech nově naimportovaných dokladů, tedy těch s příznakem „nový“. Ručně vložené záznamy nebudou tímto úkonem smazány.
- ZNEPLATNIT DŘÍVE NAIMPORTOVANÉ DOKLADY. Tato volba je relevantní pouze v situaci, kdy ŽoP již prošla podáním na ŘO a nyní je uživateli vrácena k dopracování. Systém zneplatní naimportované doklady, které byly na ŽoP vloženy před podáním na ŘO (v minulé verzi ŽoP). Záznamy, které byly naimportovány v aktuální verzi ŽoP, a ručně vložené záznamy nebudou tímto úkonem smazány.

Import dokladů soupisky z XML

IMPORTNÍ XML SOUBOR
SD-2_3001-205.xml Import uzamčen

Systém vyzve uživatele k potvrzení záměru se smazáním/zneplatněním naimportovaných záznamů. Pokud uživatel skutečně požaduje provedení akce, stiskne tlačítko OK.



6 Historie naimportovaných záznamů

Úspěšně naimportované XML jsou ukládány do záložky DOKUMENTY. V případě smazání naimportovaných dokladů pomocí tlačítka SMAZAT NOVĚ NAIMPORTOVANÉ DOKLADY (dle kapitoly 5) dojde současně i ke smazání všech uložených XML souborů na záložce DOKUMENTY (to platí pouze na první verzi ŽoP před podáním na ŘO, na druhé a další verzi již nedochází k mazání původních ani nově uložených XML).

Pořadí	Název dokumentu	Doložený soubor	Soubor
1	dokument ŽoP		
2	SD-2_3001-205.xml importováno 22. 4. 2020 15:50:02	✓	SD-2_3001-205.xml

7 Příklady plnění

V následujících čtyřech kapitolách jsou uvedeny příklady importních XML souborů pro každou ze čtyř dílčích soupisek. V případě potřeby mohou být všechny čtyři dílčí soupisky součástí jednoho XML, a tedy může být proveden pouze import jednoho XML.

7.1 SD-1 Účetní/daňové doklady

Ukázka XML viz též soubor *SD-1_XML_ 20191213_Příklad.xml*.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns1:IMPORT xmlns:ns1="http://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_1.5"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" DATE="2019-11-05T00:00:00.000">
  <ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>100001</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Obecný</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.4</ns1:POLOZKA>
    <ns1:POPIS>Text</ns1:POPIS>
    <ns1:CASTKADOKLBEZDPH>1000</ns1:CASTKADOKLBEZDPH>
    <ns1:CASTKADOKLDPH>200</ns1:CASTKADOKLDPH>
    <ns1:KOD>1001-1</ns1:KOD>
    <ns1:DATUMVYSTAVENI>2016-01-01T00:00:00.000</ns1:DATUMVYSTAVENI>
    <ns1:DATUMPLNENI>2016-01-02T00:00:00.000</ns1:DATUMPLNENI>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-01-03T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DODAVATELICO>12345678</ns1:DODAVATELICO>
    <ns1:DODAVATELNAZEV>Dodavatel1</ns1:DODAVATELNAZEV>
    <ns1:DODAVATELNERELEVANT>N</ns1:DODAVATELNERELEVANT>
    <ns1:SMLOUVACISLO>01-2016</ns1:SMLOUVACISLO>
    <ns1:SMLOUVANEREL>N</ns1:SMLOUVANEREL>
    <ns1:VZ_CIS>1</ns1:VZ_CIS>
    <ns1:VZNERELEVANTNI>N</ns1:VZNERELEVANTNI>
    <ns1:INVESTICE>Neinvestice</ns1:INVESTICE>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>999</ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>199</ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>
  </ns1:SoupiskaDoklad>
  <ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>100002</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Obecný</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.4</ns1:POLOZKA>
    <ns1:POPIS>Text</ns1:POPIS>
    <ns1:CASTKADOKLBEZDPH>10000</ns1:CASTKADOKLBEZDPH>
    <ns1:CASTKADOKLDPH>2000</ns1:CASTKADOKLDPH>
    <ns1:KOD>1002-2</ns1:KOD>
    <ns1:DATUMVYSTAVENI>2016-02-02T00:00:00.000</ns1:DATUMVYSTAVENI>
    <ns1:DATUMPLNENI>2016-02-03T00:00:00.000</ns1:DATUMPLNENI>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-02-04T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
```

```

<ns1:DODAVATELNERELEVANT>A</ns1:DODAVATELNERELEVANT>
<ns1:SMLOUVANEREL>A</ns1:SMLOUVANEREL>
<ns1:VZNERELEVANTNI>A</ns1:VZNERELEVANTNI>
<ns1:INVESTICE>Investice</ns1:INVESTICE>
<ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>9999</ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>
<ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>1999</ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>
</ns1:SoupiskaDoklad>
<ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>100003</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Obecny</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:ICZAHRANICNI>00232122</ns1:ICZAHRANICNI>
    <ns1:POLOZKA>1.1.4</ns1:POLOZKA>
    <ns1:POPIS>Text</ns1:POPIS>
    <ns1:CASTKADOKLBEZDPH>1000</ns1:CASTKADOKLBEZDPH>
    <ns1:CASTKADOKLDPH>200</ns1:CASTKADOKLDPH>
    <ns1:KOD>1003-3</ns1:KOD>
    <ns1:DATUMVYSTAVENI>2016-01-01T00:00:00.000</ns1:DATUMVYSTAVENI>
    <ns1:DATUMPLNENI>2016-01-02T00:00:00.000</ns1:DATUMPLNENI>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-01-03T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DODAVATELICO>12345678</ns1:DODAVATELICO>
    <ns1:DODAVATELNAZEV>Dodavatel1</ns1:DODAVATELNAZEV>
    <ns1:DODAVATELNERELEVANT>N</ns1:DODAVATELNERELEVANT>
    <ns1:SMLOUVACISLO>01-2016</ns1:SMLOUVACISLO>
    <ns1:SMLOUVANEREL>N</ns1:SMLOUVANEREL>
    <ns1:VZ_CIS>2</ns1:VZ_CIS>
    <ns1:VZNERELEVANTNI>N</ns1:VZNERELEVANTNI>
    <ns1:INVESTICE>Neinvestice</ns1:INVESTICE>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>999</ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>199</ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>
</ns1:SoupiskaDoklad>
<ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>100004</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Obecny</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.6.2</ns1:POLOZKA>
    <ns1:POPIS>Text</ns1:POPIS>
    <ns1:CASTKADOKLBEZDPH>10000</ns1:CASTKADOKLBEZDPH>
    <ns1:CASTKADOKLDPH>2000</ns1:CASTKADOKLDPH>
    <ns1:KOD>1004-4</ns1:KOD>
    <ns1:DATUMVYSTAVENI>2016-02-02T00:00:00.000</ns1:DATUMVYSTAVENI>
    <ns1:DATUMPLNENI>2016-02-03T00:00:00.000</ns1:DATUMPLNENI>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-02-04T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DODAVATELICO>23456789</ns1:DODAVATELICO>
    <ns1:DODAVATELNAZEV>Dodavatel2</ns1:DODAVATELNAZEV>
    <ns1:DODAVATELNERELEVANT>N</ns1:DODAVATELNERELEVANT>
    <ns1:SMLOUVANEREL>N</ns1:SMLOUVANEREL>
    <ns1:VZNERELEVANTNI>A</ns1:VZNERELEVANTNI>
    <ns1:INVESTICE>Investice</ns1:INVESTICE>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>9999</ns1:VYDAJEPRAKAZBEZDPH>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>1999</ns1:VYDAJEPRAKAZDPH>
</ns1:SoupiskaDoklad>
</ns1:IMPORT>

```

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+		
Číslo vydání: 5	Datum vydání: 7. 5. 2020	Strana: 23 z 28

7.2 SD-2 Lidské zdroje

Ukázka XML viz též soubor *SD-2_XML_20191213_Příklad.xml*.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns1:IMPORT xmlns:ns1="http://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_1.5"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" DATE="2019-11-05T00:00:00.000">
  <ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>200001</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Mzdy</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.1.1</ns1:POLOZKA>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-03-08T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DATUMLZ>2016-02-01T00:00:00.000</ns1:DATUMLZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Josef</ns1:JMENO>
    <ns1:DRUHPRACVZTAHU>Smlouva</ns1:DRUHPRACVZTAHU>
    <ns1:MZDA>17970</ns1:MZDA>
    <ns1:FONDPRACDOBY>168</ns1:FONDPRACDOBY>
    <ns1:POCETHODINNAPRJ>168</ns1:POCETHODINNAPRJ>
    <ns1:JINEVYDAJESODVODY>0</ns1:JINEVYDAJESODVODY>
    <ns1:POJISTNE>6111</ns1:POJISTNE>
    <ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>268.05</ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>
  </ns1:SoupiskaDoklad>
  <ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>200002</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Mzdy</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.1.1</ns1:POLOZKA>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-03-08T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DATUMLZ>2016-02-04T00:00:00.000</ns1:DATUMLZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Jozef</ns1:JMENO>
    <ns1:DRUHPRACVZTAHU>DPPDo</ns1:DRUHPRACVZTAHU>
    <ns1:MZDA>16970</ns1:MZDA>
    <ns1:FONDPRACDOBY>168</ns1:FONDPRACDOBY>
    <ns1:POCETHODINNAPRJ>168</ns1:POCETHODINNAPRJ>
    <ns1:JINEVYDAJESODVODY>0</ns1:JINEVYDAJESODVODY>
    <ns1:POJISTNE>0</ns1:POJISTNE>
    <ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>253.05</ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>
  </ns1:SoupiskaDoklad>
  <ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>200003</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Mzdy</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns2:ICZAHRANICNI>00232122</ns2:ICZAHRANICNI>
    <ns1:POLOZKA>1.1.1.3</ns1:POLOZKA>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-03-04T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DATUMLZ>2016-01-01T00:00:00.000</ns1:DATUMLZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Jeroným</ns1:JMENO>
```

```

<ns1:DRUHPRACVZTAHU>DPC</ns1:DRUHPRACVZTAHU>
<ns1:MZDA>3612</ns1:MZDA>
<ns1:FONDPRACDOBY>40</ns1:FONDPRACDOBY>
<ns1:POCETHODINNAPRJ>40</ns1:POCETHODINNAPRJ>
<ns1:JINEVYDAJESODVODY>0</ns1:JINEVYDAJESODVODY>
<ns1:POJISTNE>1229</ns1:POJISTNE>
<ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>53.18</ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>
</ns1:SoupiskaDoklad>
<ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>200004</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Mzdy</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.1.3</ns1:POLOZKA>
    <ns1:DATUMUHRADY>2016-03-04T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
    <ns1:DATUMLZ>2016-01-04T00:00:00.000</ns1:DATUMLZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Jonatán</ns1:JMENO>
    <ns1:DRUHPRACVZTAHU>DPPNad</ns1:DRUHPRACVZTAHU>
    <ns1:MZDA>3612</ns1:MZDA>
    <ns1:FONDPRACDOBY>40</ns1:FONDPRACDOBY>
    <ns1:POCETHODINNAPRJ>40</ns1:POCETHODINNAPRJ>
    <ns1:JINEVYDAJESODVODY>0</ns1:JINEVYDAJESODVODY>
    <ns1:POJISTNE>0</ns1:POJISTNE>
    <ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>53.18</ns1:JINEVYDAJEBEZODVODU>
</ns1:SoupiskaDoklad>
</ns1:IMPORT>

```

7.3 SD-3 Cestovní náhrady

Ukázka XML viz též soubor *SD-3_XML_20191213_Příklad.xml*.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns1:IMPORT xmlns:ns1="http://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_1.5"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" DATE="2019-11-05T00:00:00.000">
    <ns1:SoupiskaDoklad>
        <ns1:ID_EXT>300001</ns1:ID_EXT>
        <ns1:TYPDOKLADU>Cestovne</ns1:TYPDOKLADU>
        <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
        <ns1:POLOZKA>1.1.2.1</ns1:POLOZKA>
        <ns1:KOD>3001-1</ns1:KOD>
        <ns1:VYDAJEPRAKAZ>100.01</ns1:VYDAJEPRAKAZ>
        <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
        <ns1:JMENO>Jan</ns1:JMENO>
        <ns1:PCUCEL>Výlet</ns1:PCUCEL>
        <ns1:PCDATUMUKONCENI>2016-01-02T00:00:00.000</ns1:PCDATUMUKONCENI>
        <ns1:PCDRUH>Tuzemska</ns1:PCDRUH>
        <ns1:PCDATUMZAHAJENI>2015-12-31T00:00:00.000</ns1:PCDATUMZAHAJENI>
    </ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:SoupiskaDoklad>
        <ns1:ID_EXT>300002</ns1:ID_EXT>
        <ns1:TYPDOKLADU>Cestovne</ns1:TYPDOKLADU>

```

```

<ns1:IC>66003008</ns1:IC>
<ns1:POLOZKA>1.1.2.2</ns1:POLOZKA>
<ns1:KOD>3002-2</ns1:KOD>
<ns1:VYDAJEPRAKAZ>1000.02</ns1:VYDAJEPRAKAZ>
<ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
<ns1:JMENO>Josef</ns1:JMENO>
<ns1:PCUCEL>Dovolená</ns1:PCUCEL>
<ns1:PCDATUMUKONCENI>2016-02-03T00:00:00.000</ns1:PCDATUMUKONCENI>
<ns1:PCDRUH>Zahraniční</ns1:PCDRUH>
<ns1:PCDATUMZAHAJENI>2015-06-06T00:00:00.000</ns1:PCDATUMZAHAJENI>
</ns1:SoupiskaDoklad>
<ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>300003</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Cestovné</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns2:ICZAHRANICNI>00232122</ns2:ICZAHRANICNI>
    <ns1:POLOZKA>1.1.2.1</ns1:POLOZKA>
    <ns1:KOD>3003-3</ns1:KOD>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZ>1001</ns1:VYDAJEPRAKAZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Jozef</ns1:JMENO>
    <ns1:PCUCEL>Návštěva</ns1:PCUCEL>
    <ns1:PCDATUMUKONCENI>2016-01-02T00:00:00.000</ns1:PCDATUMUKONCENI>
    <ns1:PCDRUH>ZahraničníExpert</ns1:PCDRUH>
    <ns1:PCDATUMZAHAJENI>2016-01-01T00:00:00.000</ns1:PCDATUMZAHAJENI>
</ns1:SoupiskaDoklad>
<ns1:SoupiskaDoklad>
    <ns1:ID_EXT>300004</ns1:ID_EXT>
    <ns1:TYPDOKLADU>Cestovné</ns1:TYPDOKLADU>
    <ns1:IC>66003008</ns1:IC>
    <ns1:POLOZKA>1.1.2.2</ns1:POLOZKA>
    <ns1:KOD>3004-4</ns1:KOD>
    <ns1:VYDAJEPRAKAZ>10001</ns1:VYDAJEPRAKAZ>
    <ns1:PRIJMENI>Novák</ns1:PRIJMENI>
    <ns1:JMENO>Jakub</ns1:JMENO>
    <ns1:PCUCEL>Lekování</ns1:PCUCEL>
    <ns1:PCDATUMUKONCENI>2016-02-03T00:00:00.000</ns1:PCDATUMUKONCENI>
    <ns1:PCDRUH>Tuzemska</ns1:PCDRUH>
    <ns1:PCDATUMZAHAJENI>2016-02-01T00:00:00.000</ns1:PCDATUMZAHAJENI>
</ns1:SoupiskaDoklad>
</ns1:IMPORT>

```

7.4 Soupiska příjmů

Ukázka XML viz též soubor *SD-Prijmy_XML_20191213_Příklad.xml*.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ns1:IMPORT xmlns:ns1="http://ms14xsd.mssf.cz/ImportXML/SoupiskaDoklad/v_1.5"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" DATE="2019-11-05T00:00:00.000">
    <ns1:SoupiskaDoklad>
        <ns1:ID_EXT>P001</ns1:ID_EXT>
        <ns1:TYPDOKLADU>Příjmy</ns1:TYPDOKLADU>

```

Import XML soupisky dokladů v IS KP14+		
Číslo vydání: 5	Datum vydání: 7. 5. 2020	Strana: 26 z 28

```
<ns1:IC>66003008</ns1:IC>
<ns1:POPIS>Text</ns1:POPIS>
<ns1:KOD>P001-1</ns1:KOD>
<ns1:DATUMUHRADY>2016-02-10T00:00:00.000</ns1:DATUMUHRADY>
<ns1:VYDAJEPRAKAZ>1.11</ns1:VYDAJEPRAKAZ>
</ns1:SoupiskaDoklad>
</ns1:IMPORT>
```

8 Přílohy

XLSX soubory pro tvorbu importního XML souboru uživatelem:

SD-1_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx

SD-2_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx

SD-3_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx

SD-Prijmy_pro_XML_20191213_K_vyplnění.xlsx

Ukázkové vyplněné XLSX soubory pro tvorbu importního XML souboru:

SD-1_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx

SD-2_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx

SD-3_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx

SD-Prijmy_pro_XML_20191213_Příklad.xlsx

Ukázkové importní XML soubory:

SD-1_XML_20191213_Příklad.xml

SD-2_XML_20191213_Příklad.xml

SD-3_XML_20191213_Příklad.xml

SD-Prijmy_XML_20191213_Příklad.xml