



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 176

Rozeslána dne 23. prosince 2016

Cena Kč 75,-

O B S A H:

431. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 71/2011 Sb., o formě, struktuře a způsobu vedení a poskytování údajů, které je banka a pobočka zahraniční banky povinna vést a které je povinna poskytnout Fondu pojištěných vkladů
432. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 298/2014 Sb., o stanovení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, ve znění vyhlášky č. 344/2015 Sb.
-

431**VYHLÁŠKA**

ze dne 16. prosince 2016,

kterou se mění vyhláška č. 71/2011 Sb.,

o formě, struktuře a způsobu vedení a poskytování údajů, které je banka a pobočka zahraniční banky povinna vést a které je povinna poskytnout Fondu pojištění vkladů

Ministerstvo financí stanoví podle § 41c odst. 10 zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění zákona č. 156/2010 Sb. a zákona č. 375/2015 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 71/2011 Sb., o formě, struktuře a způsobu vedení a poskytování údajů, které je banka a pobočka zahraniční banky povinna vést a které je povinna poskytnout Fondu pojištění vkladů, se mění takto:

1. V nadpisu vyhlášky se slova „**zahraniční banky**“ nahrazují slovy „**banky z jiného než členského státu**“ a slova „**Fondu pojištění vkladů**“ se nahrazují slovy „**Garančnímu systému finančního trhu**“.

2. § 1 včetně nadpisu zní:

„§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví formu, strukturu a způsob vedení a poskytování údajů, které je banka a pobočka banky z jiného než členského státu povinna vést podle § 41c odst. 3 zákona o bankách (dále jen „údaje o oprávněných osobách“) a poskytnout Garančnímu systému finančního trhu (dále jen „Garanční systém“) v případech uvedených v § 41d odst. 4 a 5 zákona o bankách, v případě ověření funkčnosti systému vyplacení náhrad pohledávek z vkladů prostřednictvím Garančního systému podle § 41n odst. 1 zákona o bankách, nebo v případě provádění zátěžového testu podle § 41n odst. 2 zákona o bankách.“.

3. V § 2 a § 3 odst. 2 a 5 se slovo „Banka“ nahrazuje slovy „Banka a pobočka banky z jiného než členského státu“.

4. V § 2, § 3 odst. 1 větě první a druhé, § 3

odst. 2 a 4 a § 4 odst. 1, 2 a 3 se slovo „Fondu“ nahrazuje slovy „Garančnímu systému“.

5. V § 3 odst. 1 a § 4 se slovo „banka“ nahrazuje slovy „banka a pobočka banky z jiného než členského státu“.

6. V § 3 odst. 1 větě třetí se slovo „Fondu“ nahrazuje slovy „Garančního systému“.

7. V § 3 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Případně je možno použít i asymetrické šifrování minimálně stejné bezpečnosti (PGP).“.

8. V § 3 odst. 2 se slova „s minimální kapacitou 4 GB“ nahrazují slovy „ , kterým se pro účely této vyhlášky rozumí CD či DVD“.

9. V § 3 odstavec 3 zní:

„(3) Údaje o oprávněných osobách pro účely výplaty náhrad pohledávek z vkladů, pro účely ověření funkčnosti systému, nebo pro účely provádění zátěžového testu poskytne banka a pobočka banky z jiného než členského státu Garančnímu systému v jednom či více souborech dávek.“.

10. V § 3 se za odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Údaje o oprávněných osobách v případě vkladů podle § 41f odst. 7 a 8 zákona o bankách jsou bankou a pobočkou banky z jiného než členského státu Garančnímu systému předávány v samostatné dávce. V případě, že banka eviduje vklady vedené u své zahraniční pobočky, údaje o oprávněných osobách jsou Garančnímu systému předávány v rozdělných dávkách podle jednotlivých zemí, ve kterých jsou vklady vedeny. Pokud jsou u zahraniční pobočky banky v konkrétní zemi evidovány též vklady podle § 41f odst. 7 a 8 zákona o bankách, jsou údaje o oprávněných osobách ve vztahu k dané zemi dále

rozděleny na dávku týkající se uvedených vkladů a dávku týkající se ostatních vkladů. V případě, že náhrada pohledávek z vkladů ve vztahu k oprávněné osobě má být poskytnuta ve dvou či více zemích a souhrn těchto pohledávek ve vztahu k oprávněné osobě překračuje maximální limit náhrady dle § 41e odst. 2 zákona o bankách, budou částky k výplatě v jednotlivých dávkách týkajících se jednotlivých zemí určeny se zohledněním poměru podle § 41e odst. 7 zákona o bankách.“.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 5.

11. V § 4 odst. 1 a 2 se slovo „Fond“ nahrazuje slovy „Garanční systém“.

12. V § 4 odst. 2 se slovo „bankou“ nahrazuje slovy „bankou a pobočkou banky z jiného než členského státu“.

13. V § 4 odst. 4 se slova „uvedené v příloze jako první dávka“ zrušují a na konci se doplňuje věta „To platí pro první soubor dávek i případné další soubory dávek.“.

14. Příloha zní:

„Příloha k vyhlášce č. 71/2011 Sb.

Forma, struktura a způsob poskytování údajů, které je banka a pobočka banky z jiného než členského státu povinna vést a které je povinna poskytnout Garančnímu systému

1 POSKYTOVÁNÍ ÚDAJŮ

1.1 SOUBORY V DATOVÉ VÝMĚNĚ

Datová výměna probíhá dávkově logickým blokem souborů. Soubory mají formát CSV.

1.1.1 JMENNÁ KONVENCE PŘENÁŠENÝCH SOUBORŮ

Jména souborů jsou složena z tříznakové zkratky, čtyřznakového čísla banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu, dvouznakového kódu země zahraniční pobočky (u souborů pro české pobočky není tento kód vyplněn) a pětiznakové extenze (sufixu). Název a extenze souboru jsou odděleny tečkou. Extenze je ve tvaru 99999 a určuje pořadové číslo dávky. První dávka začíná extenzí 00001.

1.1.2 SEZNAM PŘENÁŠENÝCH SOUBORŮ

V datové výměně jsou definovány tyto soubory:

Soubory a prefixy vět souborů					
Soubor	Typ souboru	Prefix věty	Generuje	Přijímá	Popis souboru
DIB	CSV	U	Garanční systém	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Hlavička dávky
DIM	CSV	G	Garanční systém	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Řídící zprávy
DIE	CSV	H	Garanční systém	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Chybové / informační zprávy
DIP	CSV	V	Garanční systém	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Výplaty
DIW	CSV	R	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Hlavička dávky
DIC	CSV	E	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Oprávněné osoby
DIA	CSV	T	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Účty
DIL	CSV	O	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Společné účty
DII	CSV	D	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Účty ve speciálním režimu
DIN	CSV	X	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Řídící zprávy
DIF	CSV	K	vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Garanční systém	Chybové / informační zprávy

1.1.3 DÁVKY

Soubory, které dávka obsahuje, jsou indikovány datovými prvky v hlavičkovém souboru dávky (např. N_CLIENT, N_ACOUNT, N_COLLECTIVE a N_COMMAND v souboru DIW). Soubor reprezentující hlavičku dávky musí být vždy v každé dávce. Pokud je hodnota nějakého z datových prvků udávajícího počet vět v jednotlivých souborech nulová, soubor v dávce nesmí existovat; pokud je větší než nula, soubor s uvedeným počtem vět musí existovat. Pokud je hodnota záporná, jedná se o chybu a dávka je odmítnuta.

Platná dávka pro CSV soubory tedy je například ta, která obsahuje soubory DIW, DIC a DIA. Typická řídicí dávka obsahuje soubory DIW a DIN.

1.1.4 POTVRZENÍ DÁVKY

Po úspěšném zpracování jakékoliv dávky potvrzuje Garanční systém toto zpracování zasláním zprávy s kódem 40000. V případě jakékoliv chyby ve zpracovávané dávce vrací Garanční systém množinu chybových zpráv.

1.1.5 SOUBORY PŘENÁŠEJÍCÍ ŘÍDÍCÍ ZPRÁVY

Řídicí zprávy se přenáší v souborech DIM, DIN a definují požadovanou činnost nad datovým blokem definovaným klíčem I_IDC.

1.1.6 POPIS DATOVÉ VÝMĚNY

Datová dávka bude komprimována algoritmem ZIP do jednoho společného souboru. Soubory patřící do jedné tranše budou do komprimovaného souboru přidávány bez cest.

Komprimovaný soubor bude zašifrován symetrickým algoritmem AES-256. Heslo pro symetrickou šifru předá Garanční systém jednotlivým bankám a pobočkám banky z jiného než členského státu bezpečnou cestou. Případně je možno použít i asymetrické šifrování minimálně stejné bezpečnosti (PGP).

1.1.6.1 CSV SOUBORY

1.1.6.1.1 FORMÁT SOUBORŮ

Všechny soubory jsou typu CSV, tedy:

a) textový ASCII soubor v kódování CP-1250 (Win-1250)

b) jednotlivé řádky (věty) jsou ukončeny znakem LF (0x0A), nebo dvojicí znaků CR, LF (0x0D, 0x0A)

- c) jednotlivé datové prvky jsou odděleny znakem čárka (COMMA - 0x2C)
- d) za posledním datovým prvkem (řádkem) je znak čárka (COMMA - 0x2C) nepřipustný
- e) pokud soubor obsahuje znak NULL (0x00), je považován za konec souboru

1.1.6.1.2 OBECNÁ PRAVIDLA JEDNOTLIVÝCH TYPŮ DATOVÝCH PRVKŮ

Texty - pokud textový datový prvek obsahuje znak čárka (COMMA - 0x2C), musí být celý text ohraničen znakem horní uvozovky (Quotation mark - 0x22). Pokud textový datový prvek obsahuje znak horní uvozovky (0x22), musí být tento znak zdvojen.

Částky - 15 cifer včetně úvodních nul, bez desetinného oddělovače, bez oddělovačů tisíců, poslední dvě pozice vpravo představují setiny měny (např. haléře v případě měny Kč).

Datum - pořadí rok, měsíc, den, včetně případných předřazených nul u měsíců a dnů, bez oddělovačů.

Čas - pořadí hodiny, minuty, vteřiny, včetně případných předřazených nul, bez oddělovačů.

Procento - bez oddělovače, doplněno na 4 cifry.

1.1.6.1.3 VYSVĚTLIVKY POPISU DATOVÝCH PRVKŮ

Délka: N - maximální délka

Formát: X - znaky Windows 1250

9 - numerické znaky (0x30 - 0x39)

YYYY - rok

MM - měsíc

DD - den

hh - hodina

mm - minuta

ss - vteřina

(N) - definuje variabilní délku s maximální délkou N; opakování znaků X, 9, atp. definuje pevnou délku v počtu opakování.

* - indikuje datový prvek, jehož hodnota může být prázdná.

Všechny datové prvky jsou povinné, tedy i prázdný datový prvek označený * musí být uveden pomocí znaku čárka (COMMA - 0x2C).

1.2 SOUBORY PŘENÁŠENÉ Z VYPLÁCENÉ BANKY A Pobočka banky z jiného než členského státu do Garančního systému

Při procesu ověřování funkčnosti systému vyplacení náhrad je banka a pobočka banky z jiného než členského státu povinna Garančnímu systému v prvním souboru dávek poskytnout následující soubory: DIW (hlavička dávky), DIC (oprávněné osoby), DIA (účty), a DIL [účty vedené pro dva a více spolumajitelů, na kterých jsou evidovány pouze peněžní prostředky těchto spolumajitelů (dále jen „společné účty“), nebo účty, na nichž jsou vedeny prostředky jiných osob než majitele účtu (dále jen „správcovské účty“) - pokud u oprávněné osoby existují].

Banka a pobočka banky z jiného než členského státu obdrží pomocí souborů DIE chybová hlášení ze zpracování prvního souboru dávek.

V případě, že banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu eviduje pohledávky z vkladů podle § 41f odst. 7 nebo 8 zákona o bankách, je povinna při procesu ověřování funkčnosti systému vyplacení náhrad poskytnout opakovaně první soubor dávek a v druhém souboru dávek s institucionálními účty poskytnout následující soubory: DIW (hlavička dávky), DIC (oprávněné osoby), DIA (účty), DIL (společné a správcovské účty - pokud existují) a DII (institucionální účty).

V druhém souboru dávek se nesmí opakovat údaje předané v prvním souboru dávek.

Banka a pobočka banky z jiného než členského státu obdrží pomocí souborů DIE chybová hlášení ze zpracování druhého souboru dávek.

1.2.1 STRUKTURA SOUBORU DIW

Soubor DIW obsahuje jednu větu představující specifikaci tranše. Pro účely ověřování funkčnosti systému se do položky č. 9 (N_ERROR) vloží hodnota 0.

Soubor DIW (hlavička dávky / tranše) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy R
2	TIMESTAP	datum a čas dávky	14	YYYYMMDDhhmmss	časové razítko ISO8601. Datum, kde TRANCHE=1 je počáteční datum výplaty (tedy datum, od kterého se odvíjí doba výplaty nebo doba archivace dat)
3	ROTA	pořadí dávky / tranše	5	99999	pořadí dávky. ROTA je shodné s extenzí všech souborů dávky
4	N_CLIENT	počet vět v souboru DIC	9	9(9)	počet vět v souboru DIC
5	N_ACCOUNT	počet vět v souboru DIA	9	9(9)	počet vět v souboru DIA
6	N_COLLECTIVE	počet vět v souboru DIL	9	9(9)	počet vět v souboru DIL
7	N_SPECIAL	počet vět v souboru DII	9	9(9)	počet vět v souboru DII
8	N_COMMAND	počet řídicích zpráv v tranši	9	9(9)	počet všech řídicích zpráv (počet vět v souboru DIN)
9	N_ERROR	počet chybových zpráv v tranši	9	9(9)	počet vět v souboru DIF
10	T_PAYMENT	celkem k výplatě Garančním systémem v CZK v rámci jedné tranše	15	999999999999999	součet všech výplat z pojištění (součet hodnot atributu PAYMENT všech vět v souboru DIC)
11	CHECK_AC	kontrola čísel účtu na správnost IBAN	1	9	0 = kontrola čísel účtů (IBAN) ve všech tabulkách jedné dávky se neprovádí 1 = kontrola se provádí
12	TEST	identifikace testovacích dat	4	XXXX	pokud je hodnota atributu "TEST", jedná se o testovací tranši hodnota "KEEN" představuje ostrá data jiná hodnota je nepřipustná

V databázové podobě neobsahuje index a není tříděn.

1.2.2 STRUKTURA SOUBORU DIC

Soubor DIC obsahuje n vět představujících jednotlivé výplaty oprávněných osob. Výplatu identifikuje klíč I_IDC, který je jedinečný přes všechny tranše. Klíč I_IDCP jednoznačně identifikuje vyplácený subjekt a je společný přes všechny tranše. Soubor DIC musí obsahovat všechny oprávněné osoby (identifikované pomocí I_IDCP), které mají vazby do souborů DIA (účty), DIL (společné a správcovské účty) a DII (institucionální účty).

Soubor DIC (oprávněné osoby) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy E
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	<p>pokud je TYPE = F >> rodné číslo (pouze numerická podoba)</p> <p>pokud je TYPE = P >> IČO</p> <p>pokud je TYPE = C >> datum narození + pořadové číslo s předřazenými nulami do celkové délky 10 znaků ve formátu YYYYMMDD99 nebo YYMMDD9999</p> <p>pokud je TYPE = X >> jiná identifikace (používá se např. v případě zahraničních právnických osob, případně právnických osob, kterým ještě nebylo přiřazeno IČO)</p>
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	<p>F = fyzická osoba (včetně podnikajících)</p> <p>P = právnická osoba</p> <p>C = osoba, která nemá v ČR přidělené rodné číslo</p> <p>X = jiný, nejčastěji zahraniční právnická osoba</p>
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	<p>počáteční hodnota: 1</p> <p>krok: 1</p> <p>souvislé a rostoucí číslování</p>
5	CHECK_ID	kontrola IDC	1	9	<p>0 = kontrola atributu IDC podle modulo 11 (nebo addo modulo 11) se neprovádí</p> <p>1 = kontrola se provádí</p>
6	NAME	jméno oprávněné osoby	240	X(240)	
7	STREET	ulice z adresy oprávněné osoby	240	X(240)	
8	CITY	město z adresy oprávněné osoby	240	X(240)	
9	ZIP	PSC z adresy oprávněné osoby	10	X(10)	mezinárodní poštovní kód (PSC)
10	COUNTRY	identifikátor země oprávněné osoby	2	XX	dle ISO 3166-1
11	T_CLAIM	pohledávky celkem ze všech účtů oprávněné osoby v CZK	15	999999999999999	suma všech účtů zahrnutých do I_IDC
12	PAYMENT	částka k výplatě v CZK	15	999999999999999	<p>k výplatě v Kč</p> <p>Pokud se jedná o osobu, která má prostředky pouze na účtu ve speciálním režimu, bude částka k výplatě 0. Pokud se jedná o majitele účtu ve speciálním režimu,</p>

					nevztahuje se na toto pole limit.
13	NOTE	poznámka	240	X(240)*	poznámka (např. údaje k identifikaci cizince, které nelze použít v IDC, číslo/identifikátor dokladu)

Indexy:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDCP	IDC	1	unikátní v rámci tranše (oprávněné osoby)
		TYPE	2	
2	I_IDC	IDC	1	unikátní v rámci všech tranší (výplata)
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně

1.2.3 STRUKTURA SOUBORU DIA

Soubor DIA obsahuje n vět představujících jednotlivé účty oprávněných osob. Oprávněnou osobu vlastní účet identifikuje klíč I_IDCP, výplatu (list oprávněné osoby), do které účet patří, klíč I_IDC. Každá oprávněná osoba může mít několik účtů, ale nesmí existovat oprávněná osoba bez účtu, stejně tak soubor nesmí obsahovat účty, které nelze přiřadit oprávněné osobě.

Soubor DIA (účty) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace vět	1	X	identifikace vět, vždy T
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	ACCOUNT	účet	24	X(24)	bankovní účet ve formátu IBAN
6	CURRENCY	měna účtu	3	XXX	měna účtu ISO 4217 currency code
7	BALANCE	zůstatek účtu	15	999999999999999	
8	BALANCE_CZK	zůstatek účtu v Kč	15	999999999999999	

Indexy:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDCP	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
2	I_IDC	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
3	I_IDCA	IDC	1	unikátní v rámci všech vět
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
		ACCOUNT	4	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně
ACCOUNT	4	vzestupně

1.2.4 STRUKTURA SOUBORU DIL

Soubor DIL obsahuje n vět představujících společné nebo správcovské účty. Oprávněná osoba, která má podíl na společném (popř. správcovském) účtu, je určena klíčem I_IDCP, výplata, do které podíl na společném (popř. správcovském) účtu patří, klíčem I_IDC.

V případě, že je žádoucí, aby byla oprávněná osoba (případně majitel účtu) informována při výplatě i o celkové částce zůstatku na účtu, musí být věta pro tuto osobu uvedena i v souboru DIA společně s celkovým zůstatkem společného nebo správcovského účtu. Pokud pro společný nebo správcovský účet existuje více oprávněných osob, u kterých je žádoucí, aby se jim při výplatě celkový stav účtu zobrazil, musí být pro každého z nich v souboru DIA uvedena jedna věta a uveden celkový zůstatek účtu. Pokud je daný účet uveden jak v souboru DIA, tak v souboru DIL, pak se jeho stav z DIA do celkové pohledávky uvedené v souboru DIC nezapočítává.

Soubor DIL (společné účty a správcovské účty) - popis datových prvků

Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy O
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	údaj o skutečném vlastníkově peněžních prostředků, je-li znám; jinak údaj o majiteli účtu
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	ACCOUNT	účet	24	X(24)	bankovní účet v IBAN formátu
6	CURRENCY	měna účtu	3	XXX	ISO 4217, kód měny
7	AMOUNT	podílová částka na účtu	15	999999999999999	částka na účtu náležící I_IDCP
8	AMOUNT_CZK	podílová částka na účtu v CZK	15	999999999999999	částka na účtu náležící I_IDCP v Kč

Index:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDCP	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
2	I_IDC	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
3	I_IDCL	IDC	1	unikátní v rámci všech vět
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
		ACCOUNT	4	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně
ACCOUNT	4	vzestupně

1.2.5 STRUKTURA SOUBORU DII

Soubor DII obsahuje n vět představujících účty platebních institucí, poskytovatelů platebních služeb malého rozsahu, institucí elektronických peněz nebo vydavatelů elektronických peněz malého rozsahu, na nichž jsou evidovány peněžní prostředky, které jim uživatelé platebních služeb svěřili k provedení platební transakce nebo proti jejichž přijetí byly vydány elektronické peníze (§ 41f odst. 7 zákona o bankách), nebo účty obchodníků s cennými papíry, na nichž jsou evidovány peněžní prostředky tvořící majetek zákazníka podle zákona upravujícího podnikání na kapitálovém trhu, nebo účty soudních exekutorů, na nichž jsou deponovány prostředky pro oprávněné a přihlášené věřitele podle exekučního řádu (§ 41f odst. 8 zákona o bankách), (dále společně „institucionální účty“). Osoba, které je výplata náhrad pohledávek oprávněných osob z vkladů poskytována, je určena prostřednictvím pole ACCOUNT, osoba, jejíž limit se uplatňuje, je dána klíčem I_IDCP, výplata po případném krácení bude vyplacena majiteli účtu dle údaje v souboru DIC.

Soubor DII (účty ve speciálním režimu) - popis datových prvků

Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace vět	1	X	vždy D
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	údaj o oprávněné osobě vlastnící podíl na institucionálním účtu. Uplatňuje se limit této osoby. Peníze budou případně vyplaceny vlastníkovvi institucionálního účtu - pole 5.
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	ACCOUNT	účet	24	X(24)	Bankovní účet v IBAN formátu. Institucionální účet.
6	CURRENCY	měna účtu	3	XXX	
7	AMOUNT	podílová částka na účtu	15	999999999999999	částka na účtu, náležící I_IDCP
8	AMOUNT_CZK	podílová částka na účtu v Kč	15	999999999999999	částka na účtu, náležící I_IDCP v Kč

Index:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDCP	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
2	I_IDC	IDC	1	neunikátní
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
3	I_IDCI	IDC	1	unikátní v rámci všech vět
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	
		ACCOUNT	4	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně
ACCOUNT	4	vzestupně

1.2.5.1 METODIKA UPLATNĚNÍ PODÍLU OPRAVNĚNÉ OSOBY NA INSTITUCIONÁLNÍCH ÚČTECH

V textu jsou použity následující pojmy:

Podílník	Oprávněná osoba, u níž je evidován podíl na účtu ve speciálním režimu uvedeném v souboru DII.
Instituce	Oprávněná osoba, která je evidována jako vlastník účtu ve speciálním režimu a je tedy uvedena u tohoto účtu v souboru DIA.
{limit pojištění}	Limit pojištění uvedený v zákoně o bankách přepočítaný na CZK kurzem ČNB daným v rozhodný den.
{suma výplat}	Součet všech výplat Podílníka ve všech dávkách pro vyplacení (tj. vlastní účty Podílníka uvedené v souboru DIA a jeho podíly na společných a správcovských účtech v souboru DII).
{suma podílů}	Součet všech podílů (uvedených u příslušného Podílníka v poli AMOUNT_CZK v souboru DII), které má příslušný Podílník na všech účtech uvedených v souboru DII, a to ve všech přijatých dávkách
{suma podílů u Instituce}	Součet všech podílů daného Podílníka u dané Instituce (uvedených v poli AMOUNT_CZK v souboru DII) na všech účtech dané Instituce (uvedeny pro danou Instituci v souboru DIA), a to ve všech přijatých dávkách.

Pro vyplacení podílu k vyplacení je potřeba spočítat koeficient $\{k\}$ pro každého Podílníka následujícím způsobem:

Pro {limit pojištění} – {suma výplat} ≤ 0 je koeficient {k} = 0.

Pro $\frac{\{\text{limit pojištění}\} - \{\text{suma výplat}\}}{\{\text{suma podílů}\}} \geq 1$, koeficient $\{k\} = 1$.

Pro $\frac{\{\text{limit pojištění}\} - \{\text{suma výplat}\}}{\{\text{suma podílů}\}} < 1$ je koeficient $\{k\} = \frac{\{\text{limit pojištění}\} - \{\text{suma výplat}\}}{\{\text{suma podílů}\}}$. Koeficient $\{k\}$ je zaokrouhlen na 4 desetinná místa.

Pro získání částky k vyplacení je potřeba pro každého Podílníka vynásobit jeho *{suma podílů u Instituce}* a *{k}*. Takto získanou částku je následně potřeba zaokrouhlit na 2 desetinná místa a provést její připsání k hodnotě datového pole PAYMENT (částka k výplatě v CZK) v souboru DIC pro příslušnou Instituci.

Poznámka: Koeficient se uplatňuje pouze v případě, že daná oprávněná osoba má prostředky u dvou či více majitelů institucionálních účtů.

1.2.6 STRUKTURA SOUBORU DIN

Soubor DIN obsahuje n vět představujících řídicí příkazy pro jednotlivé listy výplat. List výplaty je identifikován klíčem I_IDC. V souboru řídicích zpráv mohou být příkazy pro jakýkoliv list výplaty z jakékoliv tranše zaslané do Garančního systému (tedy i v tranších předešlých).

Soubor DIN (řídicí zprávy) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy X
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	COMMAND	příkaz	2	XX	z platného seznamu příkazů
6	NOTE	text	240	X(240)*	popis

Indexy:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDC	IDC	1	
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně

Poznámka: Řídící zprávy budou zpracovány v pořadí, v jakém jsou v souboru DIN uvedeny

1.2.7 STRUKTURA SOUBORU DIF

Soubor DIF obsahuje n vět představujících chybové zprávy.

Soubor DIF (chybové/informační zprávy) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy K
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
5	TIMESTAMP	datum a čas nalezení chyby	14	YYYYMMDDhhmmss	časové razítko ISO 8601
6	CODE_ID	chybový kód	5	99999	dle číselníku informativních/chybových hlášení
7	FILE	název souboru	13	XXX9999.99999	jméno souboru, ve kterém byla chyba nalezena
8	LINE	řádek souboru	9	9(9)	řádek chyby. V případě chyby vztahující se k celé dávce 0
9	NOTE	text chyby	240	X(240)	popis chyby

V databázové podobě neobsahuje index a není tříděn.

1.3 SOUBORY PŘENÁŠENÉ Z GARANČNÍHO SYSTÉMU DO VYPLÁCENÉ BANKY A Pobočky banky z jiného než členského státu

Součástí poskytnutí údajů o oprávněných osobách vyplácenou bankou a pobočkou banky z jiného než členského státu Garančnímu systému je též načtení souborů generovaných Garančním systémem, z nichž banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu zjistí, zda poskytnutí údajů proběhlo bez problémů, případně zda byly identifikovány některé chyby, které bude třeba opravit.

1.3.1 STRUKTURA SOUBORU DIB

Soubor DIB obsahuje jednu větu, definující hlavičku tranše.

Soubor DIB (hlavička dávky) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy U
2	TIMESTAP	datum a čas dávky	14	YYYYMMDDhhmmss	časové razítko ISO8601
3	ROTA	pořadí souboru řídicích zpráv	5	99999	počáteční hodnota: 1 krok: 1 při denní aktualizaci se každý den generuje hodnota o jednu větší
4	N_COMMAND	počet zaslaných řídicích zpráv	9	9(9)	počet vět v souboru DIM
5	N_ERROR	počet zaslaných chybových zpráv	9	9(9)	počet vět v souboru DIE
6	TEST	identifikace testovacích dat	4	XXXX	pokud je hodnota atributu "TEST", jedná se o testovací tranši hodnota "KEEN" představuje ostrá data jiná hodnota je nepřipustná

V databázové podobě neobsahuje index a není tříděn.

1.3.2 STRUKTURA SOUBORU DIP

Soubor DIP obsahuje n vět představujících realizované výplaty jednotlivých listů oprávněných osob, které jsou identifikovány klíčem I_IDC.

Soubor DIP (výplata) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy V
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	CODE_V	kód vyplácející banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu	4	9999	identifikační kód vyplácející banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu, dle CPS ČNB
6	PAYMENT_D	datum výplaty	8	YYYYMMDD	
7	PAYMENT_A	vyplacená částka	15	999999999999999	

Index:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDC	IDC	1	unikátní
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně

1.3.3 STRUKTURA SOUBORU DIM

Soubor DIM obsahuje n vět představujících řídicí příkazy pro jednotlivé listy výplat. List výplaty je identifikován klíčem I_IDC. V řídicím listu mohou být příkazy pro jakýkoliv list výplaty z jakékoliv tranše zaslané do Garančního systému.

Soubor DIM (řídicí zprávy) - popis datových prvků					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy G
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)	
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X	
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)	
5	COMMAND	příkaz	2	XX	z platného seznamu příkazů
6	NOTE	text	240	X(240)*	popis

Index:

Číslo indexu	Název indexu	Název datového prvku	Pořadí datového prvku v indexu	Typ indexu
1	I_IDC	IDC	1	unikátní
		TYPE	2	
		ORDER_P	3	

Třídění:

Název datového prvku	Pořadí třídění	Typ třídění
IDC	1	vzestupně
TYPE	2	vzestupně
ORDER_P	3	vzestupně

Poznámka: Řídicí zprávy budou zpracovány v pořadí, v jakém jsou v souboru DIM uvedeny.

1.3.4 STRUKTURA SOUBORU DIE

Soubor DIE obsahuje n vět představujících chybové zprávy pro jednotlivé soubory nebo výplaty.

Soubor DIE (chybové zprávy) - popis atributů					
Pořadí	Název atributu	Popis atributu	Délka	Formát	Poznámka
1	IDR	identifikace věty	1	X	vždy H
2	IDC	ID oprávněné osoby	20	X(20)*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
3	TYPE	typ oprávněné osoby	1	X*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
4	ORDER_P	pořadí výplaty	5	9(5)*	v případě chyby vztahující se k celé dávce nevyplněno, nebo ""
5	TIMESTAMP	datum a čas nalezení chyby	14	YYYYMMDDhhmmss	časové razítko ISO 8601
6	CODE_ID	chybový kód	5	99999	dle číselníku informativních/chybových hlášení
7	FILE	název souboru	13	XXX9999.99999	jméno souboru, ve kterém byla chyba nalezena
8	LINE	řádek souboru	9	9(9)	řádek chyby. V případě chyby vztahující se k celé dávce 0
9	NOTE	text chyby	240	X(240)*	popis chyby

2 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV

2.1 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV Z VYPLÁCENÉ BANKY A POBOČKY BANKY Z JINÉHO NEŽ ČLENSKÉHO STÁTU DO GARANČNÍHO SYSTÉMU

Řídící zprávy vystavované vyplácenou bankou a pobočkou banky z jiného než členského státu pro Garanční systém.

Řídící zprávy: Vyplácená banka a pobočka banky z jiného než členského státu – Garanční systém			
Příkaz	Funkce	Vydává	Poznámka
BB	Blokovat	Vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Příkaz zablokuje list výplaty. Vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu musí počkat na potvrzení blokace (příkaz BY).
BF	Odblokovat	Vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu	Příkaz zruší blokaci listu výplat a uvolní jeho výplatu.

2.2 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV Z GARANČNÍHO SYSTÉMU DO VYPLÁCENÉ BANKY A POBOČKY BANKY Z JINÉHO NEŽ ČLENSKÉHO STÁTU

Řídící zprávy vystavované Garančním systémem pro vyplácenou banku a pobočku banky z jiného než členského státu.

Řídící zprávy: Garanční systém - Vyplácená banka a pobočka banky z jiného než členského státu			
Příkaz	Funkce	Vydává	Poznámka
BS	Zamítnutí blokace	Garanční systém	Vystaví Garanční systém, pokud obdržel od vyplácející banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu příkaz BS.
BY	Potvrzení blokace	Garanční systém	Vystaví Garanční systém, pokud obdržel od vyplácející banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu zprávu BY (blokace ve vyplácející bance byla úspěšně realizována).

3 KONTROLY IMPORTOVANÝCH DAT

3.1 KONTROLY KURZOVNÍHO LÍSTKU

Kontroly se neprovádí. Při opakovaném importu kurzovního lístku se původní kurzovní lístek přepíše.

3.2 KONTROLY DAT OD VYPLÁCENÉ BANKY A POBOČKY BANKY Z JINÉHO NEŽ ČLENSKÉHO STÁTU

Pokud importovaná data obsahují závažné chyby a je odmítnuta celá dávka, tak i v tomto případě se vnitřní počítadlo „přijatých“ dávek zvyšuje. Banka a pobočka banky z jiného než členského státu tedy nikdy nemůže poslat do Garančního systému různá data se stejným číslem dávky.

V případě ověřování funkčnosti systému však bude mít každá první dávka předaná do Garančního systému pořadové číslo 00001 – tj. v případě neúspěchu a nutnosti opakovaného ověřování funkčnosti je nutno opět donést soubor dávek, kde první dávka bude začínat pořadovým číslem 00001.

3.2.1 KONTROLY CSV SOUBORŮ

Pokud Garanční systém najde chybu vedoucí k odmítnutí celé dávky, odmítá se dávka při prvním výskytu chyby a zpracování se ihned ukončuje.

4 CHYBOVÉ KÓDY

Proces předávání dat mezi Garančním systémem a vyplácenou bankou nebo pobočkou banky z jiného než členského státu je popsán následujícími chybovými/informačními kódy:

VáB – vyplácená banka nebo pobočka banky z jiného než členského státu

GSFT – Garanční systém finančního trhu

Chybové kódy GSFT - Váb				
Kód	Vystavuje	Přijímá	Text	Popis
40000	GSFT	Váb	Dávka [číslo dávky] reprezentována souborem [název souboru] byla bez chyb zpracována v [čas zpracování]	Informativní hlášení.
40005	GSFT	Váb	Z celkové částky k výplatě [hodnota DIW.T_PAYMENT] byly naimportovány výplaty v částce pouze [skutečná hodnota výplat]	Informativní hlášení. Při zpracování dávky došlo minimálně k jedné chybě na úrovni listu klienta, který byl odmítnut. Hodnota DIW.PAYMENT je vždy větší, než skutečná hodnota výplat.
40050	GSFT	Váb	Zpracování dávky [číslo dávky] reprezentované souborem [název souboru] bylo ukončeno pro závažnou chybu v [čas zpracování]	Chybové hlášení následuje po hlášení s konkrétní chybou.
40055	GSFT	Váb	V databázi je u banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu [kód banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu] nastaven typ dat [typ dat], ale přijatá data jsou typu [typ dat]	Chybný typ data. Nastaveno KEEN, ale data jsou typu TEST nebo naopak.
40100	GSFT	Váb	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - neznámý příkaz [příkaz]	V souboru řídicích zpráv nalezen neznámý příkaz. Příkaz bude odmítnut, zpracování dávky pokračuje.
40101	GSFT	Váb	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P], pro kterou byl nalezen příkaz [příkaz], neexistuje v databázi	V souboru řídicích zpráv nalezen příkaz pro oprávněnou osobu, která není v databázi. Příkaz bude odmítnut, zpracování dávky pokračuje.
40200	GSFT	Váb	Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku], nalezený typ věty [nalezený typ věty] místo očekávaného typu [předepsaný typ věty]	Soubor obsahuje nedovolenou signaturu věty. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40201	GSFT	Váb	Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku], chyba formátu souboru	Soubor nemá předepsaný formát. Typicky se jedná o případ, kdy byl načten nesmyslně dlouhý řádek. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40202	GSFT	Váb	Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku], chyba počtu uvozovek	V souboru byl nalezen lichý počet uvozovek. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.

Chybové kódy GSFT - VáB

Kód	Vystavuje	Přijímá	Text	Popis
40203	GSFT	VáB	Soubor <i>[název souboru]</i> , řádek <i>[pořadové číslo řádku]</i> má chybný počet atributů. Očekáváno <i>[předepsaný počet atributů]</i> , nalezeno <i>[skutečně načtený počet atributů]</i>	V souboru byl nalezen chybný počet atributů. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40204	GSFT	VáB	Soubor <i>[název souboru]</i> , řádek <i>[pořadové číslo řádku]</i> překročena maximální povolená délka atributu. Chyba <i>[systémová chyba MFC]</i>	Datový prvek v souboru má takový rozměr, že došlo k přetečení alokovaných bufferů před začátkem vlastních syntaktických kontrol (např. při načtení tak velkého řetězce reprezentujícího číslo, že havarovaly konverzní funkce MFC). Systémová chyba MFC je součástí chybového hlášení. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40205	GSFT	VáB	V souboru <i>[název souboru]</i> je časové razítko <i>[yyyyddmmHHMMSS]</i> , které je starší než časové razítko <i>[yyyyddmmHHMMSS]</i> posledního importu	V souboru DIW nebo DVW má datový prvek TIMESTAMP starší hodnotu, než při posledním importu. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40206	GSFT	VáB	Soubor <i>[název souboru]</i> , řádek <i>[pořadové číslo řádku]</i> je chybná délka atributu	Datový prvek má chybnou délku. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40207	GSFT	VáB	V souboru <i>[název souboru]</i> je chyba formátu data: <i>[yyyy.mm.dd HH:MM:SS]</i>	Sémanticky chybné datum (např. 35. 02. 2010). Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40210	GSFT	VáB	V souboru <i>[název souboru]</i> je pořadové číslo dávky <i>[pořadové číslo dávky]</i> místo očekávaného <i>[očekávané číslo dávky]</i>	Datový prvek ROTA má jinou hodnotu, než atribut ROTA z předešlého zpracování povýšený o 1. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40220	GSFT	VáB	Soubor <i>[název souboru]</i> nepatří vyplácené bance nebo pobočce banky z jiného než členského státu s kódem <i>[kód banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu]</i>	Název souboru (kód banky nebo pobočky banky z jiného než členského státu) nekoresponduje s nastavenou bankou nebo pobočkou banky z jiného než členského státu v číselníku bank a poboček bank z jiného než členského státu. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40230	GSFT	VáB	V souboru <i>[název souboru]</i> je celkem <i>[skutečný počet vět]</i> vět místo očekávaného počtu <i>[uvedený počet vět]</i>	Uvedený počet vět v hlavičkovém souboru se liší od skutečného počtu vět. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40235	GSFT	VáB	V souboru <i>[název souboru]</i> je k výplatě <i>[skutečně k výplatě]</i> , místo očekávaných <i>[uvedeno k výplatě]</i>	V souboru oprávněných osob DIW.T_PAYMENT je uvedena jiná částka k výplatě než je součet částek k výplatě všech vět DIC.PAYMENT. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.
40300	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - není typu F, P, C, nebo X	Chybný typ oprávněné osoby. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování

Chybové kódy GSFT - VáB

Kód	Vystavuje	Přijímá	Text	Popis
				pokračuje.
40305	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - nalezeno číslo výplaty %d místo očekávaného %d	Chybné pořadí listu výplaty (ORDER_P). Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40315	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - kód země %s nenalezen v číselníku	Chybný identifikátor kódu země (státu). Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40316	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - neplatné číslo účtu %s	Číslo účtu neodpovídá specifikaci IBAN. Kontrola se provádí pouze, pokud je DIW.CHECK_AC = 1. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40320	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - vyplácená částka výplaty [pořadové číslo výplaty] (nebo všech výplat) překračuje zákonem povolený limit [zákonný limit]	Součet k výplatě (v případě první výplaty přímo tato výplata) přesahuje zákonný limit. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40321	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - příkaz BF by způsobil výplatu, která by v celkové výši překročila zákonem povolený limit. Příkaz BF bude odmítnut, list zůstane zablokován	Příkaz na odblokování listu oprávněné osoby by vedl k tomu, že součet k výplatě by přesáhl zákonný limit. Příkaz BF bude odmítnut, list výplaty zůstane zablokován.
40322	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - pohledávka [T_CLAIM v tabulce DIC] nesouhlasí se stavu na účtech [SUM (BALANCE_CZK v tabulce DIA) + SUM(AMOUNT_CZK v tabulce DIL)] (Pozn.: Pokud je účet pro daného klienta uveden jak v DIA, tak v DIL, pak se hodnota z DIA nezapočítává – viz. kapitola 1.2.4	Pohledávka je vyšší než stavu účtů. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40323	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - pohledávka [T_CLAIM] je menší než částka k výplatě [PAYMENT]	V tabulce DIC byla nalezena oprávněná osoba, kde je požadováno k výplatě více, než je pohledávka na účtech. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.
40325	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - nalezena v [název tabulky], ale nebyl nalezen list výplaty, podíl	V názvu tabulky byla nalezena reference I_IDC, ale tato reference nemá vazbu na nadřazené tabulky. Hodnota název tabulky může být: VÝPLATA, SPOLEČNÝ ÚČET, SPECIÁLNÍ ÚČET, ŘÍDÍCÍ ZPRÁVA. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze

Chybové kódy GSFT - VáB				
Kód	Vystavuje	Přijímá	Text	Popis
				všech tabulek), zpracování pokračuje.
40331	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> již existuje v databázi	Opakovaný import listu oprávněné osoby. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek, v databázi zůstává z minulého importu), zpracování pokračuje.
40332	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - chyba kontroly rodného čísla	Chybné rodné číslo. Kontrola se provádí pouze pokud je <i>DIC.CHECK_ID</i> = 1 a <i>DIC.TYPE</i> = F. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40333	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - chyba kontroly identifikačního čísla	Chybné identifikačního čísla společnosti. Kontrola se provádí pouze pokud je <i>DIC.CHECK_ID</i> = 1 a <i>DIC.TYPE</i> = P. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40334	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - chybný typ	V tabulce <i>DIC</i> je v atributu <i>TYPE</i> uvedena nepovolená hodnota. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40337	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> není v souboru <i>[název souboru]</i> jedinečný	List s <i>I_IDC</i> byl duplicitní v souboru <i>DIC</i> . Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40360	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - kurz pro měnu <i>[měna]</i> s datem <i>[dd.mm.yyyy]</i> nebyl nalezen	Nebyl nalezen odpovídající kurzovní lístek. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40361	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - chyba přepočtu kurzem <i>[kurz]</i> . Nalezena hodnota <i>[hodnota]</i> CZK, očekávána <i>[hodnota]</i> CZK	Chyba přepočtu kurzu. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40368	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - je duplicitní pro účet <i>[číslo účtu]</i> v souboru <i>[název souboru]</i>	Duplicitní záznam v souborech <i>DIA</i> , <i>DIL</i> a <i>DII</i> . Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40369	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> - již existuje v databázi (soubor <i>[název souboru]</i>)	Duplicitní záznam v souborech <i>DIA</i> , <i>DIL</i> a <i>DII</i> , který již byl nalezen v databázi. Oprávněná osoba s <i>I_IDC</i> bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.

Chybové kódy GSFT - VáB				
Kód	Vystavuje	Přijímá	Text	Popis
40400	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> , nalezená v souboru <i>[název souboru]</i> , nemá vazbu do souboru <i>[název souboru]</i>	List s I_IDC byl nalezen v souboru bez relace. Typicky se jedná o případ, kdy existuje věta v DIC, ale není ani v DIA, DIL nebo DII. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.
40401	GSFT	VáB	Oprávněná osoba s identifikátorem <i>[IDC]</i> , <i>[TYPE]</i> , <i>[ORDER_P]</i> , <i>[ACCOUNT]</i> nalezená v souboru <i>[název souboru]</i> nemá vazbu do souboru <i>[název souboru]</i>	Věta s klíčem s I_IDCA byla nalezena v souboru bez relace. Typicky se jedná o případ, kdy existuje věta v DIA, ale není ani v DIC. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.

“

Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2017.

Ministr:

Ing. Babiš v. r.

432**VYHLÁŠKA**

ze dne 15. prosince 2016,

kterou se mění vyhláška č. 298/2014 Sb.,

o stanovení seznamu katastrálních území

s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků,

ve znění vyhlášky č. 344/2015 Sb.

Ministerstvo zemědělství v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 17 zákona č. 338/1992 Sb., o dani z nemovitých věcí, ve znění zákona č. 315/1993 Sb. a zákona č. 483/2001 Sb.:

vení seznamu katastrálních území s přiřazenými průměrnými základními cenami zemědělských pozemků, ve znění vyhlášky č. 344/2015 Sb., se mění takto:

Čl. I

Příloha k vyhlášce č. 298/2014 Sb., o stano-

1. V níže uvedených položkách katastrálních území průměrná základní cena v Kč/m² zní:

Název katastrálního území	Průměrná základní cena v Kč/m ²	Kód ČSÚ	Kód NUTS 3	
Bílka	3,80	608246	CZ042	Ústecký kraj
Blažovice	15,57	605573	CZ064	Jihomoravský kraj
Borotín u Tábora	5,50	607665	CZ031	Jihočeský kraj
Buk	14,62	615731	CZ071	Olomoucký kraj
Bzová u Uherského Brodu	3,76	617326	CZ072	Zlínský kraj
Černčín	11,23	620076	CZ064	Jihomoravský kraj
Denětice	12,10	614505	CZ042	Ústecký kraj
Dlouhá Lomnice	2,76	626422	CZ041	Karlovarský kraj
Dolní Rudná	3,14	743330	CZ053	Pardubický kraj
Domanín u Třeboně	4,61	630586	CZ031	Jihočeský kraj
Dubnice	3,46	633674	CZ080	Moravskoslezský kraj
Dvorce	1,70	703494	CZ042	Ústecký kraj
Filipova Huť	1,61	697851	CZ032	Plzeňský kraj
Habrovany u Řehlovic	6,40	636398	CZ042	Ústecký kraj
Hokov	6,76	645486	CZ020	Středočeský kraj
Holetice	10,93	614513	CZ042	Ústecký kraj
Horní Dlouhá	1,53	715786	CZ031	Jihočeský kraj
Horní Rudná	3,51	743348	CZ053	Pardubický kraj
Horní Těrlicko	6,60	766577	CZ080	Moravskoslezský kraj
Hořín	10,46	645338	CZ020	Středočeský kraj
Hostomice nad Bílinou	9,18	645915	CZ042	Ústecký kraj
Hrochův Týnec	16,77	648299	CZ053	Pardubický kraj
Charvatce u Loun	10,08	650668	CZ042	Ústecký kraj
Chotovenka	5,50	760340	CZ042	Ústecký kraj

Chvalešovice	6,96	654981	CZ031	Jihočeský kraj
Jankov	5,10	656704	CZ020	Středočeský kraj
Jeříčky	9,29	658529	CZ052	Královéhradecký kraj
Krásný Jez	2,40	601276	CZ041	Karlovarský kraj
Krč u Protivína	4,75	674303	CZ031	Jihočeský kraj
Krupá	6,73	675253	CZ020	Středočeský kraj
Kujavy	8,96	676969	CZ080	Moravskoslezský kraj
Kuří	2,43	602434	CZ031	Jihočeský kraj
Lázně Toušeň	13,66	767859	CZ020	Středočeský kraj
Libkovice u Mostu	7,06	682969	CZ042	Ústecký kraj
Liboc u Kraslic	1,68	751383	CZ041	Karlovarský kraj
Lovčičky	9,49	687651	CZ064	Jihomoravský kraj
Luka	10,67	688649	CZ051	Liberecký kraj
Lužany nad Trotinou	10,31	689220	CZ052	Královéhradecký kraj
Lužec nad Cidlinou	11,93	689271	CZ052	Královéhradecký kraj
Malé Výkleky	7,71	655694	CZ053	Pardubický kraj
Martinice u Březnice	6,16	692085	CZ020	Středočeský kraj
Mezihoří u Týnčan	2,94	772232	CZ020	Středočeský kraj
Mostiště u Hlohovic	3,20	639460	CZ032	Plzeňský kraj
Možděnice	4,61	787876	CZ053	Pardubický kraj
Nejdek u Lednice	14,58	679836	CZ064	Jihomoravský kraj
Nemanice	2,34	702846	CZ032	Plzeňský kraj
Němčičky u Hustopečí	8,43	703061	CZ064	Jihomoravský kraj
Němčovice	9,07	703087	CZ032	Plzeňský kraj
Paršovice	9,55	718106	CZ071	Olomoucký kraj
Pasovary	2,36	760641	CZ031	Jihočeský kraj
Pavlov u Dolních Věstonic	10,60	718394	CZ064	Jihomoravský kraj
Petrovice u Záblatí	1,61	789194	CZ031	Jihočeský kraj
Pohledy	3,42	724670	CZ053	Pardubický kraj
Potštát	2,89	726460	CZ071	Olomoucký kraj
Přáslavice u Olomouce	10,72	734110	CZ071	Olomoucký kraj
Přečkovice	4,51	734195	CZ072	Zlínský kraj
Pudlov	7,76	736716	CZ080	Moravskoslezský kraj
Radkov u Tábora	6,72	737968	CZ031	Jihočeský kraj
Řešín	2,60	603775	CZ032	Plzeňský kraj
Skřivany	13,92	748960	CZ052	Královéhradecký kraj
Slavoňov u Lukavice	7,81	688886	CZ071	Olomoucký kraj
Sobíšky	12,82	752029	CZ071	Olomoucký kraj
Stadice	5,82	753181	CZ042	Ústecký kraj
Stachov u Blšan	5,15	605794	CZ042	Ústecký kraj
Staré Sedlo u Sokolova	4,91	754722	CZ041	Karlovarský kraj
Starosedlský Hrádek	6,54	754862	CZ020	Středočeský kraj
Stranná u Nechranic	13,00	614548	CZ042	Ústecký kraj
Strašice v Brdech	2,09	930105	CZ020	Středočeský kraj
Strážná	2,66	756636	CZ053	Pardubický kraj

Suletice	3,97	641707	CZ042	Ústecký kraj
Těšov	11,31	766828	CZ072	Zlínský kraj
Tuhnice	5,77	663492	CZ041	Karlovarský kraj
Ústín	18,83	775428	CZ071	Olomoucký kraj
Velký Újezd u Chorušic	16,00	652750	CZ020	Středočeský kraj
Veselíčko u Lipníka nad Bečvou	11,75	780863	CZ071	Olomoucký kraj
Vchynice-Tetov I	1,69	753084	CZ032	Plzeňský kraj
Vchynice-Tetov II	1,84	798681	CZ032	Plzeňský kraj
Vlkovice u Mariánských Lázní	2,44	784117	CZ041	Karlovarský kraj
Zadní Chlum	2,68	669962	CZ020	Středočeský kraj
Želivsko	2,68	796298	CZ053	Pardubický kraj

2. Řádek katastrální území Potštát-Dolní
Předměstí a řádek katastrální území Potštát-Horní
Předměstí se zrušuje.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna
2017.

Ministr:
Ing. Jurečka v. r.



8591449 176019
ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2016 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbík, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** Nakladatelství Sagit a. s., Horní 457/1; **Otrokovice:** Ing. Kuččíř, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Řerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Haviřská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšíská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.