



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 ověřování 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 ověřování 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 vlastníkovi 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 listku se původní kurzovní listek 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 výplaty 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.



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. **Reklamace:** 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.