



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 28

Rozeslána dne 23. března 2011

Cena Kč 46,-

---

### O B S A H:

71. Vyhláška 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
  72. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění vyhlášky č. 253/2007 Sb.
-

**71****VYHLÁŠKA**

ze dne 14. března 2011

**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. 11 zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění zákona č. 156/2010 Sb., (dále jen „zákon o bankách“):

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví formu, strukturu a způsob vedení a poskytování údajů, které je banka a pobočka zahraniční banky (dále jen „banka“) povinna vést podle § 41c odst. 3 zákona o bankách (dále jen „údaje o oprávněných osobách“) a poskytnout Fondu pojištění vkladů (dále jen „Fond“) v případě, kdy není schopna dostát svým závazkům vůči oprávněným osobám, nebo v případě ověřování funkčnosti systému vyplácení náhrad Fondem.

**§ 2****Způsob vedení údajů o oprávněných osobách**

Banka vede údaje o oprávněných osobách takovým způsobem, aby byla schopna poskytnout tyto údaje Fondu ve formě, struktuře a způsobem stanoveným v § 3.

**§ 3****Způsob poskytování údajů o oprávněných osobách**

(1) V případech stanovených zákonem o bankách banka poskytne Fondu v elektronické podobě údaje o oprávněných osobách ve formě, struktuře a způsobem upraveným v příloze k této vyhlášce. Údaje jsou Fondu poskytovány ve formátu datového souboru CSV zkomprimované do jednoho datového souboru ve formátu ZIP a zašifrované symetrickým šifrovacím algoritmem AES-256. Šifrovací hesla získá banka od Fondu.

(2) Banka poskytne Fondu údaje o oprávněných osobách na optickém nosiči dat s minimální kapacitou 4 GB.

(3) Údaje o oprávněných osobách banka poskytne Fondu v jedné nebo více dávkách. V případě ověřování funkčnosti systému vyplácení náhrad poskytne banka Fondu na požádání v jedné dávce všechny údaje

o oprávněných osobách uvedené v příloze jako první dávka.

(4) Banka poskytne údaje o oprávněných osobách Fondu prostřednictvím osoby nebo osob, jejichž jméno, příjmení, adresu pracoviště, telefonní, faxové číslo a adresu elektronické pošty sdělila Fondu. Banka sdělí Fondu tyto kontaktní údaje nejpozději do 1 měsíce od vzniku účasti na systému pojištění pohledávek z vkladů a bez zbytečného odkladu sdělí Fondu každou změnu těchto kontaktních údajů.

**§ 4****Oprava nesprávných a neúplných údajů o oprávněných osobách**

(1) Pokud banka zjistí, že údaje o oprávněných osobách poskytnuté Fondu jsou nesprávné nebo neúplné, poskytne Fondu bez zbytečného odkladu opravené údaje o oprávněných osobách způsobem stanoveným v § 3 a uvědomí Fond o obsahu a případně též o důvodu opravy.

(2) Pokud Fond zjistí, že údaje o oprávněných osobách poskytnuté bankou jsou nesprávné nebo neúplné, poskytne banka Fondu na jeho výzvu opravené údaje o oprávněných osobách bez zbytečného odkladu způsobem stanoveným v § 3.

(3) V případě, že banka není schopna dostát svým závazkům vůči oprávněným osobám a jsou-li zjištěny chyby v předávaných údajích o oprávněných osobách, poskytne banka Fondu úplné údaje o oprávněných osobách, které se upravený údaj týká.

(4) V případě ověřování funkčnosti systému vyplácení náhrad při zjištění chyb v předávaných údajích o oprávněných osobách banka poskytne opětovně všechny údaje o oprávněných osobách uvedené v příloze jako první dávka.

**§ 5****Přechodné ustanovení**

Banka, která se ke dni nabytí účinnosti této vyhláš-

ky účastní systému pojištění vkladů, sdělí Fondu kontaktní údaje o osobě nebo osobách, jejichž prostřednictvím poskytne údaje o oprávněných osobách Fondu, do jednoho měsíce od nabytí účinnosti vyhlášky.

§ 6

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. dubna 2011.

Ministr:

Ing. Kalousek v. r.

## Příloha k vyhlášce č. 71/2011 Sb.

Forma, struktura a způsob poskytování údajů, které je banka povinna vést a které je povinna poskytnout Fondu pojištění vkladů

## 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 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:

| TAB 1: Soubory, prefixy vět souborů |             |             |                 |                 |                             |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| Soubor                              | Typ souboru | Prefix věty | Generuje        | Přijímá         | Popis souboru               |
| <b>DIB</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>U</b>    | Fond            | vyplácená banka | hlavička dávky              |
| <b>DIM</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>G</b>    | Fond            | vyplácená banka | řídící zprávy               |
| <b>DIE</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>H</b>    | Fond            | vyplácená banka | chybové / informační zprávy |
| <b>DIP</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>V</b>    | Fond            | vyplácená banka | výplaty                     |
| <b>ZIF</b>                          | <b>ZIP</b>  |             | Fond            | vyplácená banka | komprimované soubory        |
| <b>AIF</b>                          | <b>AES</b>  |             | Fond            | vyplácená banka | šifrovaný soubor            |
| <b>DIW</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>R</b>    | vyplácená banka | Fond            | hlavička dávky              |
| <b>DIC</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>E</b>    | vyplácená banka | Fond            | oprávněné osoby             |
| <b>DIA</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>T</b>    | vyplácená banka | Fond            | účty                        |
| <b>DIL</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>O</b>    | vyplácená banka | Fond            | společné účty               |
| <b>DIN</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>X</b>    | vyplácená banka | Fond            | řídící zprávy               |
| <b>DIF</b>                          | <b>CSV</b>  | <b>K</b>    | vyplácená banka | Fond            | chybové / informační zprávy |
| <b>ZII</b>                          | <b>ZIP</b>  |             | vyplácená banka | Fond            | komprimované soubory        |
| <b>AII</b>                          | <b>AES</b>  |             | vyplácená banka | Fond            | šifrovaný soubor            |

#### 1.1.3 DÁVKA

Soubory, které dávka obsahuje, jsou indikovány datové prvky v hlavičkovém souboru dávky (např. **N\_CLIENT**, **N\_ACCOUNT**, **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 Fond toto zpracování zasláním zprávy s kódem **40000**. V případě jakékoliv chyby ve zpracovávané dávce vrací Fond množinu chybových zpráv.

#### 1.1.5 SOUBORY PŘENÁŠEJÍCÍ ŘÍDICÍ 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 metodou DEFLATE ver 1.3 (LZ77 + Huffman, PKZIP 2.0) dle specifikace RFC 1951 do jednoho společného souboru. Soubory patřící do jedné tranše budou do komprimovaného souboru přidávány bez cest.

Komprimovaný soubor bude zašifrován symetrickým algoritmem AES-256 (FIPS PUB 197). Heslo pro symetrickou šifru předá Fond jednotlivým bankám bezpečnou cestou.

##### 1.1.6.1 CSV SOUBORY

##### 1.1.6.1.1 FORMÁT SOUBORŮ

Všechny soubory jsou typu CSV, tedy:

- textový ASCII soubor v kódování CP-1250 (Win-1250)
- jednotlivé řádky (věty) jsou ukončeny znakem LF (0x0A), nebo dvojicí znaků CR, LF (0x0D, 0x0A)
- jednotlivé datové prvky jsou odděleny znakem čárka (COMMA - 0x2C)
- za posledním datovým prvkem (řádkem) je znak čárka (COMMA - 0x2C) nepřípustný
- 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 DO FONDU

Při procesu ověřování funkčnosti systému vyplacení náhrad je banka povinna Fondu poskytnout následující soubory: DIW (hlavička dávky), DIC (oprávněné osoby), DIA (účty) a DIL (společné účty - pokud u oprávněné osoby existují) (dále jen „první dávka“).

Banka obdrží pomocí souboru DIE chybová hlášení ze zpracování první dávky.

## 1.2.1 STRUKTURA SOUBORU DIW

Soubor DIW obsahuje jednu větu představující specifikaci tranše. Pro účely ověřování funkčnosti systému se do položky č. 8 vloží hodnota 0.

| TAB 2: Soubor DIW (hlavička dávky / tranše) - popis datových prvků |                      |  |       |                 |  |
|--|----------------------|--|-------|-----------------|--|
| Pořadí   | Název datového prvku | Popis datového prvku                             | Délka | Formát          | Poznámka   |
| 1  | IDR                  | identifikace věty                                | 1     | X               | vždy <b>R</b>  |
| 2  | TIMESTAMP            | datum a čas dávky                                | 14    | YYYYMMDDhhmmss  | časové razítko ISO 8601. Datum kde TRANCHE = 1 je počáteční datum výplaty (tedy datum od kterého se odvíjí doba výplaty, resp. doba archivace dat) |
| 3  | ROTA                 | pořadí dávky / tranše                            | 5     | 99999           | pořadí dávky; ROTA je shodné se extenzí všech souborů dávky  |
| 4  | N_CLIENT             | počet oprávněných osob                           | 9     | 9(9)            | počet všech oprávněných osob v dávce (počet vět v souboru DIC)   |
| 5  | N_ACOUNT             | počet účtů                                       | 9     | 9(9)            | počet všech bankovních účtů v dávce (počet vět v souboru DIA)  |
| 6  | N_COLLECTIVE         | počet společných účtů                            | 9     | 9(9)            | počet všech společných účtů v dávce (počet vět v souboru DIL)  |
| 7  | N_COMMAND            | počet zaslaných řídicích zpráv                   | 9     | 9(9)            | počet všech řídicích zpráv (počet vět v souboru DIN)   |
| 8  | N_ERROR              | počet zaslaných chybových zpráv                  | 9     | 9(9)            | počet vět v souboru DIF  |
| 9  | T_PAYMENT            | celkem k výplatě Fond v CZK v rámci jedné tranše | 15    | 999999999999999 | součet všech výplat z pojištění (součet hodnot datového prvku PAYMENT všech vět v souboru DIC)   |
| 10   | CHECK_AC             | kontrola čísel účtů na správnost IBAN            | 1     | 9               | 0 = kontrola čísel účtů (IBAN) ve všech tabulkách jedné dávky se neprovádí<br>1 = kontrola se provádí  |
| 11   | TEST                 | identifikace testovacích dat                     | 4     | XXXX            | pokud je hodnota datového prvku „TEST“, jedná se o testovací tranši; hodnota „KEEN“ představuje ostrá data jiná hodnota je nepřipustná             |

| TAB 3: Soubor DIW - indexy |              |                      |                                |            |
|----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|------------|
| Číslo indexu               | Název indexu | Název datového prvku | Pořadí datového prvku v indexu | Typ indexu |
|                            |              |                      |                                |            |

| TAB 4: Soubor DIW - třídění |                |             |
|-----------------------------|----------------|-------------|
| Název datového prvku        | Pořadí třídění | Typ třídění |
|                             |                |             |

## 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.

TAB 5: Soubor DIC (oprávněné osoby) - popis datových prvků

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku                      | Délka | Formát          | Poznámka   |
|--------|----------------------|---|-------|-----------------|--|
| 1      | IDR                  | identifikace věty                         | 1     | X               | vždy E   |
| 2      | IDC                  | ID oprávněné osoby                        | 10    | 9(10)           | pokud je TYPE = F >> rodné číslo (pouze numerická část);<br>pokud je TYPE = P >> IČO;<br>pokud je TYPE = C >> např. datum narození + pořadové číslo s předřazenými nulami do celkové délky 10 znaků ve formátu YYYYMMDD99, nebo YYMMDD99999, nebo jiná proprietární identifikace vyplácené banky;<br>pokud je TYPE = X >> jiná identifikace dle vyplácené banky (používá se např. v případě právnických osob, kterým ještě nebylo přiřazeno IČO) |
| 3      | TYPE                 | typ oprávněné osoby                       | 1     | X               | F = fyzická osoba (včetně podnikajících)<br>P = právnická osoba<br>C = osoba, která nemá přiděleno rodné číslo<br>X = jiný   |
| 4      | ORDER_P              | pořadí výplaty                            | 5     | 9(5)            | počáteční hodnota: 1<br>krok: 1<br>souvislé a rostoucí číslování<br>Výjimka: ORDER_P nemusí být souvislé, pokud přišla řídící zpráva CA  |
| 5      | CHECK_ID             | kontrola IDC                              | 1     | 9               | 0 = kontrola datového prvku IDC podle modulo 11 (resp. addo modulo 11) se neprovádí<br>1 = kontrola se provádí   |
| 6      | NAME                 | název oprávněné osoby                     | 240   | X(240)          |  |
| 7      | STREET               | ulice adresy oprávněné osoby              | 240   | X(240)          |  |
| 8      | CITY                 | město adresy oprávněné osoby              | 240   | X(240)          |  |
| 9      | ZIP                  | PSC adresy oprávněné osoby                | 10    | X(10)           | mezinárodní poštovní kód (PSC)   |
| 10     | COUNTRY              | identifikátor země adresy oprávněné osoby | 2     | XX              | dle ISO 3166-1   |
| 11     | T_CLAIM              | celkem pohledávky ze všech účtů IDC v CZK | 15    | 999999999999999 | suma všech účtů zahrnutých do I_IDC  |
| 12     | PAYMENT              | částka k výplatě v CZK                    | 15    | 999999999999999 | k výplatě v Kč (ekvivalent max. 100 000 EUR)   |
| 13     | NOTE                 | poznámka                                  | 240   | X(240)*         | poznámka (např. číslo dokladu osoby, která nemá přiděleno rodné číslo, větší než IDC)  |



**TAB 6: Soubor DIC - indexy<sup>1</sup>**

| 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 vět tranší (výplata) |
|              |              | TYPE                 | 2                              |   |
|              |              | ORDER_P              | 3                              |   |

**TAB 7: Soubor DIC - 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 vlastníci 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.

**TAB 8: Soubor DIA (účty) - popis datových prvků**

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku | Délka | Formát                     | Poznámka                             |
|--------|----------------------|----------------------|-------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1      | IDR                  | identifikace vět     | 1     | X                          | vždy T                               |
| 2      | IDC                  | ID oprávněné osoby   | 10    | 9(10)                      |                                      |
| 3      | TYPE                 | typ oprávněné osoby  | 1     | X                          |                                      |
| 4      | ORDER_P              | pořadí výplaty       | 5     | 9(5)                       |                                      |
| 5      | ACCOUNT              | účet                 | 24    | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | bankovní účet v IBAN formátu (CZ...) |
| 6      | CURRENCY             | měna účtu            | 3     | XXX                        | ISO 4217 currency code               |
| 7      | BALANCE              | zůstatek účtu        | 15    | 999999999999999            |                                      |
| 8      | BALANCE_CZK          | zůstatek účtu v Kč   | 15    | 999999999999999            |                                      |

<sup>1</sup> Indexací se rozumí indexace zdrojového souboru databáze, z něž se DIC vytváří.

**TAB 9: Soubor DIA - 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                              |                            |

**TAB 10: Soubor DIA - 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 účty, na nichž jsou podle § 41f zákona o bankách vedeny prostředky více osob (dále jen „společné účty“), a účty, na nichž jsou vedeny prostředky jiných osob než majitele účtu (dále jen „svěřenecké účty“). Oprávněná osoba, která má podíl na společném (popř. svěřeneckém) účtu, je určena klíčem I\_IDCP, výplata, do které podíl na společném (popř. svěřeneckém) účtu patří, klíčem I\_IDC. V souboru DIL jsou účty, které nejsou uvedeny v souboru DIA.

TAB 11: Soubor DIL (společné a svěřenecké účty) - popis datových prvků

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku                   | Délka | Formát                       | Poznámka  |
|--------|----------------------|--|-------|------------------------------|---|
| 1      | IDR                  | identifikace věty                      | 1     | X                            | vždy <b>O</b>   |
| 2      | IDC                  | ID oprávněné osoby                     | 10    | 9(10)                        | 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    | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | bankovní účet v IBAN formátu (CZ...)  |
| 6      | CURRENCY             | měna účtu                              | 3     | XXX                          | ISO 4217 currency code  |
| 7      | AMOUNT               | podílová částka na účtu                | 15    | 999999999999999              | částka na účtu náležející I IDCP  |
| 8      | AMOUNT_CZK           | podílová částka na společném účtu v Kč | 15    | 999999999999999              | částka na účtu náležející I IDCP v Kč   |

TAB 12: Soubor DIL - 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_IDCL       | IDC                  | 1                              | unikátní v rámci všech vět |
|              |              | TYPE                 | 2                              |                            |
|              |              | ORDER_P              | 3                              |                            |
|              |              | ACCOUNT              | 4                              |                            |

TAB 13: Soubor DIL - 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 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 Fondu (tedy i v tranších předešlých).

Poznámka:

Pokud je v jedné tranši uvedeno více řídících zpráv pro jeden I\_IDC, není zaručeno správné pořadí jejich zpracování a příkazy mohou být zpracovány v náhodném pořadí.

| TAB 14: Soubor DIN (řídící zprávy) - popis datových prvků |                      |                                |       |         |          |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|---------|----------|
| Pořadí  | Název datového prvku | Popis datového prvku           | Délka | Formát  | Poznámka |
| 1   | IDR                  | identifikace věty              | 1     | X       | vždy X   |
| 2   | IDC                  | ID oprávněné osoby             | 10    | 9(10)   |          |
| 3   | TYPE                 | typ oprávněné osoby            | 1     | X       |          |
| 4   | ORDER_P              | pořadí výplaty oprávněné osoby | 5     | 9(5)    |          |
| 5   | COMMAND              | příkaz                         | 2     | XX      |          |
| 6   | NOTE                 | text                           | 240   | X(240)* | popis    |

| TAB 15: Soubor DIN - 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                              |            |

| TAB 16: Soubor DIN - třídění |                |             |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Název datového prvku         | Pořadí třídění | Typ třídění |
| IDC                          | 1              | vzestupně   |
| TYPE                         | 2              | vzestupně   |
| ORDER_P                      | 3              |             |
| SEQUENCE                     | 4              | vzestupně   |

## 1.2.6

## STRUKTURA SOUBORU DIF

Soubor DIF obsahuje **n** vět představujících chybové zprávy.

| TAB 17: Soubor DIF (chybové / informační zprávy) - popis datových prvků |                      |                                |       |                |   |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|----------------|---|
| Pořadí  | Název datového prvku | Popis datového prvku           | Délka | Formát         | Poznámka  |
| 1   | IDR                  | identifikace věty              | 1     | X              | vždy <b>K</b>   |
| 2   | IDC                  | ID oprávněné osoby             | 10    | 9(10)*         | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 3   | TYPE                 | typ oprávněné osoby            | 1     | X*             | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 4   | ORDER_P              | pořadí výplaty oprávněné osoby | 5     | 9(5)*          | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 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   |

| TAB 18: Soubor DIF - indexy |              |                      |                                |            |
|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|------------|
| Číslo indexu                | Název indexu | Název datového prvku | Pořadí datového prvku v indexu | Typ indexu |
|                             |              |                      |                                |            |

| TAB 19: Soubor DIF - třídění |                |             |
|------------------------------|----------------|-------------|
| Název datového prvku         | Pořadí třídění | Typ třídění |
|                              |                |             |

## 1.3 SOUBORY PŘENÁŠENÉ Z FONDU DO VYPLÁCENÉ BANKY

Součástí poskytnutí údajů o oprávněných osobách vyplácenou bankou Fondu je též načtení souborů generovaných Fondem, z nichž banka 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 zprávu definující hlavičku tranše.

TAB 20: Soubor DIB (hlavička dávky) - popis datových prvků

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku            | Délka | Formát         | Poznámka  |
|--------|----------------------|---------------------------------|-------|----------------|---|
| 1      | IDR                  | identifikace věty               | 1     | X              | vždy U  |
| 2      | TIMESTAMP            | datum a čas dávky               | 14    | YYYYMMDDhhmmss | časové razítko ISO 8601   |
| 3      | ROTA                 | pořadí souboru řídicích zpráv   | 5     | 99999          | počáteční hodnota: 1<br>krok: 1<br>při denní aktualizaci se každý den generuje o jedna větší hodnota  |
| 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      | TYPE                 | identifikace testovacích dat    | 4     | XXXX           | pokud je hodnota datového prvku „TEST“, jedná se o testovací tranši<br>hodnota „KEEN“ představuje ostrá data<br>jiná hodnota je nepřipustná |

TAB 21: Soubor DIB - indexy

| Číslo indexu | Název indexu | Název datového prvku | Pořadí datového prvku v indexu | Typ indexu |
|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------|------------|
|              |              |                      |                                |            |

TAB 22: Soubor DIB - třídění

| Název datového prvku | Pořadí třídění | Typ třídění |
|----------------------|----------------|-------------|
|                      |                |             |

- 1.3.2 STRUKTURA SOUBORU DIP
- Soubor DIP obsahuje **n** vět představujících realizované výplaty jednotlivých listů oprávněných osob, kteří jsou identifikováni klíčem I\_IDC.

| TAB 23: Soubor DIP (výplata) - popis datových prvků |                      |                                |       |                 |  |
|---|----------------------|--------------------------------|-------|-----------------|--|
| Pořadí  | Název datového prvku | Popis datových prvků           | Délka | Formát          | Poznámka   |
| 1   | IDR                  | identifikace věty              | 1     | X               | vždy <b>V</b>                                    |
| 2   | IDC                  | ID oprávněné osoby             | 10    | 9(10)           |  |
| 3   | TYPE                 | typ oprávněné osoby            | 1     | X               |  |
| 4   | ORDER_P              | pořadí výplaty oprávněné osoby | 5     | 9(5)            |  |
| 5   | CODE_V               | kód vyplácející banky          | 4     | 9999            | identifikační kód vyplácející banky, dle CPS ČNB |
| 6   | PAYMENT_D            | datum výplaty                  | 8     | YYYYMMDD        |  |
| 7   | PAYMENT_A            | vyplacená částka               | 15    | 999999999999999 |  |

| TAB 24: Soubor DIP - indexy |              |                      |                                |            |
|-----------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|------------|
| 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                              |            |

| TAB 25: Soubor DIP - 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 Fondu.

**TAB 26: Soubor DIM (řídicí zprávy) - popis datových prvků**

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku           | Délka | Formát  | Poznámka      |
|--------|----------------------|--------------------------------|-------|---------|---------------|
| 1      | IDR                  | identifikace věty              | 1     | X       | vždy <b>G</b> |
| 2      | IDC                  | ID oprávněné osoby             | 10    | 9(10)   |               |
| 3      | TYPE                 | typ oprávněné osoby            | 1     | X       |               |
| 3      | ORDER_P              | pořadí výplaty oprávněné osoby | 5     | 9(5)    |               |
| 4      | COMMAND              | příkaz                         | 2     | XX      |               |
| 5      | NOTE                 | text                           | 240   | X(240)* | popis         |

**TAB 27: Soubor DIM - indexy**

| 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                              |            |

**TAB 28: Soubor DIM - třídění**

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



## 1.3.4 STRUKTURA SOUBORU DIE

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

TAB 29: Soubor DIE (chybové zprávy) - popis datového prvku

| Pořadí | Název datového prvku | Popis datového prvku           | Délka | Formát         | Poznámka  |
|--------|----------------------|--------------------------------|-------|----------------|---|
| 1      | IDR                  | identifikace věty              | 1     | X              | vždy <b>H</b>   |
| 2      | IDC                  | ID oprávněné osoby             | 10    | 9(10)*         | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 3      | TYPE                 | typ oprávněné osoby            | 1     | X*             | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 4      | ORDER_P              | pořadí výplaty oprávněné osoby | 5     | 9(5)*          | v případě chyby vztahující se k celé dávce ""             |
| 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   |

TAB 30: Soubor DIE - indexy

| Číslo indexu | Název indexu | Název datového prvku | Pořadí datového prvku v indexu | Typ indexu |
|--------------|--------------|----------------------|--------------------------------|------------|
|              |              |                      |                                |            |

TAB 31: Soubor DIE - třídění

| Název datového prvku | Pořadí třídění | Typ třídění |
|----------------------|----------------|-------------|
|                      |                |             |

## 2 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV

### 2.1 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV Z VYPLÁCENÉ BANKY DO FONDU

Řídící zprávy vystavované vyplácenou bankou pro Fond.

| TAB 32: Řídící zprávy: Vyplácená banka - Fond |                     |                 |   |
|---|---------------------|-----------------|---|
| Příkaz  | Funkce              | Vydává          | Poznámka  |
| BB  | blokovat            | vyplácená banka | příkaz zablokuje list výplaty. Vyplácená banka musí počkat na potvrzení blokace (příkaz BY) |
| BF  | odblokovat          | vyplácená banka | příkaz zruší blokaci listu výplat a uvolní jeho výplatu                                     |
| RB  | začátek reklamace   | vyplácená banka | informační zpráva pro vyplácející banku. Nemá vliv na výplatu                               |
| RV  | uznaná reklamace    | vyplácená banka | informační zpráva pro vyplácející banku. Nemá vliv na výplatu.                              |
| RS  | zamítnutá reklamace | vyplácená banka | informační zpráva pro vyplácející banku. Nemá vliv na výplatu.                              |

### 2.2 SEZNAM ŘÍDÍCÍCH ZPRÁV Z FONDU DO VYPLÁCENÉ BANKY

Řídící zprávy vystavované Fond pro vyplácenou banku.

| TAB 33: Řídící zprávy: Fond - vyplácená banka |                   |        |  |
|---|-------------------|--------|--|
| Příkaz  | Funkce            | Vydává | Poznámka   |
| BS  | zamítnutí blokace | Fond   | vystaví Fond, pokud obdržel od vyplácející banky příkaz BB   |
| BY  | potvrzení blokace | Fond   | vystaví Fond, pokud od vyplácející banky obdržel zprávu BB (blokace ve vyplácející bance byla úspěšně realizována) |
| RB  | začátek reklamace | Fond   | informační zpráva pro vyplácenou banku. Nemá vliv na výplatu   |

## 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

Pokud importovaná data obsahují závažné chyby a je odmítnuta celá dávka, tak i v tomto případě se vnitřní počítadlo „přijatých“ dávek zvyšuje. Banka tedy nikdy nemůže poslat do Fondu různá data se stejným číslem dávky.

#### 3.2.1 KONTROLY CSV SOUBORŮ

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

## 4 CHYBOVÉ KÓDY

Při předání dat Fondu banka může obdržet od Fondu následující chybová hlášení:

| Kód   | Text   | Popis   |
|-------|--|---|
| 40000 | Dávka [číslo dávky] reprezentována souborem [název souboru] byla bez chyb zpracována v [čas zpracování]  | Informativní hlášení  |
| 40005 | 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 oprávněné osoby, který byl odmítnut. Hodnota DIW.PAYMENT je vždy větší, než skutečná hodnota výplat  |
| 40050 | 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 | V databázi je banky [kód banky] 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 | 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 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P], pro kterého byl nalezen příkaz [příkaz], neexistuje v databázi   | V souboru řídicích zpráv nalezen příkaz pro oprávněnou osobu, který není v databázi, resp. v případě dat od VíB v databázi sice existuje, ale není vyplácen bankou, která zaslala řídicí zprávu. Příkaz bude odmítnut, zpracování dávky pokračuje.  |
| 40200 | 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 | 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 | Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku], chyba počtu uvozovek   | V souboru byly nalezen lichý počet uvozovek. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.   |
| 40203 | Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku] má chybný počet datových prvků. Očekáváno [předepsaný počet datových prvků], nalezeno [skutečně načtený počet datových prvků] | V souboru byly nalezen chybný počet datových prvků. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.  |
| 40204 | Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku] překročena maximální povolená délka datového prvku. Chyba [systémová chyba MFC]   | Datový prvek v souboru má takový rozměr, že došlo k přetečení alokovaných bufferů před začátkem vlastních syntaktických kontrol (např. při načtení tak velkého stringu reprezentující číslo, že havarovaly konverzní funkce MFC). Systémová chyba MFC je součástí chybového hlášení. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno. |
| 40205 | V souboru [název souboru] je časové razítko [yyyyddmmHHMMSS], které je starší než časové razítko [yyyyddmmHHMMSS] posledního importu   | V souboru DIW má datový prvek TIMESTAMP starší hodnotu, než při posledním importu. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.   |
| 40206 | Soubor [název souboru], řádek [pořadové číslo řádku] je chybná délka datového prvku  | Datový prvek má chybnou délku. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.   |
| 40207 | V souboru [název souboru] je chyba formátu data: [yyyy.mm.dd HH:MM:SS]   | Sémanticky chybné datum (např. 35.02.2010). Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.  |
| 40210 | V souboru [název souboru] je pořadové číslo dávky [pořadové číslo dávky] místo očekávaného [očekávané číslo dávky]   | Datový prvek ROTA má jinou hodnotu, než datový prvek ROTA z předešlého zpracování povýšený o 1. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.  |
| 40220 | Soubor [název souboru] nepatří vyplácené bance s kódem [kód banky]   | Název souboru (kód banky) nekoresponduje s nastavenou bankou v číselníku bank. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.   |
| 40230 | V souboru [název souboru] je celkem [skutečný počet vět] vět místo očekávaného počtu [uvedený počet vět]   | Uvedený počet vět v hlavičkovém souboru se liší od skutečného počtu vět. Dávka bude odmítnuta, zpracování ukončeno.   |
| 40235 | V souboru [název souboru] je k výplatě [skutečně k výplatě] místo očekávaných [uvedeno k výplatě]  | 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 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - není typu F, P, C, nebo X   | Chybný typ oprávněné osoby. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána ze všech tabulek), zpracování pokračuje.   |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 40305 | 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 | 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 | 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 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - vyplacená částka výplaty [pořadové číslo výplaty] (resp. 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 | 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 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - pohledávka [T_CLAIM v tabulce DIC] nesouhlasí se stavy na účtech [SUM (BALANCE_CZK v tabulce DIA) + SUM(AMOUNT_CZK v tabulce DIL)]         | Pohledávka je vyšší než stavy účtů. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnut (vymazán ze všech tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40323 | 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 odmítnut (vymazán ze všech tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40325 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - nalezen v [název tabulky], ale nebyl nalezen list výplaty  | V názvu tabulky byla nalezena reference I_IDC, ale tato reference nemá vazbu na nadřazené tabulky. Hodnota název tabulky může být: VÝPLATA, SPOLEČNÝ ÚČET, ŘÍDÍCÍ ZPRÁVA. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnut (vymazán ze všech tabulek), zpracování pokračuje. |
| 40331 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] již existuje v databázi  | Opakovaný import listu oprávněné osoby. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek, v databázi zůstává z minulého importu), zpracování pokračuje.  |
| 40332 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - chyba kontroly rodného čísla   | Chybné rodné číslo. Kontrola se provádí pouze pokud je DIC.CHECK_ID = 1 a DIC.TYPE = F. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40333 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - chyba kontroly identifikačního čísla   | Chybné identifikační číslo společnosti. Kontrola se provádí pouze pokud je DIC.CHECK_ID = 1 a DIC.TYPE = P. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40334 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - chybný typ   | V tabulce DIC je v datovém prvku TYPE uvedena nepovolená hodnota. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40337 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] není v souboru [název souboru] jedinečný   | List s I_IDC byl duplicitní v souboru DIC. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.  |
| 40360 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - kurz pro měnu [měna] s datem [dd.mm.yyyy] nebyl nalezen  | Nebyl nalezen odpovídající kurzovní lístek. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40361 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - chyba přepočtu kurzem [kurz]. Nalezena hodnota [hodnota] CZK, očekávána [hodnota] CZK  | Chyba přepočtu kurzu. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40368 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - je duplicitní pro účet [číslo účtu] v souboru [název souboru]  | Duplicitní záznam v souborech DIA a DIL. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.  |

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 40369 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] - již existuje v databázi (soubor [název souboru])                                  | Duplicitní záznam v souborech DIA a DIL, který již byl nalezen v databázi. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.   |
| 40400 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P] nalezený v souboru [název souboru] nemá vazbu do souboru [název souboru]            | 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 nebo DIL. Oprávněná osoba s I_IDC bude odmítnuta (vymazána z pracovních tabulek), zpracování pokračuje.  |
| 40401 | Oprávněná osoba s identifikátorem [IDC], [TYPE], [ORDER_P], [ACCOUNT] nalezený v souboru [název souboru] nemá vazbu do souboru [název souboru] | Věta s klíčem s I_IDCA byl nalezen 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. |

**72****VYHLÁŠKA**

ze dne 14. března 2011,

**kterou se mění vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění vyhlášky č. 253/2007 Sb.**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 137 odst. 3 k provedení § 84 odst. 7 a § 85 odst. 7 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění zákona č. 411/2005 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění vyhlášky č. 253/2007 Sb., se mění takto:

1. § 1 včetně poznámky pod čarou č. 1 zní:

**„§ 1**

Tato vyhláška zapracovává předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a upravuje podrobnosti o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat.

Směrnice Komise 2009/112/ES ze dne 25. srpna 2009, kterou se mění směrnice Rady 91/439/EHS o řidičských průkazech.

Směrnice Komise 2009/113/ES, kterou se mění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/126/ES o řidičských průkazech.“.

2. V § 4 odst. 1 se slova „ve vzorech posudků uvedených v příloze“ nahrazují slovy „v posudku podle přílohy“.

3. V § 4 se odstavec 2 zrušuje.

Dosavadní odstavce 3 a 4 se označují jako odstavce 2 a 3.

4. V § 4 odst. 2 písm. a) se slovo „ovlivňující“ nahrazuje slovem „ovlivňují“ a slovo „nebo“ se zrušuje.

5. V § 4 odst. 2 se na konci textu písmene b) tečka zrušuje a doplňují se slova „nejméně 1 za 5 let, nebo“.

6. V § 4 se na konci odstavce 2 doplňuje písmeno c), které zní:

„c) je-li v závěru odborného vyšetření podle § 6 odst. 2 písm. c) uveden dřívější termín, do kterého se má posuzovaná osoba podrobit dalšímu odbornému vyšetření, než je termín pravidelné lékařské prohlídky.“.

7. V § 4 se doplňuje odstavec 4, který včetně poznámek pod čarou č. 4 a 5 zní:

„(4) Posudek podle této vyhlášky lze nahradit posudkem o zdravotní způsobilosti k výkonu práce, jejíž součástí je i řízení motorového vozidla, které je druhem práce sjednaným v pracovní smlouvě, pokud vedle náležitostí stanovených právním předpisem upravujícím obsah a náležitosti zdravotnické dokumentace<sup>4)</sup> obsahuje i náležitosti podle odstavce 2, § 5 odst. 1 a rok provedení dopravně psychologického vyšetření a vyšetření neurologického<sup>5)</sup>).

<sup>1)</sup> Směrnice Rady 91/439/EHS ze dne 29. července 1991 o řidičských průkazech, ve znění směrnice Komise 2000/56/ES ze dne 14. září 2000, kterou se mění směrnice Rady 91/439/EHS o řidičských průkazech.

Směrnice Rady 91/671/EHS ze dne 16. prosince 1991 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se povinného používání bezpečnostních pásů ve vozidlech s hmotností do 3,5 tuny, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/20/ES ze dne 8. dubna 2003, kterou se mění směrnice Rady 91/671/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se povinného používání bezpečnostních pásů ve vozidlech s hmotností do 3,5 tuny.

<sup>4)</sup> Příloha č. 1 část 8 oddíl B vyhlášky č. 385/2006 Sb., o zdravotnické dokumentaci, ve znění vyhlášky č. 64/2007 Sb.

<sup>5)</sup> § 87a zákona č. 361/2000 Sb., ve znění zákona č. 411/2005 Sb., zákona č. 342/2006 Sb., zákona č. 374/2007 Sb. a zákona č. 274/2008 Sb..

8. V § 5 odst. 1 písm. b) se část věty za středníkem včetně středníku a poznámky pod čarou č. 1a zrušuje.

9. V § 6 odst. 1 se na konci textu písmene b) doplňují slova „ , a to s cíleným zaměřením na zjištění příznaků nemoci uvedené v příloze č. 3“.

10. V § 6 odst. 1 písmeno c) zní:

„c) další potřebné odborné vyšetření lékařem příslušné specializované způsobilosti (dále jen „odborné vyšetření“) vyžádané posuzujícím lékařem v případě, že u posuzované osoby je nezbytné vyloučit podezření na nemoc, nebo zjistit stadium nemoci uvedené v příloze č. 3, nebo jiné nemoci, které by mohly omezovat zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel,“.

11. V § 6 odst. 1 písm. d) se za slova „pro nemoc“

vkládají slova „uvedenou v příloze č. 3 nebo jinou nemoc“.

12. V § 6 odst. 1 písm. e) se za slova „ošetřujícím lékařem neurologem“ vkládají slova „vyžádané posuzujícím lékařem“, slova „ , epileptickými syndromy“ zrušují a na konci textu písmene e) se doplňují slova „ , včetně rizika opakování epileptického záchvatu nebo poruchy vědomí“.

13. V příloze č. 1 se za písmeno e) doplňuje písmeno f), které včetně vysvětlivky pod čarou č. 3 zní:

„f) období bez projevů nemoci, vady nebo stavu trvá:<sup>3)</sup>.....“

<sup>3)</sup> Vyplní se v případě, kdy je tato skutečnost rozhodná pro posouzení zdravotní způsobilosti podle vyhlášky č. 277/2004 Sb., o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, ve znění pozdějších předpisů. Uvede se počet měsíců, popřípadě roků, kdy se nemoc nebo stav neprojeví.“

14. Příloha č. 2 zní:



„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 277/2004 Sb.

**Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel  
(podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých  
zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 277/2004 Sb., o zdravotní způsobilosti k  
řízení motorových vozidel, ve znění pozdějších předpisů)**

Název zdravotnického zařízení, jehož jménem se posudek vydává, identifikační číslo, bylo-li  
přiděleno, adresa sídla nebo místa podnikání

Jméno, popřípadě jména, a příjmení posuzované osoby

Datum narození ..... Průkaz totožnosti – číslo<sup>1)</sup> .....

Adresa místa trvalého pobytu posuzované osoby, popřípadě místo pobytu na území ČR,  
jde-li o cizince .....

Druh lékařské prohlídky, které se podle zákona posuzovaná osoba podrobila .....

Posouzení podle skupiny 1<sup>2)</sup> - skupiny 2<sup>2)</sup> přílohy č. 3 vyhlášky

Dopravně psychologické vyšetření a vyšetření neurologické podle § 87a zákona bylo provedeno:

a) ano<sup>2)</sup>, a to v roce..... b) ne<sup>2)</sup>

Posuzovaná osoba

a) je zdravotně způsobilá<sup>2)</sup> pro skupinu/ podskupinu řidičského oprávnění.....

b) není zdravotně způsobilá<sup>2)</sup> pro skupinu/ podskupinu řidičského oprávnění.....

c) je zdravotně způsobilá s podmínkou<sup>2), 3)</sup> pro skupinu/podskupinu řidičského oprávnění

Datum ukončení platnosti posudku<sup>4)</sup> .....

datum vydání posudku

jméno, popřípadě jména, příjmení, podpis lékaře  
otisk razítka zdravotnického zařízení

Poučení:

Proti tomuto posudku je možno do 15 dnů ode dne jeho prokazatelného obdržení podat návrh na jeho  
přezkoumání zdravotnickému zařízení, které posudek vydalo, a to prostřednictvím lékaře, který  
posudek vypracoval<sup>5)</sup>.

1) Občanský průkaz, u cizinců cestovní doklad; lze uvést i jiný doklad prokazující totožnost jeho držitele.

2) Nehodící se škrtněte.

3) Uvede se podmínka, která podmiňuje zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel (nezbytný  
zdravotnický prostředek, technická úprava motorového vozidla nebo jiné omezení, například podrobení se  
odbornému vyšetření podmiňujícím zdravotní způsobilost a tím i platnost posudku).

4) Vyplní se v případech stanovených v § 4 odst. 2 vyhlášky o zdravotní způsobilosti k řízení motorových  
vozidel.

5) § 77 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů.“.

15. V úvodu přílohy č. 3 se za slova „A1 a B1“  
vkládají slova „(§ 81 zákona č. 361/2000 Sb.)“.

16. V příloze č. 3 část I zní:



**„I. Nemoci, vady nebo stavy zraku vylučující nebo podmiňující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel**

1. Nemoci, vady nebo stavy zraku vylučující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel jsou nemoci, vady nebo stavy zraku, které způsobují takové zdravotní komplikace nebo odchylky, které jsou nebezpečné pro provoz na pozemních komunikacích, a to zejména

**skupina 1**

- a) binokulární zraková ostrost, a to i za použití korektivních čoček,\*) menší než 0,5 při použití obou očí,
- b) zraková ostrost menší než 0,5 při úplné funkční ztrátě zraku na jednom oku nebo v případě používání pouze jednoho oka, například v případě diplopie, a to i za použití korektivních čoček,
- c) úplná funkční ztráta zraku na jednom oku nebo používání pouze jednoho oka, pokud tento stav trvá méně než 6 měsíců,
- d) rozsah horizontálního zorného pole obou očí menší než 120 stupňů, monokulární rozsah menší než 50 stupňů na levou a pravou stranu, rozsah vertikálního zorného pole menší než 20 stupňů směrem nahoru a dolů,
- e) změny v centrálním zorném poli do 20 stupňů, nebo
- f) nesnášenlivost korektivních čoček, pokud jsou k dosažení zrakové ostrosti nezbytné.

**skupina 2**

- a) nemoci, vady nebo stavy stanovené pro skupinu 1, pokud není dále stanoveno jinak,
- b) binokulární zraková ostrost v lepším oku menší než 0,8 a v horším oku menší než 0,1, a to i za použití korektivních čoček,
- c) dosažení minimální zrakové ostrosti podle písmene a) nebo b) za použití brýlí se silou přesahující +8 dioptrií,
- d) rozsah horizontálního zorného pole obou očí menší než 160 stupňů, dodatečný rozsah menší než 70 stupňů na levou a pravou stranu,
- e) rozsah vertikálního zorného pole menší než 30 stupňů směrem nahoru a dolů,
- f) změny v centrálním zorném poli do 30 stupňů,
- g) diplopie, nebo
- h) závažná porucha kontrastní citlivosti.

\*) Pozn.: pro účely vyhlášky se nitrooční čočky nepovažují za korektivní čočky.

2. Nemoci, vady nebo stavy zraku, které ovlivňují bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a u kterých lze žadatele nebo řidiče uznat za zdravotně způsobilého k řízení motorového vozidla pouze na základě závěrů odborného vyšetření, a to zejména

**skupina 1**

- a) binokulární zraková ostrost menší než 0,7 za použití korektivních čoček,
- b) zraková ostrost menší než 1,0 při úplné funkční ztrátě zraku na jednom oku nebo v případě používání pouze jednoho oka, například v případě diplopie, a tento stav trvá déle než 6 měsíců,
- c) změna rozsahu zorného pole,
- d) nemoci oka a očních adnex, pokud způsobují snížení zrakové ostrosti nebo způsobují změnu rozsahu zorného pole podle písmene a), b) nebo c),
- e) poruchy vidění za šera s výjimkou lehkých nezávažných forem, nebo
- f) závažné poruchy barvocitu v oblasti základních barev.

skupina 2

- a) nemoci, vady nebo stavy stanovené pro skupinu 1, pokud není dále uvedeno jinak,
- b) závažné poruchy barvocitu,
- c) poruchy prostorového vidění, nebo
- d) poruchy vidění za šera.“.

17. V příloze č. 3 části V až VII znějí:

**„V. Nemoc diabetes mellitus vylučující nebo podmiňující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel**

1. Nemoc diabetes mellitus vylučuje zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel, pokud způsobuje takové zdravotní komplikace, které jsou nebezpečné pro provoz na pozemních komunikacích, a to zejména

skupina 1 a 2

- a) druhá a další hypoglykémie, která se vyskytne během období 12 měsíců od první hypoglykémie a k jejímuž zvládnutí je třeba pomoci další osoby, nebo
- b) druhá a další hypoglykémie, která se vyskytne během období 12 měsíců od první hypoglykémie, a to bez varovných příznaků nebo si je žadatel nebo řidič neuvědomuje.

2. Stavy související s nemocí diabetes mellitus, které ovlivňují bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a u kterých lze žadatele nebo řidiče uznat za zdravotně způsobilého k řízení motorového vozidla pouze na základě závěrů odborného vyšetření

skupina 1

- a) stav do 12 měsíců po první hypoglykémii vyžadující pomoc druhé osoby, nebo
- b) diabetes mellitus doprovázený orgánovými komplikacemi.

skupina 2

- a) nemoci, vady nebo stavy stanovené pro skupinu 1, pokud dále není stanoveno jinak,
- b) diabetes mellitus, pokud byla zahájena léčba léky, které nesou riziko vyvolání hypoglykémie, a v předcházejících 12 měsících nedošlo k žádné hypoglykémii vyžadující pomoc druhé osoby, neexistují zdravotní komplikace vzniklé v souvislosti s diabetes mellitus a řidič nebo žadatel
  1. si hypoglykémii nebo její varovné příznaky uvědomuje,
  2. je schopen doložit pravidelné měření glykémie, které provádí alespoň dvakrát denně, a jde-li o řidiče, pak v době související s řízením, a
  3. prokáže, že rozumí rizikům, která hypoglykémie přináší; způsob prokázání zaznamená lékař do zdravotnické dokumentace vedené o posuzované osobě.

Pravidelná lékařská kontrola zdravotního stavu lékařem příslušné specializované způsobilosti je podmínkou zdravotní způsobilosti vždy, provede se nejméně jedenkrát za 3 roky.

**VI. Nemoci, vady nebo stavy nervové soustavy vylučující nebo podmiňující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel**

1. Nemoci, vady nebo stavy nervové soustavy vylučující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel jsou takové nemoci, vady nebo stavy nervové soustavy, které představují vážné nebezpečí pro provoz na pozemních komunikacích, a to zejména

skupina 1

- a) epilepsie v případech, kdy délka bezzáchvatového období je kratší než 12 měsíců; epilepsii se pro účely této vyhlášky rozumí dva nebo více epileptických záchvatů, ke kterým došlo u posuzované osoby v odstupu nejvýše 5 let,
- b) stav po izolovaném nebo po prvním neprovokovaném epileptickém záchvatu, pokud byla nasazena antiepileptická léčba, po dobu 12 měsíců,
- c) stav po izolovaném nebo po prvním neprovokovaném epileptickém záchvatu, pokud nebyla nasazena antiepileptická léčba, po dobu 6 měsíců,
- d) stav po provokovaném epileptickém záchvatu způsobeném rozpoznatelným příčinným faktorem, jehož opakování při řízení je pravděpodobné, nebo
- e) záchvatové stavy s poruchou vědomí nebo hybnosti, například nekompenzovaná narkolepsie nebo kataplexie.

skupina 2

- a) nemoci, vady nebo stavy stanovené pro skupinu 1, pokud není dále stanoveno jinak,
- b) epilepsie po dobu 10 let bezzáchvatového období od vysazení antiepileptické léčby,
- c) stav po ojedinělém neprovokovaném epileptickém záchvatu, kdy nebyla nasazena antiepileptická léčba po dobu 5 let od tohoto záchvatu,
- d) záchvatové stavy s poruchou vědomí nebo hybnosti, včetně stavů v anamnéze, například narkolepsie nebo kataplexie.
- e) stavy spojené s nemocemi, úrazy nebo chirurgickými zákroky, které ovlivňují centrální nebo periferní nervový systém a způsobují závažné psychické, smyslové nebo motorické poruchy, nebo
- f) poruchy spánku závažně ovlivňující bdělost.

2. Nemoci, vady nebo stavy nervové soustavy, které ovlivňují bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a u kterých lze žadatele nebo řidiče uznat za zdravotně způsobilé k řízení motorového vozidla pouze na základě závěrů odborného vyšetření, a to zejména

skupina 1

- a) stavy spojené s nemocemi, úrazy nebo chirurgickými zákroky, které ovlivňují centrální nebo periferní nervový systém a způsobují psychické, smyslové nebo motorické poruchy,
- b) epilepsie v případech, kdy délka bezzáchvatového období je delší než 12 měsíců,
- c) epilepsie se záchvaty vyskytujícími se pouze ve spánku, v anamnéze se nevyskytly záchvaty v bdělém stavu a epilepsie trvá nejméně 12 měsíců,
- d) epilepsie se záchvaty, které neovlivňují schopnost řízení, v anamnéze se nevyskytly jiné záchvaty než takové, u kterých bylo prokázáno, že neovlivňují schopnost řízení, a epilepsie trvá nejméně 12 měsíců,
- e) epileptické záchvaty, které se vyskytnou v důsledku změny antiepileptické léčby indikované lékařem; pokud se objeví epileptický záchvat v období změny léčby nebo snižování léčebné dávky, je v případě obnovení dříve účinné léčby nutné zachovat období 3 měsíců, kdy posuzovaná osoba neřídí,
- f) stav po izolovaném epileptickém záchvatu nebo po prvním neprovokovaném záchvatu, kdy byla nasazena antiepileptická léčba, po 12 měsících od tohoto záchvatu,
- g) stav po izolovaném epileptickém záchvatu nebo po prvním neprovokovaném záchvatu, kdy nebyla nasazena antiepileptická léčba, po 6 měsících od tohoto záchvatu,
- h) stav po provokovaném epileptickém záchvatu způsobeném rozpoznatelným příčinným faktorem, jehož opakování při řízení je nepravděpodobné,

- i) záchvatové stavy s poruchou vědomí nebo hybnosti, například kompenzovaná narkolepsie nebo kataplexie, nebo
- j) poruchy spánku závažně ovlivňující bdělost.

#### skupina 2

- a) nemoci, vady nebo stavy stanovené pro skupinu 1, pokud není dále stanoveno jinak,
- b) stav po ojedinělém neprovokovaném epileptickém záchvatu, pokud nebyla nasazena antiepileptická léčba a při neurologickém vyšetření není nalezena žádná související mozková patologie a na elektroencefalogramu (EEG) není zaznamenána žádná epileptiformní aktivita, po 5 letech od tohoto záchvatu,
- c) epilepsie nebo stav po epileptickém záchvatu, pokud byla nasazena antiepileptická léčba a při neurologickém vyšetření není nalezena žádná související mozková patologie a na elektroencefalogramu (EEG) není zaznamenána žádná epileptiformní aktivita, po 10 letech od vysazení léčby; v případě prognosticky příznivých stavů, například benigní epilepsie s rolandickými hroty, po 5 letech od vysazení léčby,
- d) stav po provokovaném epileptickém záchvatu způsobeném rozpoznatelným příčinným faktorem, jehož opakování při řízení je nepravděpodobné; riziko vzniku záchvatu nesmí být větší než 2% za rok,
- e) jiná ztráta vědomí; riziko opakování ztráty vědomí nesmí být větší než 2% za rok;
- f) nemoci, které provází zvýšené riziko epileptických záchvatů, například arteriovenózní malformace nebo nitrolební krvácení, přestože k samotným záchvatům ještě nedošlo; jde-li o strukturální poškození mozku, kdy je zvýšené riziko vzniku záchvatu, nesmí být toto riziko větší než 2% za rok, nebo
- g) poruchy spánku ovlivňující bdělost.

V případech uvedených v písmenu d) až g) je pravidelná lékařská kontrola podmínkou zdravotní způsobilosti vždy; provádí se v rámci pravidelných lékařských prohlídek stanovených podle zákona; to neplatí, skončí-li platnost posudku dříve.

### **VII. Nemoci, vady nebo stavy způsobující duševní poruchy vylučující nebo podmiňující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel**

#### skupina 1 a 2

1. Duševní poruchy vylučující zdravotní způsobilost k řízení motorových vozidel jsou nemoci nebo stavy, které způsobují takové zdravotní komplikace nebo odchylky, které jsou nebezpečné pro provoz na pozemních komunikacích, a to zejména
  - a) organické duševní poruchy projevující se demencí (demence u Alzheimerovy choroby, vaskulární demence, demence u chorob klasifikovaných jinde, nespecifikované demence),
  - b) organický amnestický syndrom,
  - c) organicky podmíněné poruchy osobnosti a poruchy chování,
  - d) nespecifické organické nebo symptomatické duševní poruchy,
  - e) akutní, chronické nebo neléčené formy zejména schizofrenie, schizotypní porucha, akutní a přechodné psychotické poruchy, schizoafektivní poruchy, trvalá duševní porucha s bludy, indukovaná porucha s bludy, jiné neorganické psychotické poruchy,
  - f) mentální retardace, nebo
  - g) pervazivní vývojové poruchy.

skupina 1 a 2

2. Duševní poruchy, které ovlivňují bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a u kterých lze žadatele nebo řidiče uznat za zdravotně způsobilého k řízení motorového vozidla pouze na základě závěrů odborného vyšetření, a to zejména
- vážné duševní poruchy vrozené, způsobené nemocí, úrazem nebo neurochirurgickými operacemi,
  - organicky podmíněné poruchy osobnosti a poruchy chování, nebo
  - klinicky závažné formy specifických poruch osobnosti vedoucí k vážným poruchám úsudku, chování nebo adaptability.

Duševními poruchami nebo poruchami osobnosti podle bodu 2, pokud je nelze podřadit pod duševní poruchy stanovené v bodě 1, se rozumí zejména:

- a) úzdrava, remise nebo klinicky dostatečná forma remise u schizofrenie, schizotypní poruchy, akutní a přechodné psychotické poruchy, schizoafektivní poruchy, trvalé duševní poruchy s bludy, indukované poruchy s bludy nebo jiné neorganické psychotické poruchy,
- b) jiné duševní poruchy (v anamnéze) vznikající následkem onemocnění, poškození nebo dysfunkce mozku nebo následkem somatického onemocnění,
- c) postencefalitický syndrom, nebo
- d) delirium jiné než vyvolané alkoholem a jinými drogami (v anamnéze), závažné neurotické poruchy, behaviorální syndromy spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory, poruchy osobnosti a chování u dospělých, závažné poruchy psychického vývoje.“.

## Čl. II

**Přechodné ustanovení**

Pokud přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky nebyl na základě posuzování zdravotní způsobilosti podle vyhlášky č. 277/2004 Sb., o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, vydán posudek, postupuje se při posuzování zdravotní způsobilosti a vydání posudku podle vyhlášky č. 277/2004 Sb.,

o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti této vyhlášky.

## Čl. III

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. dubna 2011.

Ministr:

doc. MUDr. Heger, CSc., 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, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **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 2011 činí 8 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moravia-press.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **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 – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41, Právnické a ekonomické knihkupectví, Elišky Krásnohorské 14, tel.: 224 813 548; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, 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; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadišská 786; **Teplíce:** Knihkupectví L&N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, 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. **Reklama:** informace na tel. číslo 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.