

# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

**Částka 43**

**Rozeslána dne 21. května 2007**

**Cena Kč 29,-**

---

O B S A H:

117. Vyhláška o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací
  118. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatků ke kolektivním smlouvám vyššího stupně
-

## 117

## VYHLÁŠKA

ze dne 10. května 2007

## o číslovacích plánech sítí a služeb elektronických komunikací

Ministerstvo informatiky stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) k provedení § 29 odst. 4 zákona:

## ČÁST PRVNÍ

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

## § 1

## Předmět úpravy

(1) Touto vyhláškou se stanoví číslovací plány veřejných telefonních sítí, veřejných datových sítí, síťových směrovacích čísel, signalizačních bodů veřejných komunikačních sítí se signalizačním systémem č. 7, čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních platebních karet a vydavatele identifikačních účastnických karet a číslovací plán mnemotechnických adres veřejných administračních managementových domén pro systém zprostředkování zpráv.

(2) Číslovací plány podle odstavce 1 obsahují pravidla pro tvorbu a využívání čísel, kódů, identifikátorů, adres a jmen pro adresování a číslování koncových bodů veřejných sítí elektronických komunikací určených pro přístup ke službám elektronických komunikací a k neveřejným komunikačním sítím a dále pravidla pro tvorbu a využívání čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních platebních karet a vydavatele identifikačních účastnických karet.

## § 2

## Vymezení pojmu

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) číslem posloupnost číslic stanoveného počtu,
- b) kódem definovaná část čísla, definovaná posloupnost číslic, binární číslo nebo hexadecimální číslo,
- c) identifikátorem posloupnost číslic,
- d) jménem posloupnost znaků v adrese systému zprostředkování zpráv,
- e) adresou
  1. číslo,
  2. posloupnost kódu a čísla,
  3. posloupnost znaku, kódu a čísla,
  4. jméno, nebo

5. posloupnost jmen,
- f) sítí ISDN digitální síť integrovaných služeb,
- g) harmonizovaným evropským číslem služby jednotné telefonní číslo veřejně dostupné telefonní služby, stanovené právním předpisem Evropských společenství.

## ČÁST DRUHÁ

ČÍSLOVACÍ PLÁN VEŘEJNÝCH  
TELEFONNÍCH SÍTÍ

## § 3

Číslovací plán veřejných telefonních sítí stanovuje číslování služeb, adresy koncových bodů veřejných telefonních sítí a koncových bodů veřejných komunikačních sítí, určených pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu, podle doporučení CEPT/ECTRA REC(98)03 a doporučení CEPT/ECTRA REC(98)04 mezinárodní organizace CEPT (Conférence Européene des Administrations des Postes et des Télécommunications) – Evropská konference postovních a telekomunikačních správ. Telefonním číslem podle tohoto číslovacího plánu se rozumí národní (významové) číslo v národním formátu podle doporučení CEPT/ECTRA REC(98)04.

## § 4

## Mezinárodní číslo

(1) Mezinárodní číslo, stanovené podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T E.164, určuje mezinárodní adresu koncového bodu sítí uvedených v § 3.

(2) Mezinárodní číslo se skládá z kódu země a telefonního čísla. Pro Českou republiku je kód země 420. Formát mezinárodního čísla je uveden v příloze č. 1.

(3) Ve veřejných pevných telefonních sítích a ve veřejných komunikačních sítích, určených pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu, je pro volbu mezinárodního čísla stanoven mezinárodní přestupní znak „00“ („nula“ „nula“), ve veřejných mobilních telefonních sítích je mezinárodní přestupní znak „00“ („nula“ „nula“) nebo „+“ („plus“).

## § 5

## Telefonní číslo ve veřejných telefonních sítích

(1) Telefonní číslo je část mezinárodního čísla,

která následuje po kódu země a která stanovuje v národním formátu adresu koncového bodu sítí uvedených v § 3 pro přístup k uživatelům této sítí nebo pro přístup ke službám elektronických komunikací poskytovaným prostřednictvím této sítě.

(2) Telefonní číslo pro veřejnou pevnou telefonní síť se skládá z kódu číslovací oblasti a doplňkových číslic nebo z přístupového kódu k síti a doplňkových číslic. Telefonní číslo pro veřejnou mobilní telefonní síť a pro veřejnou komunikační síť, určenou pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu, se skládá z přístupového kódu k síti a doplňkových číslic.

(3) Telefonní číslo pro přístup ke službě elektronických komunikací se skládá z přístupového kódu ke službě elektronických komunikací a doplňkových číslic, popřípadě směrovacího kódu a doplňkových číslic. Přístupový kód ke službě elektronických komunikací určuje charakter služby nebo skupiny služeb.

(4) Formáty telefonního čísla jsou uvedeny v příloze č. 1.

(5) Telefonní číslo se podle této vyhlášky použije i pro stanovení adresy koncového bodu pro připojení neveřejné komunikační sítě.

(6) Pro stanovení národní adresy koncového bodu sítí uvedených v § 3 lze použít i mezinárodní číslo podle § 4 odst. 2, pokud to tato síť technicky umožňuje.

## § 6 Zkrácené telefonní číslo

(1) Zkrácené telefonní číslo stanovuje adresu koncových bodů sítí uvedených v § 3 pro přístup ke službě poskytované prostřednictvím této sítě.

(2) Zkrácené telefonní číslo se skládá z přístupového kódu ke službě a doplňkových číslic. Přístupový kód ke službě určuje charakter služby nebo skupiny služeb. Zkrácená telefonní čísla jsou uvedena v příloze č. 1.

## § 7

### Symetrická a lehce zapamatovatelná čísla

(1) Symetrickým číslem se pro účely této vyhlášky rozumí telefonní číslo, jehož symetrie je vymezena u telefonních čísel s lichým počtem číslic středovou číslicí. U telefonních čísel se sudým počtem číslic je vymezena jejich středovou dvojicí číslic, jejichž hodnota je shodná.

(2) Lehce zapamatovatelným číslem se pro účely této vyhlášky rozumí každé telefonní číslo ve formátech uvedených v příloze č. 1 a každé třímištné, čtyřmištné nebo pětmištné zkrácené telefonní číslo.

## § 8

### Kódy pro volbu a předvolbu operátora

Kódy pro volbu operátora a předvolbu operátora jsou uvedeny v příloze č. 1. Po volbě kódu volby operátora, nebo při nastaveném kódu předvolby operátora, se při uskutečňování národního volání volí telefonní číslo bez mezinárodního přestupného znaku podle § 4 odst. 4 a bez kódu země podle § 4 odst. 3.

## § 9

### Mezinárodní identifikátor účastníka veřejné mobilní telefonní sítě

(1) Mezinárodní identifikátor účastníka veřejné mobilní telefonní sítě identifikuje účastníka veřejné mobilní telefonní sítě podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T E.212.

(2) Mezinárodní identifikátor účastníka veřejné mobilní telefonní sítě se skládá z kódu země veřejné mobilní telefonní sítě, kódu veřejné mobilní telefonní sítě a identifikačního čísla účastníka veřejné mobilní telefonní sítě. Pro Českou republiku je stanoven kód země veřejné mobilní telefonní sítě 230. Formát mezinárodního identifikátoru účastníka veřejné mobilní telefonní sítě je uveden v příloze č. 1.

## § 10

### Pravidla pro přidělování telefonních čísel

(1) Telefonní čísla pro přístup k účastníkům veřejných telefonních sítí se přidělují v číselné řadě po sobě jdoucích čísel s přírůstkem o velikosti „1“.

(2) Telefonní čísla pro přístup k účastníkům veřejné komunikační sítě určené pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu se přidělují v číselné řadě po sobě jdoucích čísel s přírůstkem o velikosti „1“.

(3) Telefonní čísla pro přístup ke službám elektronických komunikací se přidělují podle charakteru služby uvedeného v příloze č. 1 a v počtu uvedeném v žádosti o udělení oprávnění k využívání čísel.

(4) Zkrácená telefonní čísla se přidělují podle charakteru služby uvedeného v příloze č. 1 a v počtu uvedeném v žádosti o udělení oprávnění k využívání čísel.

(5) Pokud se telefonní čísla přidělují v číselných řadách, přidělují se tato čísla žadateli včetně čísel zvláštní ekonomické hodnoty.

## ČÁST TŘETÍ

### ČÍSLOVACÍ PLÁN VEŘEJNÝCH DATOVÝCH SÍTÍ

#### § 11

Číslovací plán veřejných datových sítí stanovuje číslování koncových bodů podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T X.121 ve veřejných datových sítích provozovaných podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T X.25 a ITU-T X.75.

#### § 12

### Mezinárodní datové číslo ve veřejných datových sítích

(1) Mezinárodní datové číslo určuje adresu koncového bodu veřejné datové sítě podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T X.121.

(2) Mezinárodní datové číslo se skládá z datového kódu země a národního datového čísla, nebo identifikačního kódu veřejné datové sítě (dále jen „identifikační kód“) a síťového koncového datového čísla. Pro Českou republiku je stanoven datový kód zejména 230. Formát mezinárodního datového čísla je uveden v příloze č. 2.

(3) Identifikační kód identifikuje veřejnou datovou síť nebo skupinu veřejných datových sítí nebo skupinu neveřejných datových sítí připojených k veřejným datovým sítím. Identifikační kód se skládá z datového kódu země a čísla veřejné datové sítě. Formát identifikačního kódu je uveden v příloze č. 2.

#### § 13

### Pravidla pro využívání identifikačních kódů a přestupných znaků

(1) Jednomu operátorovi lze přidělit pouze jeden identifikační kód, který identifikuje všechny jeho datové sítě.

(2) Identifikační kód neveřejné datové sítě připojené k veřejné datové síti stanoví operátor, jemuž byl přidělen identifikační kód veřejné datové sítě.

(3) Přestupný znak pro datové spojení z veřejných datových sítí do veřejných dálnopisných sítí je číslice „8“, z veřejných datových sítí do veřejných telefonních sítí s analogovým rozhraním je číslice „9“ a z veřejných datových sítí do veřejných telefonních sítí s digitálním rozhraním ISDN je číslice „0“ („nula“) podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T X.121.

(4) V případě, že identifikační kód je společný pro skupinu veřejných datových sítí, je příslušná veřejná datová síť identifikována první číslicí následující

po identifikačním kódu, kterou je číslice B ze síťového koncového datového čísla.

## ČÁST ČTVRTÁ

### ČÍSLOVACÍ PLÁN SÍŤOVÝCH SMĚROVACÍCH ČÍSEL

#### § 14

Číslovací plán síťových směrovacích čísel stanovuje tvorbu síťových směrovacích čísel, hodnoty identifikačních čísel ústředen a identifikačních čísel sítí pro směrování volání ve veřejných komunikačních sítích.

#### § 15

### Síťové směrovací číslo

(1) Síťové směrovací číslo určuje adresní informaci metodou sdružené adresy s telefonním číslem. Skládá se z kódu síťového směrovacího čísla a identifikačního čísla ústředny nebo z kódu síťového směrovacího čísla a identifikačního čísla sítě.

(2) Formát síťového směrovacího čísla je uveden v příloze č. 3.

#### § 16

### Pravidla pro využívání síťových směrovacích čísel

(1) Identifikační čísla ústředen se přidělují minimálně v řadě 10 čísel po sobě jdoucích s přírůstkem o velikosti „1“ z intervalu hodnot 1000 až 9999.

(2) Identifikační čísla veřejné komunikační sítě se přidělují z intervalu hodnot 200 až 999.

## ČÁST PÁTÁ

### ČÍSLOVACÍ PLÁN SIGNALIZAČNÍCH SÍTÍ SE SIGNALIZAČNÍM SYSTÉMEM Č. 7

#### § 17

(1) Číslovací plán signalizačních sítí se signalizačním systémem č. 7 stanovuje způsob přiřazování síťových indikátorů těmito sítím, způsob přiřazování kódů signalizačním bodům části mezinárodní signalizační sítě nálezející České republice a způsob přiřazování kódů signalizačním bodům národní signalizační sítě.

(2) Signalizačním systémem č. 7 se rozumí signalizační systém podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T sérije Q.

(3) Signalizačním bodem se pro účely této vyhlášky rozumí zařízení signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7, které vysílá a přijímá signalizační zprávy mezi těmito sítěmi nebo uvnitř těchto sítí.

### § 18

#### Číslování mezinárodní signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7

(1) Mezinárodní signalizační síť se signalizačním systémem č. 7 je určena sítovým indikátorem mezinárodní signalizační sítě a kódy mezinárodních signalizačních bodů podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T Q.708.

(2) Kód mezinárodního signalizačního bodu je binární kód, který určuje signalizační bod v mezinárodní signalizační síti se signalizačním systémem č. 7.

(3) Formát kódu mezinárodního signalizačního bodu je uveden v příloze č. 4.

### § 19

#### Číslování národní signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7

(1) Národní signalizační síť se signalizačním systémem č. 7 České republiky je určena sítovým indikátorem přechodové signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7 a sítovými indikátory signalizačních sítí operátorů podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T Q.708.

(2) Formát kódu národního signalizačního bodu je uveden v příloze č. 4.

### § 20

#### Hodnoty sítových indikátorů

Hodnoty sítových indikátorů signalizačních sítí se signalizačním systémem č. 7 jsou uvedeny v příloze č. 4.

## ČÁST ŠESTÁ

### ČÍSLOVACÍ PLÁN ČÍSEL IDENTIFIKUJÍCÍCH VYDAVATELE MEZINÁRODNÍCH TELEKOMUNIKAČNÍCH PLATEBNÍCH KARET A VYDAVATELE IDENTIFIKAČNÍCH ÚČASTNICKÝCH KARET

### § 21

Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních platebních karet a vydavatele identifikačních účastnických karet stanovuje způsob tvorby čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních platebních karet a vydavatele identifikačních účastnických karet (SIM karet).

### § 22

#### Základní číslo účtu

(1) Základní číslo účtu se využívá k číslování mezinárodních telekomunikačních platebních karet a identifikačních účastnických karet (SIM karet) (dále jen „karty“) podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T E.118.

(2) Základní číslo účtu se skládá z identifikačního čísla vydavatele karet, čísla identifikujícího individuální účet a Luhnovy kontrolní číslice, která slouží ke kontrole validity základního čísla účtu.

(3) Identifikační číslo vydavatele karet se skládá z identifikátoru hlavního odvětví, kódu země, pro kterou jsou karty určeny, a identifikátoru vydavatele karet.

(4) Identifikátor hlavního odvětví pro elektronické komunikace je stanoven číslem 89.

(5) Pro karty používané v České republice je stanoven kód země 420.

(6) Formát základního čísla účtu je uveden v příloze č. 5.

## ČÁST SEDMÁ

### ČÍSLOVACÍ PLÁN MNEMOTECHNICKÝCH ADRES VEŘEJNÝCH ADMINISTRAČNÍCH MANAGEMENTOVÝCH DOMÉN PRO SYSTÉM ZPROSTŘEDKOVÁNÍ ZPRÁV

### § 23

Číslovací plán mnemotechnických adres veřejných administračních managementových domén pro systém zprostředkování zpráv stanovuje způsob tvorby mnemotechnických adres veřejných administračních managementových domén v systému zprostředkování zpráv podle doporučení Mezinárodní telekomunikační unie ITU-T F.400 a ITU-T F.401.

### § 24

#### Pravidla pro tvorbu mnemotechnických adres veřejných administračních managementových domén

(1) Veřejnou administrační managementovou doménou (dále jen „doména“) se rozumí oblast, která obsahuje systémy výměny zpráv provozované jedním poskytovatelem služby. Tento poskytovatel je správcem domény.

(2) Uživatelem systému výměny zpráv se rozumí každý, kdo přijímá nebo vysílá zprávy v tomto systému.

(3) Mnemotechnická adresa domény se skládá

vždy ze jména země a jména domény a volitelných atributů podle přílohy č. 6. V mnemotechnické adrese domény musí být z volitelných atributů vždy obsažen alespoň atribut „jméno“ nebo atribut „příjmení“ anebo atribut „název organizace“.

(4) Pro Českou republiku je stanovenno jméno země „CZ“.

(5) Jméno domény je určeno k adresování odesílaných a přijímaných zpráv.

(6) Ustanovení odstavců 1 až 5 se vztahují obdobně i na neveřejné managementové domény, které jsou připojeny k doméně.

## ČÁST OSMÁ

### ZVLÁŠTNÍ PŘÍPADY VYUŽÍVÁNÍ ČÍSEL

#### § 25

Ve veřejné mobilní telefonní síti se mohou používat kódy tvořené kombinací číslic se znaky „\*“ („hvězdička“) a „#“ („dvojitý křížek“), nebo kombinací číslic, která nesmí začínat číslicí „1“, s jiným obdobným znakem vyjadřujícím např. konec volby, a které umožňují v závislosti na jejich délce směrování na služby pouze

uvnitř sítě operátora. Služby adresované těmito kódy nejsou uživatelům z ostatních veřejných komunikačních sítí dostupné.

#### § 26

K zasílání krátkých textových zpráv (SMS) a multimedialních zpráv (MMS) ve veřejných sítích elektronických komunikací se využívají krátké kódy, tvořené kombinací číslic, které nejsou telefonními čísly ani zkrácenými telefonními čísly.

#### § 27

Telefonní čísla označená jako rezerva bez konkrétního účelu nebo rezerva pro konkrétní účel se ne-přidělují.

## ČÁST DEVÁTÁ

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

#### § 28

#### Účinnost

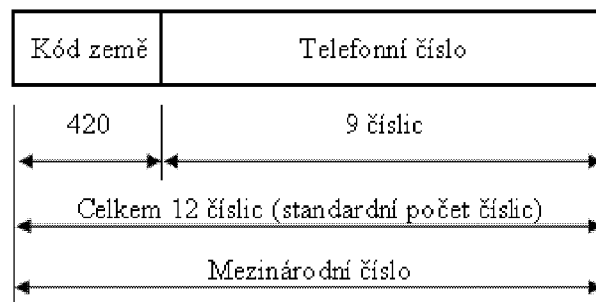
Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2007.

Ministr:

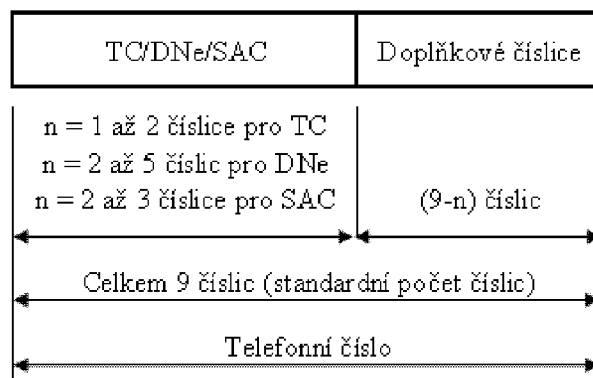
MUDr. Mgr. Langer v. r.

## Číslovací plán veřejných telefonních sítí

### 1. Formát mezinárodního čísla



### 2. Formáty telefonního čísla



kde je:

- TC – kód číslovací oblasti,
- DNe – přístupový kód k síti,
- SAC – přístupový kód ke službě,
- $n$  – počet číslic kódu číslovací oblasti nebo přístupového kódu k síti nebo přístupového kódu ke službě.

### 3. Kódy volby a předvolby operátora

1000 až 1059	Kód volby a předvolby podnikatele poskytujícího veřejně dostupnou telefonní službu	
10600 až 10999	Rezerva pro kód volby a předvolby podnikatele poskytujícího veřejně dostupnou telefonní službu	

### 4. Zkrácená telefonní čísla

#### 4. 1. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 11

110 až 111	Rezerva	
112	Jednotné evropské číslo tísňového volání	
113 až 114	Rezerva	
1150 až 1159	Informace o národním a mezinárodním telekomunikačním provozu	
116000 až 116111	Evropská harmonizovaná čísla	1)
116112	Rezerva	1)
116113 až 116999	Evropská harmonizovaná čísla	1)
117	Rezerva	
1180 až 1189	Informace o národních a mezinárodních telefonních číslech účastníků	
119	Rezerva	

- 1) Rozhodnutí Komise 2007/116/ES o vyhrazení vnitrostátního číselného rozsahu „116“ pro harmonizovaná čísla harmonizovaných služeb se sociální hodnotou.

#### 4. 2. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 12

1200 až 1240	Služby pro zdravotně postižené, sociální a zdravotní služby, havarijní služby	
12410 až 12999	Služby pro zdravotně postižené, sociální a zdravotní služby, havarijní služby, informační služby	

#### 4. 3. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 13

130000 až 130009	Přístup na zkušební a testovací zařízení operátora	1)
130010 až 130999	Rezerva pro zkušební a testovací zařízení operátora	1)
13100 až 13199	Ohlašovna poruch veřejně dostupné telefonní služby	
132000 až 132100	Rezerva pro ohlašovny poruch	
132101	Ohlašovna poruch ostatních veřejně dostupných služeb elektronických komunikací	
132102 až 132999	Rezerva pro ohlašovny poruch	
133000	Rezerva pro ohlašovnu volání	
133001	Telefonické podávání telegramů	
133002	Ohlašovna národních volání	
133003 až 133007	Ohlašovna mezinárodních volání	
133008	Rezerva pro ohlašovnu mezinárodních volání	
133009	Ohlašovna účelové telefonní sítě	
133010 až 133989	Rezerva pro nekomerční služby operátorů	
133990 až 133993	Ohlašovna národních volání	
133994 až 133999	Rezerva pro ohlašovny národních volání	
13400 až 13999	Rezerva pro nekomerční služby operátorů	

1) Číslo se nezveřejňuje v telefonním seznamu.

#### 4. 4. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 14

14000 až 14500	Služby pro zdravotně postižené, sociální a zdravotní služby, havarijní služby, informační, asistenční a bezpečnostní služby	
14501 až 14999	Rezerva pro zdravotně postižené, sociální a zdravotní služby, havarijní služby, informační služby	

#### 4. 5. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 15

150	Hasičský záchranný sbor	2)
151	Rezerva pro národní tísňové volání	
152	Ministerstvo vnitra – Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru	1)
153	Rezerva pro dopravní tísňové volání	
154	Rezerva pro národní tísňové volání	

155	Zdravotní záchranná služba	2)
156	Obecní policie	2)
157	Rezerva pro národní tísňové volání	
158	Policie České republiky	2)
159	Rezerva pro národní tísňové volání	

- 1) Číslo je určeno pro testování, nezveřejňuje se v telefonním seznamu.  
2) Číslo je národním číslem tísňového volání.

#### 4. 6. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 16

1600 až 1699	Směrování globálních služeb	
--------------	-----------------------------	--

#### 4. 7. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 17 a s kódem SAC = 18

1700 až 1799	Rezerva	
1800 až 1899	Rezerva	

#### 4. 8. Zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám s kódem SAC = 19

190 až 198	Rezerva	
199	Protikorupční linka	

**5. Kódy číslovacích oblastí (kódy TC)**

Kódy TC	Číslovací oblast
2	Hlavní město Praha
31, 32	Středočeský kraj
35	Karlovarský kraj
37	Plzeňský kraj
38, 39	Jihočeský kraj
41, 47	Ústecký kraj
46	Pardubický kraj
48	Liberecký kraj
49	Královéhradecký kraj
51, 53, 54	Jihomoravský kraj
55, 59	Moravskoslezský kraj
56	Kraj Vysočina
57	Zlínský kraj
58	Olomoucký kraj
01až 09, 20, 30, 33, 34, 36, 40, 42, 43, 44, 45, 50, 52	Rezerva

## 6. Přístupové kódy k síti elektronických komunikací

Přístupové kódy k síti (DNe)	Síť elektronických komunikací	Číslice následující po přístupovém kódu				Poznámky
		A	B	C	D	
600	Veřejná síť selektivního návěštění (paging)					Délka telefonního čísla je 6 číslic.
601 až 608	Veřejná mobilní telefonní síť					
609 až 699	Rezerva pro veřejné mobilní sítě					
700	Veřejná síť univerzálních osobních telekomunikací (UPT) podle doporučení ITU-T E.168, ITU-T F.851 a ITU-T F.852					
702 až 719	Rezerva pro veřejné mobilní sítě					
72, 73	Veřejná mobilní telefonní síť					
74 až 76	Rezerva pro veřejné mobilní telefonní sítě					
77	Veřejná mobilní telefonní síť					
78	Rezerva pro veřejné mobilní sítě					
7900 až 7999	Veřejná mobilní telefonní síť					
910	Veřejné komunikační sítě určené pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu					Telefonní číslo je nepřenositelné.
911 až 919	Rezerva pro veřejné komunikační sítě určené pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu					
971	Přístup k síti Internet prostřednictvím poskytovatele přístupu ke službě					
976	Přístup k síti Internet s vyjádřenou cenou prostřednictvím	+	+			Kombinace číslic A, B značí výši ceny volání za minutu, vč. DPH.

	poskytovatele přístupu ke službě				Pokud A=0, pak B≠0.
--	----------------------------------	--	--	--	---------------------

## 7. Přístupové kódy ke službě elektronických komunikací

Přístupové kódy ke službě (SAC)	Služba elektronických komunikací	Číslice následující po přístupovém kódu				Poznámky
		A	B	C	D	
800	Přístup ke službám na účet volaného podle normy ETS 300 208 a doporučení ITU-T E.152	+	+			Kombinace číslic AB≠00 určuje poskytovatele přístupu ke službě na účet volaného.
800	Přístup ke službám přímého volání ze zahraničí do vlastní země (Home Country Direct) podle doporučení ITU-T E.153	+	+	+	+	A=0, B=0 Kombinace číslic C, D určuje poskytovatele přístupu ke službě.
801 až 809	Rezerva pro přístup ke službám se sdílenými náklady					
810 až 819	Přístup ke službám se sdílenými náklady podle normy ETS 300 710 a doporučení ITU-T E.154					
820 až 829	Přístup ke službám virtuálních volacích karet podle normy ETS 300 711 a doporučení ITU-T E.116 a ITU-T E.118					
830 až 839	Přístup ke službám se sdílenými náklady podle normy ETS 300 710 a doporučení ITU-T E.154					
840 až 842, 847 až 849	Přístup ke službám univerzálního přístupového čísla podle normy ETS 300 710 a doporučení ITU-T E.154					
843 až 846	Přístup ke službám se sdílenými náklady podle normy ETS 300 710 a doporučení ITU-T E.154					

850 až 899	Rezerva pro přístup ke službám se sdílenými náklady					
900	Přístup ke službám s vyjádřenou cenou - hlasové služby - obchodní a odborné služby podle normy ETS 300 712 a doporučení ITU-T E.155	+	+			Pokud číslice A=0, pak číslice B≠0. Kombinace číslic A, B určuje výši ceny volání za minutu, vč. DPH.
901 až 905	Rezerva pro přístup ke službám s vyjádřenou cenou - hlasové služby - obchodní a odborné služby					
906	Přístup ke službám s vyjádřenou cenou - soutěže a hry, seznamky, inzerce, horoskopy a obdobné služby podle normy ETS 300 712 a doporučení ITU-T E.155	+	+			Pokud číslice A=0, pak číslice B≠0. Kombinace číslic A, B určuje výši ceny volání za minutu, vč. DPH.
907	Rezerva pro přístup ke službám s vyjádřenou cenou - soutěže a hry, seznamky, inzerce, horoskopy a obdobné služby					
908	Přístup ke službám s vyjádřenou cenou - hlasové služby - jednorázová cena za spojení podle normy ETS 300 712 a doporučení ITU-T E.155	+	+			Kombinace číslic A, B určuje výši ceny volání za minutu, vč. DPH.
909	Přístup ke službám s vyjádřenou cenou - hlasové služby - zábavné služby pro dospělé podle normy ETS 300 712 a doporučení ITU-T E.155	+	+			Pokud číslice A=0, pak číslice B≠0. Kombinace číslic A, B určuje výši ceny za minutu volání, včetně DPH.
92	Rezerva pro přístup ke službám s vyjádřenou cenou					
940 až 949	Rezerva pro přístup ke službám s vyjádřenou cenou					

**Vysvětlivka:**

Symbol „+“ označuje regulované číslice telefonního čísla z rozsahu 0 až 9, pokud v tabulce není uvedeno jinak.

## 8. Směrovací kódy

Směrovací kódy	Veřejná komunikační síť nebo služba elektronických komunikací	Poznámka
701	Přístup k veřejné síti univerzálních osobních telekomunikací (UPTAN) podle doporučení ITU-T E.168, ITU-T F.851 a ITU-T F.852	Po směrovacím kódu následuje kombinace 3 číslic A,B,C a kód země České republiky (420). Přístupové číslo UPTAN je 9 místné. Kombinace číslic A,B,C určuje poskytovatele služby univerzálních osobních telekomunikací. Směrovací kód se přiděluje jako součást přístupového čísla UPTAN.
970	Přístup k veřejné komunikační síti určené pro přenos hlasu prostřednictvím internetového protokolu	Po volbě směrovacího kódu se volí telefonní číslo nebo mezinárodní přestupný znak a mezinárodní číslo. Směrovací kód se nepřiděluje.
977	Přístup k veřejným datovým sítím a interaktivním službám s výjimkou přístupu k síti Internet	Po volbě směrovacího kódu se volí mezinárodní datové číslo. Směrovací kód se nepřiděluje.
978 až 979	Rezerva pro přístup k veřejným datovým sítím a interaktivním službám s výjimkou přístupu k síti Internet	
93	Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv	Délka telefonního čísla je 11 číslic. Směrovací kód se přiděluje.
960 až 969	Celostátní záznamníková služba a služba předávání hlasových zpráv	Délka telefonního čísla je 9 až 12 číslic. Směrovací kód se přiděluje.

## 9. Přístupové kódy k neveřejným telefonním sítím

Přístupové kódy	Druh neveřejných komunikačních sítí	Poznámka
9500 až 9599	Přístup k neveřejným telefonním sítím	Délka telefonního čísla je 9 číslic.
972 až 974	Přístup k neveřejným telefonním sítím	Délka telefonního čísla je 9 číslic.
975	Rezerva přístupu k neveřejným telefonním sítím	
980	Přístup k virtuální neveřejné telefonní síti (VPN)	Délka telefonního čísla je 9 až 12 číslic.
981 až 982	Rezerva pro přístup k virtuální neveřejné telefonní síti (VPN)	
983	Přístup k virtuální neveřejné telefonní síti (VPN)	Délka telefonního čísla je 7 číslic.
984 až 989	Rezerva pro přístup k virtuální neveřejné komunikační síti (VPN)	
990 až 999	Rezerva	

## 10. Formáty lehce zapamatovatelných čísel

Formáty lehce zapamatovatelných čísel jsou:

10.1 XXX YYY ZZZ, nebo XYZ XYZ XYZ, kde X je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 2 až 5 a kde Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.2 SAC YYY ZZZ, nebo SAC XYZ XYZ, kde kód SAC je trojmístný a kde X, Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.3 DNe YYY ZZZ, nebo DNe XYZ XYZ, kde kód DNe je trojmístný a kde X, Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.4 DNeY YYY ZZZ, nebo DNeX XYZ XYZ, kde kód DNe je dvojmístný a kde X, Y a Z je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

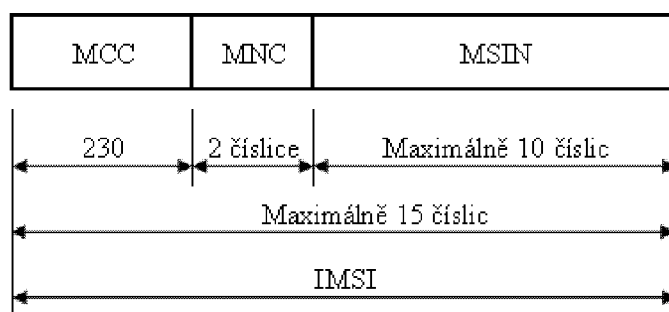
10.5 SAC XYX YXY, kde kód SAC je trojmístný a kde X a Y je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.6 DNe XYX YXY, kde kód DNe je trojmístný a kde X a Y je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.7 DNeX XYX YXY, kde kód DNe je dvojmístný a kde X a Y je jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 9;

10.8 SAC XYZ UVW nebo DNe XYZ UVW, kde kód SAC je trojmístný, kód DNe je trojmístný a kde X je jedna jediná hodnota z intervalu 0 až 4 a hodnoty Y, Z, U, V, W následují vzestupně s přírůstkem o velikosti „1“, nebo X je v čísle jedna jediná hodnota z intervalu 5 až 9 a hodnoty Y, Z, U, V, W následují sestupně s úbytkem o velikosti „1“.

## 11. Formát mezinárodního identifikátoru účastníka veřejné mobilní telefonní sítě



kde je:

MCC – mezinárodní kód veřejné mobilní telefonní sítě,

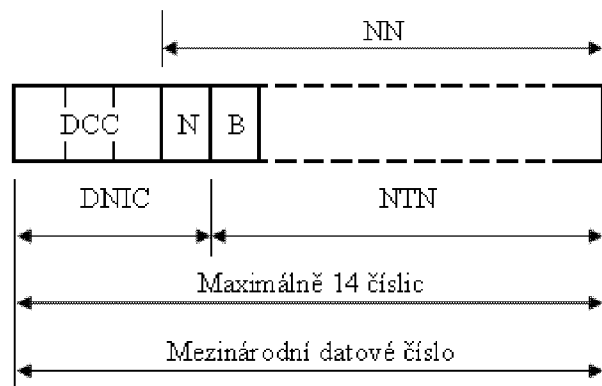
MNC – kód veřejné mobilní telefonní sítě,

MSIN – identifikační číslo účastníka veřejné mobilní telefonní sítě,

IMSI – mezinárodní identifikátor účastníka veřejné mobilní telefonní sítě.

## Číslovací plán veřejných datových sítí

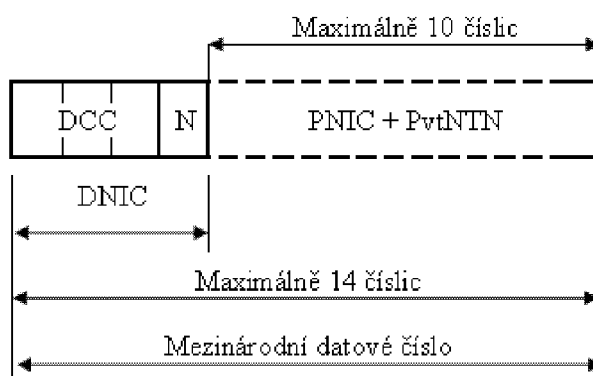
### 1. Formát mezinárodního datového čísla



kde je:

- DCC – datový kód země, 3 číslice,
- NN – národní datové číslo, maximálně 11 číslic,
- DNIC – identifikační kód veřejné datové sítě, 4 číslice,
- NTN – síťové koncové datové číslo, maximálně 10 číslic,
- N – číslo veřejné datové sítě, 1 číslice,
- B – první číslice NTN.

### 2. Formát mezinárodního datového čísla koncových bodů neveřejných datových sítí připojených na veřejné datové sítě



kde je:

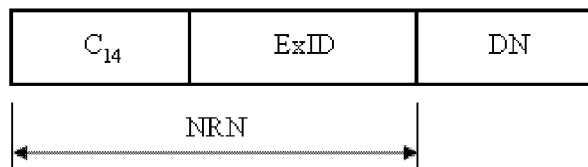
- DCC – datový kód země, 3 číslice,
- N – číslo veřejné datové sítě, 1 číslice,

- DNIC – identifikační kód veřejné datové sítě, 4 číslice,
- PNIC – identifikační kód neveřejné datové sítě, 2 až 6 číslic; první číslice nabývá hodnot z intervalu 2 až 9,  
kód PNIC identifikuje koncový bod veřejné datové sítě, který je přístupovým bodem pro neveřejnou datovou síť,
- PvtNTN – číslo koncového bodu neveřejné datové sítě, 4 až 8 číslic.

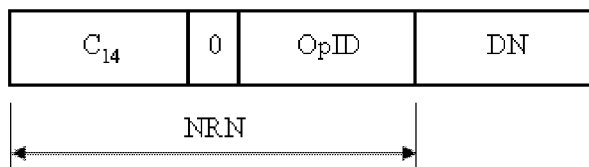
### Číslovací plán síťových směrovacích čísel

#### 1. Formát síťového směrovacího čísla ve sdružené adrese s telefonním číslem

1.1



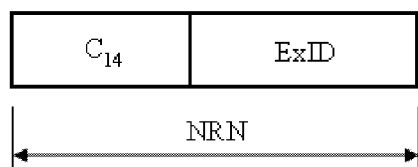
1.2



kde je:

- $C_{14}$  – kód síťového směrovacího čísla vyjádřený v hexadecimální soustavě má hodnotu 14,
- ExID – identifikační číslo ústředny, 4 číslice,
- 0 – číslo 0 (nula) určuje, že následuje identifikační číslo sítě,
- OpID – identifikační číslo sítě, 3 číslice,
- DN – telefonní číslo, maximálně 9 číslic,
- NRN – síťové směrovací číslo.

#### 2. Formát síťového směrovacího čísla pro směrování volání na čísla tísňových volání a směrování volání na zkrácená telefonní čísla pro přístup ke službám



kde je:

- C14 – kód síťového směrovacího čísla, má hodnotu 14,
- ExID – identifikační číslo ústředny, 4 číslice,
- NRN – síťové směrovací číslo.

## Číslovací plán signalizačních sítí se signalizačním systémem č. 7

### 1. Formát kódu mezinárodního signalizačního bodu mezinárodní signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7

Kód mezinárodního signalizačního bodu (14 bitů )		
Kód identifikace signalizační oblasti nebo sítě (11 bitů)		Kód identifikace signalizačního bodu (3 bity)
Kód identifikace geografické zóny (3 bity)	Kód identifikace oblasti nebo sítě (8 bitů)	
N M L	K J I H G F E D	C B A

Poznámky:

První vyhodnocovaný bit kódu mezinárodního signalizačního bodu je bit A.

Kódy signalizačních oblastí pro Českou republiku jsou 2-060, 2-228, 2-229, 2-230, 2-231 a jsou zveřejněny v ITU Operational Bulletin No. 825-1.XII. 2004.

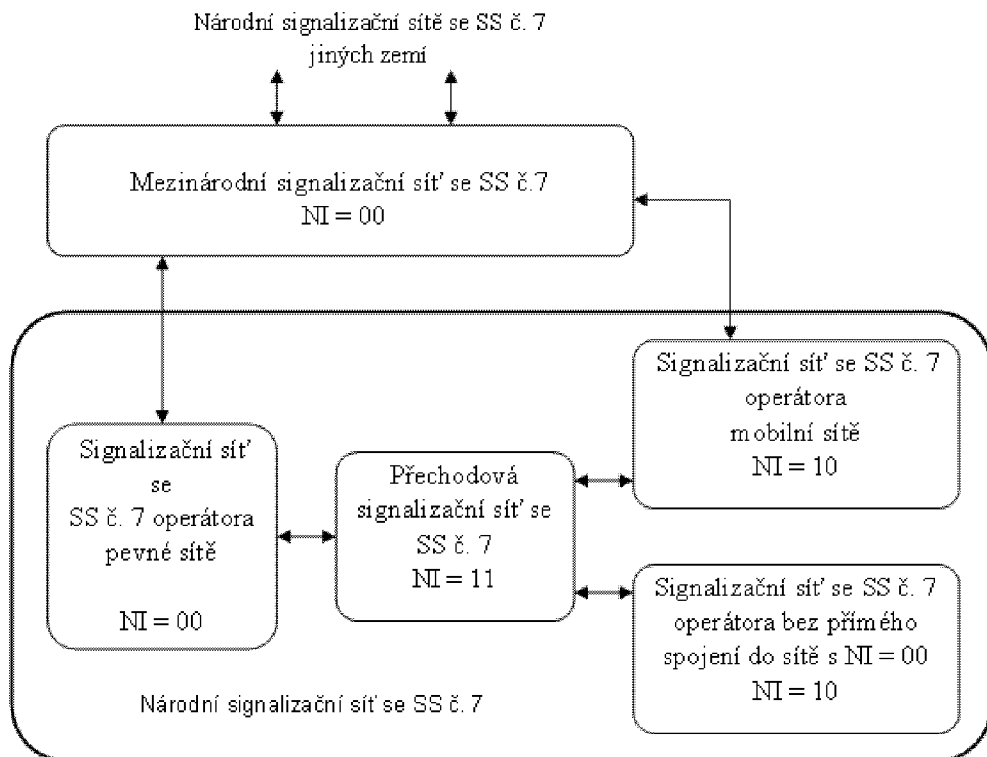
### 2. Formát kódu signalizačního bodu přechodové signalizační sítě se signalizačním systémem č. 7

Kód signalizačního bodu přechodové sítě (14 bitů)	
Kód identifikace operátora nebo jiného subjektu ( $SPC_p$ ) (6 bitů)	Kód identifikace individuálního signalizačního bodu ( $SPC_b$ ) (8 bitů)
N' M' L' K' J' I'	H' G' F' E' D' C' B' A'

Poznámka:

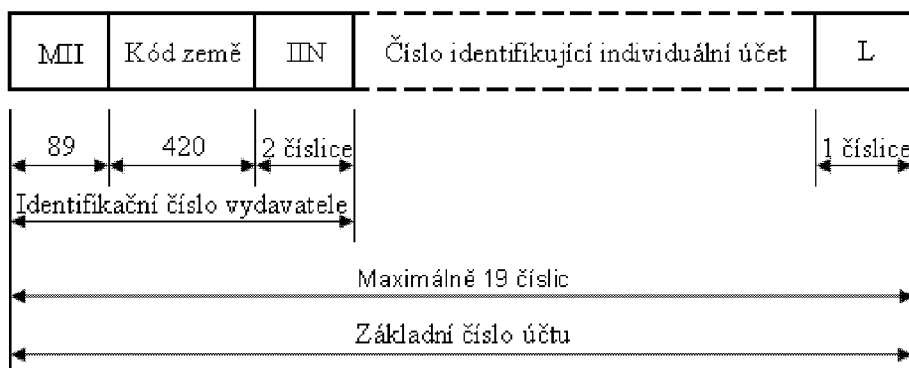
První vyhodnocovaný bit kódu mezinárodního signalizačního bodu je bit A'.

### 3. Hodnoty síťových indikátorů signalizačních sítí se signalizačním systémem č. 7



kde je:

- NI – síťový indikátor,
- SS č. 7 – signalizační systém č. 7.

**Číslovací plán čísel identifikujících vydavatele mezinárodních telekomunikačních platebních karet a vydavatele identifikačních účastnických karet****1. Formát základního čísla účtu**

kde je:

- MII – identifikátor hlavního odvětví,
- IIN – identifikátor vydavatele karty,
- L – Luhnova kontrolní číslice.

**Číslovací plán mnemotechnických adres veřejných administračních managementových domén pro systém zprostředkování zpráv**

**1. Tabulka atributů mnemotechnické adresy**

Atributy	Název atributu	Status	Max. počet znaků
C	Jméno země	P	2
A	Jméno ADMD	P	16
P	Jméno PRMD	P v případě, že existuje	16
PN	Osobní jméno	V	64
S	Příjmení	V	40
G	Jméno	V	16
I	Iniciály	V	5
Q	Generační označení	V	3
O	Název organizace	V	64
OU	Organizační jednotka	V	32
CN	Společné jméno	V	64

kde je:

P – povinný atribut,

V – volitelný atribut.

## 2. Využití znaků v mnemotechnických adresách veřejných administračních managementových domén a neveřejných managementových domén

Názvy atributů mnemotechnické adresy veřejné administrační managementové domény nebo neveřejné managementové domény mohou být vytvořeny pouze z následujících znaků:

- a) velkých písmen z Mezinárodní referenční abecedy podle doporučení CCITT T.50 (bez znaků s diakritickými znaménky) „A, B, C, D, ..... Z“,
- b) malých písmen z Mezinárodní referenční abecedy podle doporučení CCITT T.50 (bez znaků s diakritickými znaménky) „a, b, c, d, ..... z“,
- c) číslic „0, 1, ..... 9“,
- d) znaku mezera „ “,
- e) znaku apostrof „'“,
- f) znaku levá závorka „(“,
- g) znaku pravá závorka „)“,
- h) znaku plus „+“,
- i) znaku čárka „,“,
- j) znaku pomlčka „-“,
- k) znaku tečka „.“,
- l) znaku lomítko „/“,
- m) znaku dvojtečka „:“,
- n) znaku rovnítko „=“,
- o) znaku otazník „?“.

Nelze použít jména veřejných administračních managementových domén nebo neveřejných managementových domén, která se liší pouze počtem nebo umístěním znaků „mezera“ nebo velkými či malými písmeny.

**118****SDĚLENÍ****Ministerstva práce a sociálních věcí**

ze dne 10. května 2007

**o uložení kolektivních smluv vyššího stupně a dodatků ke kolektivním smlouvám vyššího stupně**

Ministerstvo práce a sociálních věcí sděluje, že v souladu s ustanovením § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byly u něj uloženy v období od 1. 4. 2007 do 30. 4. 2007:

1. Dodatek č. 1 (ze dne 5. 4. 2007) ke kolektivní smlouvě vyššího stupně uzavřený mezi Odborovým svazem zaměstnanců sklářského, keramického, bižuterního průmyslu a porcelánu a Asociací sklářského a keramického průmyslu ČR.
2. Kolektivní smlouva vyššího stupně (ze dne 28. 3. 2007 s účinností od 1. ledna 2007 do 31. prosince 2007) uzavřená mezi Českou asociací zaměstnavatelů v lesním hospodářství a Odborovým svazem pracovníků dřevozpracujících odvětví, lesního a vodního hospodářství v České republice.

Ministr:

RNDr. Nečas v. r.













**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 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: 974 817 287, 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., Ťeslova 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 a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2007 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – Drobny 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; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; 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, Lidická 69, 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, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmanova 1165; Pardubice: LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: TYPoS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydatelství a naklad Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opětalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; 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.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Ústí nad Labem: PNS Grossa s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdekov 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. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.