



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 80

Rozeslána dne 28. července 2010

Cena Kč 25,-

---

O B S A H:

232. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva obrany č. 265/1999 Sb., kterou se stanoví doba setrvání ve služebním poměru u vojáků z povolání, kteří se připravují k výkonu služby studiem, a výše úhrady, kterou lze na vojákovi z povolání požadovat, pokud nesplní dohodu, ve znění pozdějších předpisů
  233. Vyhláška o základním obsahu technické mapy obce
  234. Sdělení Ministerstva financí o převzetí evidence zaknihovaných a imobilizovaných cenných papírů vedené Střediskem cenných papírů centrálním depozitářem
-

**232****VYHLÁŠKA**

ze dne 21. července 2010,

**kteřou se mění vyhláška Ministerstva obrany č. 265/1999 Sb., kteřou se stanoví doba setrvání ve služebním poměru u vojáků z povolání, kteří se připravují k výkonu služby studiem, a výše úhrady, kteřou lze na vojákoví z povolání požadovat, pokud nesplní dohodu, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo obrany stanoví podle § 5 odst. 6 a § 60 odst. 6 zákona č. 221/1999 Sb., o vojácích z povolání, ve znění zákona č. 254/2002 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 265/1999 Sb., kteřou se stanoví doba setrvání ve služebním poměru u vojáků z povolání, kteří se připravují k výkonu služby studiem, a výše úhrady, kteřou lze na vojákoví z povolání požadovat, pokud nesplní dohodu, ve znění vyhlášky č. 455/2002 Sb. a vyhlášky č. 390/2005 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 písmena b) a c) znějí:  
„b) u studia v zahraničí nebo při vyslání ke studiu v zahraničí v rámci studijního programu školy v České republice, trvajícího déle než 4 týdny, na dobu pětinasobku doby trvání studia, nejvýše však na 10 let,  
c) u studia při výkonu služby nebo v kurzech trvajících déle než 10 měsíců, v nichž výuka probíhá formou studijních soustředění, na dobu shodnou s dobou trvání studia,“.
2. V § 1 odst. 1 písm. d) se slovo „trojnásobku“ nahrazuje slovem „trojapůlnásobku“.
3. V § 2 odst. 1 písmena a) a b) znějí:  
„a) při prezenčním nebo denním studiu
  1. studijních programů ve skupině oborů vzdělání Speciální a interdisciplinární obory, spojeném s výcvikem pilotů a letovodů, uskutečňovaném vysokou školou, 30 000 Kč;
  2. studijních programů ve skupině oborů vzdělání

Lékařské vědy a Farmaceutické vědy, uskutečňovaných vysokou školou, 12 000 Kč;

3. v bakalářském, magisterském nebo doktorském studiu, uskutečňovaném vysokou školou v ostatních studijních programech neuvedených v bodech 1 a 2, 9 000 Kč;
  4. v jazykových kurzech 6 000 Kč; nebo
  5. v ostatních případech neuvedených v bodech 1 až 4, 4 000 Kč,
- b) při studiu při výkonu služby
1. ve studijním programu uskutečňovaném vysokou školou 3 000 Kč; nebo
  2. v ostatních případech 2 000 Kč.“.
4. V § 2 odst. 4 se za slova „nebo v zahraničí,“ vkládají slova „anebo jej předčasně bez souhlasu Ministerstva obrany ukončí,“.

**Čl. II****Přechodné ustanovení**

Doba setrvání ve služebním poměru vojáka po skončení studia zahájeného přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky a náhrada nákladů při nesplnění dohody se řídí právními předpisy účinnými v době zahájení studia.

**Čl. III****Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2011.

Ministr:

RNDr. Vondra v. r.

**233****VYHLÁŠKA**

ze dne 15. července 2010

**o základním obsahu technické mapy obce**

Český úřad zeměměřický a katastrální stanoví podle § 20 odst. 1 písm. i) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 380/2009 Sb.:

**§ 1****Základní pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) dopravní infrastrukturou stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení,
- b) měřenými podrobnými body podrobné body určené geodetickými metodami v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK)<sup>1)</sup> a ve výškovém systému baltském – po vyrovnání (Bpv)<sup>1)</sup> s požadovanou přesností v poloze danou základní střední souřadnicovou chybou  $m_{xy} = 0,14$  m a ve výšce danou základní střední výškovou chybou  $m_H = 0,12$  m<sup>2)</sup>.

**§ 2****Podklady technické mapy**

(1) Všechny prvky technické mapy obce jsou určeny polohově i výškově.

(2) Polohopisným a výškopisným podkladem technické mapy obce jsou

- a) mapy vyjadřující skutečnou povrchovou situaci, objekty a technická zařízení na zemském povrchu, pod ním a nad ním,

- b) geodetické části dokumentace skutečného provedení staveb,
- c) geometrické plány,
- d) jiná účelová zaměření skutečného stavu, vyhovující svým obsahem a přesností v poloze základní střední souřadnicové chybě  $m_{xy} = 0,14$  m a ve výšce základní střední výškové chybě  $m_H = 0,12$  m<sup>2)</sup>.

(3) Geodetickým základem technické mapy obce jsou

- a) body bodových polí, pomocné měřické body, body sítí referenčních permanentních stanic,
- b) v terénu jednoznačně identifikovatelné podrobné body, jejichž souřadnice byly určeny geodetickými metodami v S-JTSK a Bpv s požadovanou přesností v poloze danou základní střední souřadnicovou chybou  $m_{xy} = 0,14$  m a ve výšce danou základní střední výškovou chybou  $m_H = 0,12$  m<sup>2)</sup>.

**§ 3****Rozsah technické mapy**

(1) Technická mapa obce se zpracovává pro celé území obce, jeho část, zejména pro zastavěné území<sup>3)</sup> nebo zastavitelnou plochu<sup>4)</sup> nebo pro koridory<sup>5)</sup>.

(2) Základní obsah technické mapy obce tvoří

- a) značky bodů bodových polí<sup>6)</sup>,
- b) polohopis,
- c) výškopis,
- d) popis technické mapy obce a
- e) metadata o prvcích technické mapy obce.

<sup>1)</sup> § 2 odst. 1 nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

<sup>2)</sup> ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek. Základní a účelové mapy.

<sup>3)</sup> § 2 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

<sup>4)</sup> § 2 odst. 1 písm. j) zákona č. 183/2006 Sb.

<sup>5)</sup> § 2 odst. 1 písm. i) zákona č. 183/2006 Sb.

<sup>6)</sup> Bod 1 přílohy vyhlášky č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění vyhlášky č. 365/2001 Sb.

(3) Prvky základního obsahu technické mapy obce jsou uvedeny v příloze této vyhlášky.

(4) Obsahem technické mapy obce jsou prvky vedené v souladu se skutečností v terénu s využitím

- a) dokumentace skutečného provedení stavby<sup>7)</sup>,
- b) geometrických plánů,
- c) výsledků revize technické mapy obce (podrobná kontrola souladu obsahu technické mapy se skutečným stavem),
- d) účelového zaměření skutečného stavu, nebo
- e) důlně měřické dokumentace<sup>8)</sup>.

(5) Obsah technické mapy obce se vyznačuje způsobem stanoveným příslušnou technickou normou<sup>9)</sup>.

(6) Objekty se zvláštním režimem ochrany a provozu lze jako prvky technické mapy obce uvádět pouze se souhlasem příslušného ministerstva.

#### § 4

##### Polohopis

(1) Polohopis technické mapy obce zobrazuje

- a) povrchovou situaci zobrazující hranice a druhy povrchu terénu, stavební objekty, důlní díla a důlní stavby na povrchu, vodstvo a zeleň,
- b) objekty a sítě dopravní a technické infrastruktury na zemském povrchu, nad ním a pod ním.

(2) Podrobné body polohopisu se určují s požadovanou přesností mapování danou základní střední souřadnicovou chybou  $m_{xy} = 0,14 \text{ m}^2$ .

(3) Podrobné body polohopisu převzaté z dřívějších podkladů, které nesplňují požadovanou přesnost, mohou být použity, ale musí být odlišeny tak, aby bylo zřejmé, že byly převzaty z dřívějších podkladů.

#### § 5

##### Výškopis

(1) Výškopis tvoří zobrazení podrobných bodů výškopisu na terénu, zejména výškových kót na jeho charakteristických bodech například vrchol kupy, sedla, zobrazení terénních hran, úpatnic, břehů vodních

ploch a vodních toků, dále technické a topografické šrafy a vrstevnice<sup>2)</sup> včetně popisu výšky podrobných bodů. Výškopis dále tvoří zobrazení podrobných bodů výškopisu na uličních a jiných zpevněných plochách, na poklopech vstupních šachet podzemních vedení, na technické infrastruktuře a podzemních konstrukcích.

(2) Nadmořské výšky podrobných bodů se určují s požadovanou přesností ve výšce danou základní střední výškovou chybou  $m_H = 0,12 \text{ m}^2$ .

(3) Podrobné body výškopisu převzaté z dřívějších podkladů, které nesplňují požadovanou přesnost, mohou být použity, ale musí být odlišeny tak, aby bylo zřejmé, že byly převzaty z dřívějších podkladů.

#### § 6

##### Popis technické mapy obce

Popis technické mapy obce obsahuje

- a) název města, městské části, městského obvodu, předměstí, sídliště, městské kolonie, obce, osady, části obce, náměstí, ulice,
- b) název a popis budovy, objektu (například podzemních garáží, pasáží), skupiny budov, veřejného prostranství, průmyslového závodu, dolu, lomu, statku, památkového objektu nebo předmětu, samoty, dvora,
- c) číslo popisné, číslo evidenční a číslo orientační budovy,
- d) popis silnice, číslo kilometrovníku, číslo hraničnického znaku,
- e) název železniční stanice a zastávky, směr železniční trati,
- f) název přístavu, přístaviště, vodního toku, vodní plochy, vodního díla,
- g) název letiště,
- h) číslo a případný název bodu bodového pole,
- i) číselný údaj nadmořské výšky, popis vrstevnice,
- j) staničení kilometrovníku,
- k) popis druhu povrchu u zemědělských a lesních pozemků mapovou značkou<sup>9)</sup>, u ostatních druhů popisem jeho povrchu (například asfalt, beton,

<sup>7)</sup> Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

<sup>8)</sup> Vyhláška č. 435/1992 Sb., o důlně měřické dokumentaci při hornické činnosti a některých činnostech prováděných hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>9)</sup> ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek. Kreslení a značky.

- dlažba, zámková dlažba, šterk, trávník, park, ne-  
zpevněný povrch),
- l) název zvláště chráněného území, památného  
stromu, ochranného pásma, chráněného ložisko-  
vého území, dobývacího prostoru,
- m) název památkové rezervace, památkové zóny.

### § 7

#### Metadata o prvcích technické mapy obce

Metadata jsou součástí technické mapy obce a ob-  
sahují minimálně údaje o

- a) původu (popis základní informace o výsledku ze-  
měměřické činnosti, který byl podkladem pro vyznačení prvku do technické mapy obce),
- b) poskytovateli zdroje geoprostorových dat (geo-  
dat),
- c) pořizovateli<sup>10)</sup> a zpracovateli
1. jméno, příjmení, adresa místa trvalého pobytu;

nemá-li trvalý pobyt na území České republiky  
adresa bydliště, je-li pořizovatelem a zpracova-  
telem fyzická osoba,

2. jméno, příjmení, místo podnikání, název nebo  
obchodní firma, je-li pořizovatelem a zpracova-  
telem podnikající fyzická osoba,
3. název a adresa sídla podnikání, je-li pořizovate-  
lem a zpracovatelem právnická osoba,
- d) úředně oprávněném zeměměřickém inženýrovi<sup>11)</sup>  
jako ověřovateli výsledku zeměměřické činnosti,  
jež byl podkladem pro vyznačení prvku do tech-  
nické mapy obce,
- e) datu zaměření prvku, datu poslední revize.

### § 8

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna  
2011.

Předseda:

Ing. Večeře v. r.

<sup>10)</sup> § 2 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb.

<sup>11)</sup> § 16 odst. 3 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č. 120/2000 Sb. a zákona č. 186/2001 Sb.

## Prvky základního obsahu technické mapy

### 1. Polohopis

#### 1.1 Hranice

- a) plot nerozlišený,
- b) dřevěný plot,
- c) drátěný nebo kovový plot,
- d) živý plot,
- e) ohradní zeď,
- f) podezdívka,
- g) rozhraní ploch (například silnice nebo chodník),
- h) hranice zvláště chráněného území, hranice dobývacího prostoru, hranice ochranného pásma, hranice chráněného ložiskového území, hranice památkové rezervace, hranice památkové zóny,
- i) hranice podle písmen a) až h) shora neviditelná, hranice shora neviditelného průniku stavebního objektu (na povrchu) s terénem nebo hranice shora neviditelného průniku stavebního objektu zakrytá (nadzemní konstrukcí),
- j) měřené podrobné body na hranicích.

#### 1.2 Druhy povrchu terénu

- a) orná půda,
- b) chmelnice,
- c) vinice,
- d) zahrada,
- e) ovocný sad,
- f) trvalý travní porost,
- g) lesní porost,
- h) zeleň, trávník, okrasná zahrada,
- i) hřbitov,
- j) neplodná půda,
- k) rašeliniště (slat'),
- l) skála,
- m) povrchový důl, lom.

#### 1.3 Stavební objekty

- a) svislá opěrná nebo zárubní zeď,
- b) vstup do budovy, vjezd na oplocený pozemek (brána),
- c) budova zděná, betonová, kovová,
- d) budova dřevěná,
- e) budova podchodná nebo její podchodná část,
- f) výtah v chodníku,
- g) schodiště,
- h) stavební objekty podle písmen a) až g) shora neviditelné,
- i) kostel, kaple, modlitebna křesťanského vyznání, kříž,
- j) synagoga,
- k) předměty malého rozsahu (například kříž, boží muka, sloup technologické konstrukce, samostatně stojící poštovní schránka),

- l) zvonice,
- m) pomník, socha, mohyla, památník,
- n) mostní váha,
- o) výdejní stojan pohonných hmot,
- p) vysoký komín,
- q) samostatně stojící výkladní skříň, trvalý propagační objekt,
- r) most, lávka,
- s) větrný motor,
- t) nemovitá kulturní památka,
- u) důlní díla a důlní stavby na povrchu,
- v) měřené podrobné body na stavebních objektech.

#### 1.4 Zařízení dopravní infrastruktury

- a) svodidlo,
- b) zábradlí,
- c) mechanické závory (stojan),
- d) zastávka veřejné dopravy (označnick),
- e) světelné signalizační zařízení,
- f) dopravní značka (sloupek),
- g) měřené podrobné body na dopravní infrastruktuře.

#### 1.5 Technická infrastruktura na zemském povrchu

- a) příhradový stožár,
- b) kovový, dřevěný, betonový stožár nebo sloup, střešník,
- c) nástěnná konzola,
- d) šachta,
- e) elektrárna, spínací stanice nebo měnična, transformovna, transformační stanice,
- f) rozdělovací skříň,
- g) telefonní budka,
- h) skříň plynárenského zařízení,
- i) vzdušníková šachta, vzdušník,
- j) hydrant nadzemní, podzemní,
- k) šoupě,
- l) vpust,
- m) výpust,
- n) venkovní svítidlo,
- o) rozvaděč,
- p) označnick (například voda, plyn),
- q) důlní díla, důlní stavby a podzemní stavby, které ústí na povrch,
- r) měřené podrobné body na technické infrastruktuře.

#### 1.6 Vodstvo

- a) vodní tok,
- b) stavidlo, hrazení nebo přepážka vodního toku,
- c) vodní nádrž,
- d) močál,
- e) vodní tok občasný, vysychající, odpadová stoka, suchý příkop,
- f) studna,
- g) vodojem,
- h) vodotrysk, plastika s vodou, kašna, fontána, prameník,

- i) odkalovací nádrž, kaliště,
- j) zřídlo, pramen, přírodní léčivý zdroj,
- k) vodočet,
- l) sloup plavební signalizace,
- m) pobřežní signální světlo,
- n) přístaviště,
- o) měřené podrobné body na vodstvu.

#### 1.7 Zeleň

- a) význačné a samostatně stojící stromy,
- b) hranice souvislého porostu (například skupiny stromů, keře).

### 2. Měřické body

- a) body bodových polí<sup>6)</sup>,
- b) hraniční znak.

### 3. Dopravní infrastruktura

- a) osa železničních a tramvajových kolejí,
- b) osa trolejového vedení,
- c) lanová dráha, dopravník,
- d) měřené podrobné body na dopravní infrastruktuře.

### 4. Podzemní objekty

- 4.1 Důlní podzemní objekty.
- 4.2 Trasy inženýrských sítí a obrysy podzemních prostor.
- 4.3 Stavební objekty pod povrchem terénu - sklepní prostory a chodby pod budovami zasahující mimo půdorys budovy.
- 4.4 Výškopisem v podzemních objektech jsou výšky dna šachet, objektů, kanálů a komor.

### 5. Technická infrastruktura

- 5.1 Technická infrastruktura se zobrazuje měřenými podrobnými body, liniovými, plošnými a bodovými prvky. K zobrazení technické infrastruktury se připojuje její popis.
- 5.2 Technická infrastruktura
  - a) vodovodní potrubí,
  - b) kanalizační stoka, potrubí,
  - c) odlehčovací stoka,
  - d) plynovodní potrubí,
  - e) potrubí technického plynu (například kyslíku, acetylenu),
  - f) potrubí stlačeného nebo zředěného vzduchu,
  - g) teplovodní potrubí,
  - h) elektrické vedení pro veřejné osvětlení a ostatní sdělovací vedení (například rozhlas, požární signalizace),
  - i) elektrické vedení,
  - j) sdělovací vedení,
  - k) vedení pro anténní rozvod,
  - l) potrubní pošta,
  - m) potrubí produktovodu.



**6. Výškopis**

- a) podrobný výškový bod v terénu, na technické a dopravní infrastruktuře, popis výšky měřených podrobných bodů polohopisu,
- b) charakteristický bod terénu (například vrchol kupy, sedla),
- c) vrstevnice,
- d) technické a topografické šrafy,
- e) terénní hrany,
- f) popis výšky měřených podrobných bodů na technické infrastruktuře a podzemních konstrukcích.

**234****SDĚLENÍ****Ministerstva financí**

ze dne 12. července 2010

**o převzetí evidence zaknihovaných a imobilizovaných cenných papírů  
vedené Střediskem cenných papírů centrálním depozitářem**

Ministerstvo financí podle § 202 odst. 4 zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění zákona č. 56/2006 Sb., sděluje, že dne 2. července 2010 převzal centrální depozitář evidenci zaknihovaných a imobilizovaných cenných papírů vedenou Střediskem cenných papírů a začal vykonávat svou činnost podle zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění pozdějších předpisů. Tímto dnem současně Středisko cenných papírů přestalo vykonávat svou činnost podle dosavadních právních předpisů.

Ministr:

Ing. Janota 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: 974 817 287, 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., 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 2010 činí 6 000,- 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@moraviapress.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. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEC, 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; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 8:** 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, 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 Simonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** 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 Sbírky 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 Sbírky, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.