

Ročník 2007

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 49

Rozeslána dne 12. června 2007

Cena Kč 13,-

---

### O B S A H:

132. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 433/2006 Sb., o výčtu bezpečnostního materiálu
133. Sdělení Ministerstva pro místní rozvoj o doplnění sdělení č. 287/2004 Sb., kterým se vyhlašuje seznam diplomů, osvědčení a jiných dokladů o formální kvalifikaci architekta udělovaných na území Evropské unie a institucí a orgánů, které je vydávají, ve znění sdělení č. 489/2004 Sb.
-

**132****VYHLÁŠKA**

ze dne 31. května 2007,

**kterou se mění vyhláška č. 433/2006 Sb., o výčtu bezpečnostního materiálu**

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 1 odst. 2 zákona č. 310/2006 Sb., o nakládání s některými věcmi využitelnými k obranným a bezpečnostním účelům na území České republiky a o změně některých dalších zákonů (zákon o nakládání s bezpečnostním materiálem):

Čl. I

Příloha k vyhlášce č. 433/2006 Sb., o výčtu bezpečnostního materiálu, zní:

„Příloha k vyhlášce č. 433/2006 Sb.

**Výčet bezpečnostního materiálu****Skupina 1**

- a) plamenomety včetně samohybných,
- b) vyvíječe dýmu nebo plynů, které způsobují znehybnění osoby, její poranění či usmrcení.

**Skupina 2**

- a) zdroje vysokého jednorázového provozního výkonu, které byly konstruovány pro použití se zbraní, nebo jsou takto využívány,
- b) minové rozněcovače, příslušenství k zatarasování minovým materiálem, zařízení k mechanickému pozemnímu i leteckému kladení min.

**Skupina 3**

- a) zařízení pro řízení palby, vedení a navádění střel,
- b) zařízení pro detekci, rekognoskaci nebo identifikaci cíle a čidlová integrovaná zařízení,
- c) zaměřovače a výpočetní technika bombardovacích letounů, dělostřelecké zaměřovače.

**Skupina 4**

Vozidla schopná provozu, jimiž jsou

- a) mostní tanky, vyprošťovací tanky, jeřábové tanky a ženíjní stroje na tankových podvozcích,
- b) obrněná vozidla a obrněné transportéry,
- c) pancéřové železniční vlaky.

Pro účely této vyhlášky se za neschopná provozu považují taková vozidla, u nichž byly trvale vyjmuty motorové součásti.

**Skupina 5**

Vojenské výbušniny, hnací látky, pyrotechnické prostředky, prostředky na zaminování a odminování terénu a speciální paliva, na které se nevztahuje zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu, ve znění pozdějších předpisů.

**Skupina 6**

- a) bojové letouny a vrtulníky a jiné letouny a vrtulníky se speciálními konstrukčními znaky souvisejícími s vojenským použitím, pokud jsou schopné provozu,

- b) letecké motory pro letouny a vrtulníky podle písmene a),
- c) bezpilotní létající prostředky, včetně dálkově pilotovaných leteckých prostředků a nezávislých programovatelných prostředků, jejich odpalovací zařízení, podpůrné pozemní vybavení, včetně povelového a ovládacího zařízení, pokud jsou schopné provozu.

Pro účely této vyhlášky se za neschopná provozu považují letadla, která mají trvale vyjmuty součásti pohonu a odstraněny závěsy těchto pohonných jednotek.

#### Skupina 7

- a) rušící a protirušící zařízení, včetně přístrojů elektronických proti-opatření a proti-proti opatření, jako jsou přístroje pro zavádění vnějších nebo mylných signálů do radarových nebo rádiových komunikačních přijímačů a přístroje jiným způsobem omezující příjem, provoz nebo účinnost elektronických přijímačů protivníka včetně jeho zařízení pro protiopatření, pokud jsou funkční,
- b) rušící a protirušící zařízení, jako jsou přístroje pro zavádění vnějších nebo mylných signálů do systémů navedení střel v infračerveném pásmu nebo do pozorovacích systémů v infračerveném pásmu nebo do zobrazovacích zařízení cílů vyzařujících tepelnou energii nebo do komunikačních spojů v infračerveném pásmu a přístroje jiným způsobem omezující provoz nebo účinnost systémů pracujících v infračerveném pásmu včetně jejich zařízení pro protiopatření, pokud jsou funkční,
- c) frekvenční agilní trubice,
- d) elektronické systémy nebo zařízení konstruované pro zjišťování a monitorování elektromagnetického spektra nebo k napadání takového zjišťování a monitorování, pokud jsou funkční,
- e) zařízení k protiopatřením pod vodou, včetně akustického a magnetického rušení a klamání a zařízení pro zavádění vnějších nebo mylných signálů do sonárních přijímačů,
- f) bezpečnostní zařízení pro zpracování dat, k ochraně dat, přenosových a signálních linek, používající číslicové procesy,
- g) identifikační, autentizační a čtecí zařízení a zařízení ke klíčovému zpracování.

#### Skupina 8

- a) trenažéry operačních letů, radarové cílové trenažéry, dělostřelecká výcviková zařízení, letové simulátory včetně centrifug pro výcvik pilotů nebo astronautů,
- b) radarové trenažéry, navigační trenažéry, zbraňové trenažéry, trenažéry bezpilotních létajících prostředků a mobilní výcvikové jednotky,
- c) systémy zobrazování pro simulátory.

#### Skupina 9

Speciálně konstruované součásti, jimiž jsou

- a) převodní elektrooptická zařízení pro světlo v infračerveném pásmu,
- b) zesilovací elektronky obrazu,
- c) mikrokanálové desky,
- d) elektronky nízkourovňového světla televizních kamer,
- e) infračervená detektorová pole,
- f) pyroelektrické elektronky televizních kamer,
- g) kryogenní chladiče používané ve vojenských tepelně zobrazujících systémech.

#### Skupina 10

- a) laserové systémy speciálně konstruované pro destrukci nebo způsobující minutí cíle s takovým kontinuálním nebo pulzním výkonem, aby způsobily destrukci podobnou jako při použití konvenční munice,
- b) systémy svazků energeticky nabitých částic schopné destrukce cíle, nebo způsobující minutí cíle, tedy takové urychlovače, které vystřelují nabitě nebo neutrální svazky částic s destrukčními účinky v cíli,
- c) radiofrekvenční systémy vysokého výkonu schopné destrukce nebo způsobující minutí cíle působící takovou pulzní silou nebo vysokou střední silou, jež vytvářejí dostatečně intenzivní pole, schopné vyřadit elektronické soustavy vzdálených cílů,
- d) speciálně konstruované součásti systémů podle písmen a), b) nebo c) zahrnující
  1. zařízení vývinu primární síly, skladování energie, spínání, řízení výkonu síly a manipulace s palivem,
  2. podsystemy vyhledávání a sledování cíle,
  3. podsystemy schopné vyhodnotit škody na cíli, destrukci nebo minutí cíle,
  4. zařízení pro manipulaci, šíření a usměrňování svazků paprsků,

5. zařízení se schopností rychlého směřování paprsků pro rychlé víceúčelové operace,
  6. adaptivní optika,
  7. injektory pro paprsky negativních vodíkových iontů, jež poskytují průměrné injekční proudy vyšší než 50 mA s jasností paprsku, které jsou definované jako proud dělený produktem ortogonální transverze, normalizované odmocniny střední čtvercové emitance větší než  $40\text{A}/(\text{cm}^2 \cdot \text{mrad}^2)$  při kinetické energii 20 keV, nebo
  8. speciálně konstruované součásti pro tato zařízení,
- e) zařízení speciálně konstruovaná pro detekci a identifikaci systémů a obranu proti nim uvedených v písmenech a), b) nebo c) a jejich speciálně konstruované součásti,
- f) fyzikální zkušební modely a příslušná dokumentace pro systémy, zařízení a součásti uvedené v písmenech a) až e).

### Skupina 11

Kamery a elektrooptická zobrazovací zařízení, včetně radarových zobrazovacích čidel v infračerveném pásmu, ať již záznamových nebo přenášejících přes datové spoje, speciálně konstruované pro užití v ozbrojených silách a bezpečnostních sborech, včetně průzkumných, pokud jsou funkční.“

### Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po jejím vyhlášení.

Ministr:

Ing. **Říman** v. r.

## 133

## SDĚLENÍ

## Ministerstva pro místní rozvoj

ze dne 31. května 2007

o doplnění sdělení č. 287/2004 Sb., kterým se vyhlašuje seznam diplomů, osvědčení a jiných dokladů o formální kvalifikaci architekta udělovaných na území Evropské unie a institucí a orgánů, které je vydávají, ve znění sdělení č. 489/2004 Sb.

Ministerstvo pro místní rozvoj podle § 30b odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje následující seznam diplomů, osvědčení a jiných dokladů o formální kvalifikaci architekta udělovaných na území Evropské unie a institucí a orgánů, které je vydávají:

– v *Bulharsku*:

– diplomy s profesním označením „архитект“ (architekt), „строителен инженер“ (stavební inženýr) nebo „архитект“ (inženýr) udělované těmito akreditovanými vysokými školami:

Университет за архитектура, строителство и геодезия – София: специалности „Урбанизъм“ и „Архитектура (Vysoká škola architektury, stavebnictví a geodézie – Sofie: obory „urbanismus“ a „architektura“) a všechny inženýrské obory ve studijních programech: „конструкции на сгради и съоръжения“ (pozemní stavby a konstrukce), „пътища“ (pozemní komunikace), „транспорт“ (doprava), „хидротехника и водно строителство“ (hydrotechnika a vodní stavby), „мелиорации и др.“ (meliorace atd.);

– diplomy udělované pro stavebnictví technickými univerzitami a vysokými školami ve studijních oborech: „електро- и топлотехниката“ (elektrotechnika a tepelná technika), „съобщителна и комуникационна техника“ (telekomunikační technika a technologie), „строителни технологии“ (stavební technologie), „приложна геодезия“ (aplikovaná geodézie) a „ландшафт и др.“ (terénní úpravy atd.) v oblasti stavebnictví).

Za účelem výkonu projektové činnosti v architektuře a stavebnictví musí být diplomy doprovázeny „придружени от удостоверение за проектантска правоспособност“ (Osvědčení o právní způsobilosti k projektové činnosti), vydané „Камарата на архитектите“ (Komorou architektů) a „Камарата на инженерите в инвестиционно проектиране“ (Komorou inženýrů – projektantů v investiční výstavbě), které opravňuje k projektové činnosti v investiční výstavbě;

– v *Rumunsku*:

Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu“ București (Univerzita architektury a urbanismu „Iona Mincu“ Bukurešť):

— 1953-1966 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu“ București (Institut architektury „Iona Mincu“ Bukurešť) Arhitect (architekt),

— 1967-1974 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu“ București (Institut architektury „Iona Mincu“ Bukurešť), Diplomă de Arhitect, Specialitatea Arhitectură (diplom architekta, obor architektura),

— 1975-1977 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu“ București, Facultatea de Arhitectură (Institut architektury „Iona Mincu“ Bukurešť, fakulta architektury), Diplomă de Arhitect, Specializarea Arhitectură (diplom architekta, obor architektura),

— 1978-1991 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu” București Facultatea de Arhitectură și Sistemizare (Institut architektury „Iona Mincu” Bukurešť, fakulta architektury a systematizace), Diplomă de Arhitect, Specializarea Arhitectură și Sistemizare (diplom architektka, obor architektura a systematizace),

— 1992-1993 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu” București, Facultatea de Arhitectură și Urbanism (Institut architektury „Iona Mincu” Bukurešť, fakulta architektury a urbanismu), Diplomă de Arhitect, specializarea Arhitectură și Urbanism (diplom architektka, obor architektura a urbanismus),

— 1994-1997 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu” București, Facultatea de Arhitectură și Urbanism (Institut architektury „Iona Mincu” Bukurešť, fakulta architektury a urbanismu), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (Diplom Licență studijní program architektura, obor architektura),

— 1998-1999 Institutul de Arhitectură „Ion Mincu” București, Facultatea de Arhitectură (Institut architektury „Iona Mincu” Bukurešť, fakulta architektury), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),

— Od roku 2000 Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” București, Facultatea de Arhitectură (Univerzita architektury a urbanismu „Iona Mincu” Bukurešť, fakulta architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom architektka studijní program architektura, obor architektura);

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Technická univerzita) Cluj-Napoca):

— 1990-1992 Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții (Polytechnický institut Cluj- Napoca, stavební fakulta), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom architektka, studijní program architektura, obor architektura),

— 1993-1994 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții (Technická univerzita Cluj-Napoca, stavební fakulta), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom architektka, studijní program architektura, obor architektura),

— 1994-1997 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții (Technická univerzita Cluj-Napoca, stavební fakulta), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),

— 1998-1999 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Arhitectură și Urbanism (Technická univerzita Cluj-Napoca, fakulta architektury a urbanismu), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),

— Od roku 2000 Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Arhitectură și Urbanism (Technická univerzita Cluj-Napoca, fakulta architektury a urbanismu), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom architektka, studijní program architektura, obor architektura);

Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași (Technická univerzita „Gh. Asachi” Iași):

— 1993 Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură (Technická univerzita „Gh. Asachi” Iași, fakulta stavebnictví a architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom architektka, studijní program architektura, obor architektura),

— 1994-1999 Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură (Technická univerzita „Gh. Asachi” Iași, fakulta stavebního inženýrství a architektury), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),

- 2000-2003 Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Construcții și Arhitectură (Technická univerzita „Gh. Asachi” Iași, fakulta stavebního inženýrství a architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura),
- Od roku 2004 Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Arhitectură (Technická univerzita „Gh. Asachi” Iași, fakulta architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura);  
Universitatea Politehnica din Timișoara (Polytechnická univerzita Timișoara):
- 1993-1995 Universitatea Tehnică din Timișoara, Facultatea de Construcții (Technická univerzita Timișoara, fakulta stavebního inženýrství), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură și urbanism, specializarea Arhitectură generală (diplom arhitekta, studijní program architektura a urbanismus, obor všeobecná architektura),
- 1995-1998 Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Construcții (Polytechnická univerzita Timișoara, fakulta stavebního inženýrství), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),
- 1998-1999 Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Construcții și Arhitectură (Polytechnická univerzita Timișoara, fakulta stavebního inženýrství a architektury), Diplomă de Licență, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom Licență, studijní program architektura, obor architektura),
- Od roku 2000 Universitatea Politehnica din Timișoara, Facultatea de Construcții și Arhitectură (Polytechnická univerzita Timișoara, fakulta stavebního inženýrství a architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura);  
Universitatea din Oradea (Univerzita Oradea):
- 2002 Universitatea din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului (Univerzita Oradea, fakulta ochrany životního prostředí), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura),
- Od roku 2003 Universitatea din Oradea, Facultatea de Arhitectură și Construcții (Fakulta architektury a stavebního inženýrství), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura);  
Universitatea Spiru Haret București (Univerzita Spiru Haret Bukurešť):
- Od roku 2002 Universitatea Spiru Haret București, Facultatea de Arhitectură (Univerzita Spiru Haret Bukurešť, fakulta architektury), Diplomă de Arhitect, profilul Arhitectură, specializarea Arhitectură (diplom arhitekta, studijní program architektura, obor architektura).

Ministr:

Čunek v. r.



ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, 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 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 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 částek (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 – **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; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, 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 Tvrdlík, 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. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Pořící 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 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 Grosso s.r.o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoan, 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; **Zatec:** 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. **Reklama:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.