

# TELEKOMUNIKAČNÍ VĚSTNÍK



V Praze dne 19. června 2000

Částka 6

Ročník 2000

Cena Kč 21

## O B S A H:

### ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

#### A. Normativní část

56. Jednotné pravidlo č. 11/R/2000
57. Generální povolení č. GP-36/2000
58. Generální povolení č. GP-37/2000
59. Generální povolení č. GP-38/2000

#### B. Informativní část

60. Informace o nabídce volných míst ve státní správě

#### C. Diskusní část

61. Návrh jednotného pravidla, kterým se stanovují zásady číslování a číslovacího plánu signalizačních bodů signalizačních sítí signalizačního systému č. 7
62. Návrh jednotného pravidla, kterým se stanoví způsob využívání kmitočtového pásma 58 GHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby

### ODDÍL PRÁVNÍCH SUBJEKTŮ

63. Dodatek č. 2/2000 k Ceníku mezinárodních telekomunikačních služeb
64. Zrušení tiskopisů pro telegrafní službu

## ODDÍL STÁTNÍ SPRÁVY

### Důležité upozornění

MDS - Český telekomunikační úřad (ČTÚ) upozorňuje, že nový telekomunikační zákon byl schválen. Jeho název zní: „Zákon č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů“.

Účinnost zákona je stanovena od 1. července 2000.

Nový telekomunikační zákon přináší řadu závažných změn do sektoru telekomunikací a jeho zavedení do praxe právě s ohledem na účinnost zákona přinese řadu problémů. Žádáme touto cestou odbornou i ostatní veřejnost, aby sledovala nejen Telekomunikační věstník, ale i internetovou stránku ČTÚ ([www.ctu.cz](http://www.ctu.cz)), případně denní tisk, kde bude zveřejňována řada nových dokumentů. Současně si dovoluujeme tímto požádat širokou veřejnost o pochopení vzniklé situace.

**A. NORMATIVNÍ ČÁST****56. Jednotné pravidlo č. 11/R/2000**

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ  
**Český telekomunikační úřad**  
 Klimentská 27, 225 02 Praha 1

V Praze dne 23. května 2000  
 Č.j. 102804/2000-613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad vydává podle ust. § 19 odst. 1 zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb.

**Jednotné pravidlo č. 11/R/2000,**

kterým se stanoví způsob využívání kmitočtového pásma 38 GHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby.

**Čl. 1****Úvodní ustanovení**

Jednotné pravidlo pro využívání pásma 38 GHz stanoví způsob využívání kmitočtů v rozmezí 37000 až 39500 MHz vysílacími rádiovými stanicemi pevné služby a podmínky pro zřízení a provozování těchto vysílacích rádiových stanic.

**Čl. 2****Všeobecná ustanovení**

Pro účely tohoto jednotného pravidla se rozumí:

- a) **pevná stanice** je stanice pevné služby (dále též stanice),
- b) **pevná služba** je radiokomunikační služba mezi stanovenými pevnými body,
- c) **příděl** je oprávnění udělené národní správou provozovateli rádiové stanice k užívání kmitočtu nebo kmitočtového kanálu za specifikovaných podmínek,
- d) **přidělený kmitočet** je střed kmitočtového pásma přiděleného stanici,
- e) **referenční kmitočet** je kmitočet, který má pevnou a přesně určenou polohu vzhledem k přidělenému kmitočtu,
- f) **přidělené kmitočtové pásmo** je kmitočtové pásmo, uvnitř něhož je povoleno vysílání stanice. Šířka tohoto pásma se rovná potřebné šířce pásma zvětšené o dvojnásobek absolutní hodnoty kmitočtové tolerance,
- g) **kmitočtová tolerance** je největší přípustná odchylka středního kmitočtu pásma obsazeného vysíláním od přiděleného kmitočtu, nebo charakteristického kmitočtu vysílání od referenčního kmitočtu,
- h) **duplexní odstup** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou rádiových kanálů při dvoukmitočtovém, tj. dusimplexním, duplexním nebo semiduplexním provozu,
- i) **duplexní provoz** je obousměrný způsob provozu, při kterém je možný přenos v obou směrech současně, rádiový duplexní provoz vyžaduje použití dvou kmitočtů,
- j) **kanálová rozteč** je kmitočtová vzdálenost (rozdíl kmitočtů) mezi jmenovitými kmitočty dvou sousedních rádiových kanálů.

**Čl. 3****Zvláštní ustanovení**

1. Kmitočtové pásmo 38 GHz je na území České republiky určeno výhradně pro provozování radioreléových spojů typu „point to point“ (dále jen P-P).

a) V tomto pásmu jsou povolovány systémy:

- s kanálovou roztečí 28 MHz:

dolní polovina pásma:

$$f_n = f_o - 1204 + 28n$$

horní polovina pásma:

$$f_n^* = f_o + 56 + 28n, \quad \text{kde } n = 1, 2, 3, \dots, 40$$

- s kanálovou roztečí 14 MHz:

dolní polovina pásma:

$$f_n = f_o - 1197 + 14n$$

horní polovina pásma:

$$f_n^* = f_o + 63 + 14n, \quad \text{kde } n = 1, 2, 3, \dots, 80$$

- s kanálovou roztečí 7 MHz:

dolní polovina pásma:

$$f_n = f_o - 1193,5 + 7n$$

horní polovina pásma:

$$f_n^* = f_o + 66,5 + 7n, \quad \text{kde } n = 1, 2, 3, \dots, 160$$

- s kanálovou roztečí 3,5 MHz:

dolní polovina pásma:

$$f_n = f_o - 1191,75 + 3,5n$$

horní polovina pásma:

$$f_n^* = f_o + 68,25 + 3,5n, \quad \text{kde } n = 1, 2, 3, \dots, 320.$$

Všechny tyto systémy musí dále splňovat podmínku duplexního odstupu 1260 MHz.

b) Pro potřeby Ministerstva obrany ČR jsou pro provozování radioreléových spojů typu P-P, pro vojenské účely, určena následující kmitočtové pásma:

dolní poloviny pásem ( $f_n$ ): 37058,0 - 37121,0 MHz a 38094,0 - 38178,0 MHz

horní poloviny pásem ( $f_n$ ): 38318,0 - 38381,0 MHz a 39354,0 - 39438,0 MHz

referenční kmitočet ( $f_o$ ): 38248 MHz

c) Pro potřeby Ministerstva dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen MDS - ČTÚ) je pro provozování radioreléových spojů typu P-P ostatních uživatelů určeno následující kmitočtové pásmo:

dolní polovina pásma ( $f_n$ ): 37121,0 - 38094,0 MHz

horní polovina pásma ( $f_n$ ): 38381,0 - 39354,0 MHz

referenční kmitočet ( $f_o$ ): 38248 MHz

MDS - ČTÚ má právo stanovit, vzhledem ke konkrétní konfiguraci radioreléového spoje, další požadavky na technické parametry použitých zařízení a antén.

d) Kmitočtová pásma 37000-37058 MHz, 38178-38318 MHz a 39438-39500 MHz jsou určena pro zajištění potřebných ochranných poměrů provozovaných radioreléových spojů.

2. Jednotlivé radioreléové spoje podle bodu 1 písm. c) lze na přiděleném kmitočtu zřizovat a provozovat na základě individuálních povolení k jejich zřízení a provozování udělených MDS - ČTÚ na základě žádosti. Povolení jsou vydávána na pevné stanice s uvedením jejich technických parametrů. Tyto údaje je nutno uvést rovněž v žádosti o vydání povolení. V tomto případě zajišťuje MDS - ČTÚ jejich vnitrostátní i mezinárodní kmitočtovou koordinaci.
3. Nadále je umožněno provozování jednotlivých radioreléových spojů i v kmitočtovém pásmu dle bodu 1 písm. b), na které bylo před nabytím účinnosti tohoto jednotného pravidla uděleno MDS - ČTÚ povolení ke zřízení a provozování. V tomto kmitočtovém pásmu již MDS - ČTÚ nadále povolení nebudou udělována.
4. V oblastech přiléhajících ke státním hranicím, nebo v jiných lokalitách, kde je před vydáním povolení ke zřízení a provozování rádiových stanic nutno provést mezinárodní kmitočtovou koordinaci, může být využití kmitočtů podle bodu 1 písm. b) a c) omezeno provozem stávajících radioreléových spojů typu P-P v sousedních státech.

#### Čl. 4

#### Závěrečné ustanovení

Toto pravidlo nabývá účinnosti dnem 30. června 2000.

Ing. David Stádník v.r.  
vrchní ředitel

### 57. Generální povolení č. GP-36/2000

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 16. května 2000

Č.j. 104975/2000-613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon), vydává

#### generální povolení č. GP-36/2000

ke zřízení a provozování vysílačích rádiových stanic, které jsou součástí družicových interaktivních terminálů SIT (dále jen stanice).

Toto generální povolení<sup>1)</sup> opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu za následujících podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.

<sup>1)</sup> Toto generální povolení vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 27. 3. 2000 ERC/DEC/(00)03 o vyjmutí družicových interaktivních terminálů (SIT) pracujících v pásmech 10.70 - 12.75 GHz (sestupný směr) a 29.50 - 30.00 GHz (vzestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)03 from 27th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Satellite Interactive Terminals (SIT) Operating within the Frequency Bands 10.70 - 12.75 GHz Space-to-Earth and 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-Space, Nicosia].

2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS) a družicové rozhlasové služby (BSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
  - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 10,70-12,75 GHz,
  - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 29,50-30,00 GHz.
3. Stanice pracující v kmitočtovém pásmu 10,70-12,50 GHz jsou zařazeny do podružné služby vůči stanicím pozemní pevné služby, tedy nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím pozemní pevné služby a nemají nárok na ochranu před škodlivým rušením od stanic pozemní pevné služby.
4. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (e.i.r.p.) nesmí být větší než 50 dBW.
5. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.
6. Generální povolení se vztahuje pouze na stanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení<sup>2)</sup>.
7. Konstrukce stanic nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
8. Obsluha stanic se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
9. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost<sup>3)</sup>.
10. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
11. Provoz stanic mimo rámec podmínek daných tímto povolením je porušením obecně závazných právních předpisů o držení vysílacích rádiových stanic podle § 36 odst. 1 písm. d) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
12. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
13. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
14. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem zveřejnění.

Ing. David Stádník v.r.  
vrchní ředitel

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

<sup>3)</sup> Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

## 58. Generální povolení č. GP-37/2000

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ  
Český telekomunikační úřad  
Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 16. května 2000  
Č.j. 104976/2000-613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon), vydává

### generální povolení č. GP-37/2000

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí družicových uživatelských terminálů SUT (dále jen stanice).

Toto generální povolení<sup>1)</sup> opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené stanice bez jakéhokoliv dalšího řízení u povolujícího orgánu za následujících podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.
2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
  - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 19,70-20,20 GHz,
  - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 29,50-30,00 GHz.
3. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (e.i.r.p.) nesmí být větší než 50 dBW.
4. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.
5. Generální povolení se vztahuje pouze na stanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení<sup>2)</sup>.
6. Konstrukce stanic nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Obsluha stanic se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
8. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost<sup>3)</sup>.
9. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
10. Provoz stanic mimo rámec podmínek daných tímto povolením je porušením obecně závazných právních předpisů o držení vysílacích rádiových stanic podle § 36 odst. 1 písm. d) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
11. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
12. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
13. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem zveřejnění.

Ing. David Stádník v.r.  
vrchní ředitel

<sup>1)</sup> Toto generální povolení vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 27. 3. 2000 č. ERC/DEC/(00)04 o vyjmutí družicových účastnických terminálů (SUT) pracujících v kmitočtových pásmech 19.70 - 20.20 (sestupný směr) a 29.50 - 30.00 GHz (vzestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)04 from 27th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Satellite User Terminals (SUT) Operating within the Frequency Bands 19.70 - 20.20 GHz Space-to-Earth and 29.50 - 30.00 GHz Earth-to-space, Nicosia].

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

<sup>3)</sup> Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

## 59. Generální povolení č. GP-38/2000

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ

Český telekomunikační úřad

Klimentská 27, Praha 1

V Praze dne 16. května 2000

Č.j. 104977/2000-613

Ministerstvo dopravy a spojů - Český telekomunikační úřad (dále jen ČTÚ) jako povolující orgán podle § 21 odst. 3 a podle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1964 Sb., o telekomunikacích, ve znění zákona č. 150/1992 Sb. a zákona č. 253/1994 Sb. (dále jen zákon), vydává

### generální povolení

#### č. GP-38/2000

ke zřízení a provozování vysílacích rádiových stanic, které jsou součástí pozemských terminálů s velmi malou anténou VSAT (dále jen stanice).

Toto generální povolení<sup>1)</sup> opravňuje fyzické nebo právnické osoby (dále jen provozovatele) zřizovat, provozovat nebo přechovávat výše uvedené stanice bez jakéhokoli dalšího řízení u povolujícího orgánu za následujících podmínek:

1. Povolení platí na území České republiky.
2. Stanice spolupracují s geostacionárními družicemi jako součást družicové pevné služby (FSS), jsou řízeny družicovým systémem umožňujícím analogovou nebo digitální komunikaci a pracují v kmitočtových pásmech:
  - a) sestupný směr (Space-to-Earth): 12,50-12,75 GHz a
  - b) vzestupný směr (Earth-to-Space): 14,00-14,25 GHz.
3. Stanice nesmí mít výkon vysílače větší než 2 W a ekvivalentní izotropicky vyzářený výkon (e.i.r.p.) nesmí být větší než 50 dBW.
4. V okolí letišť smí být stanice používány až od vzdálenosti 500 m od hraničního plotu letiště.
5. Generální povolení se vztahuje pouze na stanice, na které vydal ČTÚ rozhodnutí o schválení<sup>2)</sup>.
6. Konstrukce stanice nesmí být elektricky ani mechanicky měněna.
7. Obsluha stanice se nepovažuje za obsluhu vysílací rádiové stanice podle § 5 odst. 3 zákona a nevyžaduje se pro ni zvláštní způsobilost.
8. Stanice podléhají výkonu státní inspekce telekomunikací podle § 19 odst. 2 zákona. Provozovatelé musí umožnit oprávněným pracovníkům ČTÚ přístup k těmto terminálům za účelem kontroly a poskytnout odpovídající součinnost<sup>3)</sup>.
9. Oprávnění pracovníci ČTÚ mohou v případě nedodržení předepsaných parametrů u jednotlivých stanic, nedodržení podmínek tohoto generálního povolení nebo při rušení rádiového provozu vydat závazný příkaz podle § 9 odst. 8 zákona k odstranění závad, příp. i k zastavení provozu do doby odstranění závad.
10. Provoz stanic mimo rámec podmínek daných tímto povolením je porušením obecně závazných právních předpisů o držení vysílacích rádiových stanic podle § 36 odst. 1 písm. d) zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
11. Možnost uložení sankce podle zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, nevylučuje postih fyzické nebo právnické osoby podle § 9 odst. 7 zákona při naplnění podmínek uvedených v ustanovení § 9 zákona.
12. ČTÚ má právo omezit nebo zrušit toto generální povolení v souladu s § 22 odst. 2 zákona. V tomto případě budou stanoveny podmínky pro další provoz stávajících stanic.
13. Toto generální povolení nabývá účinnosti dnem zveřejnění.

Ing. David Stádník v.r.  
vrchní ředitel

<sup>1)</sup> Toto generální povolení vychází z rozhodnutí Evropského radiokomunikačního výboru (ERC) Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) ze dne 28. 3. 2000 č. ERC/DEC/(00)05 o vyjmutí terminálů s velmi malou anténou (VSAT) pracujících v kmitočtových pásmech Bands 14.0 - 14.25 GHz (vzestupný směr) a 12.5 - 12.75 GHz (sestupný směr) z režimu individuálního povolování [CEPT/ERC Decision ERC/DEC/(00)05 from 28th March 2000 on Exemption from Individual Licensing of Very Small Aperture Terminals (VSAT) Operating in the Frequency Bands 14.0 - 14.25 GHz Earth-to-Space and 12.5 - 12.75 GHz Space-to-Earth, Nicosia].

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 26/1996 Sb., o způsobu, podmínkách a postupu při ověřování a schvalování telekomunikačních koncových zařízení.

<sup>3)</sup> Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole.

## **B. INFORMATIVNÍ ČÁST**

### **60. Informace o nabídce volných míst ve státní správě**

MDS ČR - Český telekomunikační úřad přijme odborného zaměstnance pro výkon státní inspekce radiokomunikací.

#### **\* Odborný referent**

- požadavky: ÚSO elektrotechnické - slaboproud, praxe v oboru radiokomunikace vítána, znalost AJ, příp. NJ (orientace v textu), znalost práce na PC, komunikativní schopnosti, řidičský průkaz skupiny C, příp. B (není podmínkou).

**Nabízíme** zajímavou práci v perspektivním oboru se zaměřením na vysokofrekvenční měření signálů v terénu.

Písemné nabídky zasílejte do 15 dnů po uveřejnění inzerátu na adresu: Český telekomunikační úřad, odbor personální a mezd, Klimentská 27, 225 02 Praha 1 nebo na e-mail: sadeckah@ctu.cz či info@ctu.cz.

Bližší informace na tel. čísle 24910682, Ing. Javůrek.

**Telekomunikační věstník** - vychází měsíčně.

**Vydává: Ministerstvo dopravy a spojů ČR - Český telekomunikační úřad** v Nakladatelství dopravy a turistiky spol. s r. o. - NADATUR. **Řídí a příspěvky přijímá:** Redakční rada, Český telekomunikační úřad, Klimentská 27, 225 02 Praha 1, tel.: 2400 4605, fax: 2422 5890.

**Tiskne:** BA tisk, Bášř.

**Distribuce:** NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1.

**Zasílá:** Česká pošta s.p., o.z. Přeprava. Podávání zásilek povoleno Českou poštou s.p., o.z. Přeprava č.j. 72/96 ze dne 5.1.1996. **Informace o předplatném a objednávky** přijímá redakce NADATUR, spol. s r. o., Hybernská 5, 110 00 Praha 1, tel.: 2422 4749, fax: 2421 9547.

**Nevyžádané příspěvky nevracíme.**

ISSN 0862-724X.