



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 19

Rozeslána dne 25. února 2010

Cena Kč 83,-

O B S A H:

50. Nařízení vlády o prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky
 51. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 147/1999 Sb., o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky
 52. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 245/2001 Sb., o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení, její změny, prodloužení anebo zrušení, ve znění vyhlášky č. 118/2005 Sb.
 53. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky
 54. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)
 55. Sdělení Ministerstva financí, jímž se určují emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2010–2015, 3,40 %
-

50

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 8. února 2010

o prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky

Vláda nařizuje podle § 4 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

§ 1

**Prohlášení některých kulturních památek
za národní kulturní památky**

(1) Za národní kulturní památky se prohlašují tyto nemovité kulturní památky:

- a) v Jihočeském kraji
 1. Zemědělská usedlost čp. 3 v Krníně,
 2. Zámek Vimperk,
 3. Zemský hřebčinec v Písku;
- b) v Jihomoravském kraji
 1. Hotel Avion v Brně,
 2. Klášter cisterciáček Porta coeli v Předklášteří,
 3. Archeologické naleziště Dolní Věstonice – Pavlov,
 4. Větrný mlýn v Kuželově;
- c) v Karlovarském kraji
 1. Císařské lázně v Karlových Varech,
 2. Kostel sv. Máří Magdalény v Karlových Varech,
 3. Lázeňská kolonáda v Mariánských Lázních;
- d) v Královéhradeckém kraji
 1. Dům čp. 92 „Dřevěnka“ v Úpici,
 2. Vodní elektrárna – přehrada Les Království v Bílé Třemešné;
- e) v Libereckém kraji
 1. Hospodářský dvůr zámku v Zákupech,
 2. Dlaskův statek v Dolánkách u Turnova;
- f) v Moravskoslezském kraji

Budova bývalé přádelny s dílnou vzorkovny-dezinatura včetně strojního vybavení v areálu továrny Alois Larisch v Krnově;
- g) v Olomouckém kraji

Vila Primavesi v Olomouci;
- h) v Pardubickém kraji
 1. Kostel sv. Bartoloměje v Kočí u Chrudimi,

2. Zámek s opevněním v Pardubicích,
3. Krematorium v Pardubicích,
4. Kostel sv. Jakuba Většího v Poličce s rodnou světničkou Bohuslava Martinů;

- i) v Plzeňském kraji
 1. Zámek Červené Poříčí,
 2. Klášter premonstrátek v Chotěšově,
 3. Vodní hamr Dobřív,
 4. Jízdárna ve Světcích;
- j) v hlavním městě Praze
 1. Dům U Černé Matky Boží v Praze na Starém Městě,
 2. Kostel Nejsvětějšího Srdce Páně v Praze na Vinohradech,
 3. Čistírna odpadních vod v Praze v Bubenči;
- k) ve Středočeském kraji

Park a zámek v Průhonicích;
- l) v Ústeckém kraji

Děkanský kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mostě;
- m) v kraji Vysočina
 1. Štáflova chalupa v Havlíčkově Brodě,
 2. Klášter premonstrátů v Želivě;
- n) ve Zlínském kraji
 1. Hřbitov ve Strálském,
 2. Fojtství ve Velkých Karlovicích.

(2) Za národní kulturní památky se prohlašují tyto movité kulturní památky:

- a) v Jihočeském kraji

Závišův kříž z kláštera ve Vyšším Brodě;
- b) v Jihomoravském kraji

Světelský oltář;
- c) v Moravskoslezském kraji

Železniční motorový vůz M 290.001 – „Slovenská strela“;
- d) v hlavním městě Praze

Zlomek latinského překladu Kroniky tak řečeného Dalimila;

e) v kraji Vysočina

Přemyslovský krucifix z Jihlavy.

(3) Umístění, popis a prostorová identifikace národních kulturních památek podle odstavce 1 jsou uvedeny v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

(4) Názvy, čísla v rejstříku Ústředního seznamu kulturních památek České republiky (dále jen „ústřední seznam“), charakteristiky a trvalé umístění národních kulturních památek podle odstavce 2 jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

(5) Národní památkový ústav vyznačí národní kulturní památky podle odstavce 1 vždy do 2 vyhotovení kopií katastrální mapy a ve lhůtě 60 dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení 1 vyhotovení uloží do ústředního seznamu a 1 vyhotovení zašle krajskému úřadu, v jehož působnosti se národní kulturní památka podle odstavce 1 nachází.

(6) Pokud se v příloze č. 1 k tomuto nařízení uvádí v prostorových identifikačních znacích část pozemku, rozumí se jí ta jeho část, která je zakreslena v kopiích katastrální mapy podle odstavce 5.

§ 2

Pro zabezpečení ochrany nemovitých národních kulturních památek prohlášených tímto nařízením se stanovuje tato podmínka: rozsah zastavěných ploch, tvar terénu, popřípadě výšková úroveň a skladba zástavby se nesmějí měnit, pokud by tím byly poškozeny kulturní hodnoty národní kulturní památky.

§ 3

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2010.

Předseda vlády:

v z. PhDr. **Kohout** v. r.

místopředseda vlády a ministr zahraničních věcí

Ministr kultury:

prof. **Riedlbauch** v. r.

Umístění, popis a prostorová identifikace nemovitých národních kulturních památek prohlášených tímto nařízením

a) v Jihočeském kraji

1.

Název: **Zemědělská usedlost čp. 3 v Krníně**
Popis: areál venkovské usedlosti tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Český Krumlov
Obec: Chlumeč
Katastrální území: Chlumeč
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 4
Budova, číslo popisné: 3

2.

Název: **Zámek Vimperk**
Popis: areál zámku tvořený budovami, jinými nemovitými objekty a jejich pozůstatky na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Prachatice
Obec: Vimperk
Katastrální území: Vimperk
Pozemky, parcelní čísla: 362, 363, 369, 370, 372, 373, 374, 375, 381
Budova, číslo popisné: 20

3.

Název: **Zemský hřebčinec v Písku**
Popis: areál hřebčince tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Písek
Obec: Písek
Katastrální území: Písek
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 1076, 1077, 1080, 4797, 6452, 7102
pozemkové parcely: 1500/1, 1500/2, 1500/3, 1501, 1502, 1503, 1504, 2584
Budova, číslo popisné: 479

b) v Jihomoravském kraji

- 1.**

Název: **Hotel Avion v Brně**
Popis: budova hotelu na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Brno-město
Obec: Brno
Katastrální území: Město Brno
Pozemek, parcelní číslo: 563
Budova, číslo popisné: 150
- 2.**

Název: **Klášter cisterciáček Porta coeli v Předklášteří**
Popis: areál kláštera tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Brno-venkov
Obec: Předklášteří
Katastrální území: Předklášteří
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 1, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 3, 4, 6, 7, 8/1, 8/2, 9
pozemkové parcely: 1, 2/1, 2/3, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 786
Budovy, čísla popisná: 1001, 1002
- 3.**

Název: **Archeologické naleziště Dolní Věstonice – Pavlov**
Popis: paleolitické archeologické naleziště na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku s výjimkou těch částí pozemku, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Břeclav
Obec: Pavlov
Katastrální území: Pavlov u Dolních Věstonic
Pozemek, parcelní číslo: 5655
- 4.**

Název: **Větrný mlýn v Kuželově**
Popis: budova větrného mlýna na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:
Okres: Hodonín
Obec: Kuželov
Katastrální území: Kuželov
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 109
Budova, číslo popisné: 148

c) v Karlovarském kraji**1.**

Název: **Císařské lázně v Karlových Varech**
Popis: lázeňská budova na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Karlovy Vary
Obec: Karlovy Vary
Katastrální území: Karlovy Vary
Pozemek, parcelní číslo: 902
Budova, číslo popisné: 306

2.

Název: **Kostel sv. Máří Magdalény v Karlových Varech**
Popis: areál kostela tvořený budovou a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Karlovy Vary
Obec: Karlovy Vary
Katastrální území: Karlovy Vary
Pozemky, parcelní čísla: 1, 2
Budova, číslo popisné: 1

3.

Název: **Lázeňská kolonáda v Mariánských Lázních**
Popis: lázeňské kolonáda na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Mariánské Lázně
Obec: Mariánské Lázně
Katastrální území: Mariánské Lázně
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 29

d) v Královéhradeckém kraji**1.**

Název: **Dům čp. 92 „Dřevěnka“ v Úpici**
Popis: budova na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Trutnov
Obec: Úpice
Katastrální území: Úpice
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 115/1
Budova, číslo popisné: 92

- 2.**
Název: **Vodní elektrárna - přehrada Les Království v Bílé Třemešné**
Popis: areál přehrady a vodní elektrárny tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích nebo pod pozemky vymezenými prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou pozemků parcelní čísla 268, 1233, 1234, 1236, 1245, 1246, 1247/1, 1247/2, 1247/4, 1247/5 v katastrálním území Bílá Třemešná, pozemků parcelní čísla 59/4, 117 v katastrálním území Nový Nemojov, pozemků parcelní čísla 477/3, 477/6, 977/2, 977/3 v katastrálním území Verdek a budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
- Prostorové identifikační znaky:
Okres: Trutnov
Obec: Bílá Třemešná
Katastrální území: Bílá Třemešná
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 261, 262, 265, 266, 268
pozemkové parcely: 1216/3 (část), 1217 (část), 1233, 1234, 1235 (část), 1236, 1245, 1246, 1247/1, 1247/2, 1247/4, 1247/5
Budovy, čísla popisná: 236, 282
Katastrální území: Nový Nemojov
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 27, 28, 29
pozemkové parcely: 59/4, 117
Katastrální území: Verdek
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 191, 192
pozemkové parcely: 477/3, 477/6, 977/2, 977/3

e) v Libereckém kraji

- 1.**
Název: **Hospodářský dvůr zámku v Zákupích**
Popis: areál hospodářského dvora tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
- Prostorové identifikační znaky:
Okres: Česká Lípa
Obec: Zákupy
Katastrální území: Zákupy
Pozemky, parcelní čísla: 262, 271, 978
Budova, číslo popisné: 3
- 2.**
Název: **Dlaskův statek v Dolánkách u Turnova**
Popis: areál statku tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou pozemku parcelní číslo 451
- Prostorové identifikační znaky:
Okres: Semily

Obec: Turnov
Katastrální území: Bukovina u Turnova
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 85
pozemkové parcely: 448, 451
Budova, číslo popisné: 12

f) v Moravskoslezském kraji

Název: **Budova bývalé přádelny s dílnou vzorkovny-dezinatura včetně strojního vybavení v areálu továrny Alois Larisch v Krnově**

Popis: budova na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky a ucelený soubor 15 věcí movitého strojního vybavení vzorkovny-dezinatury (1. prstencový skací stroj JOSEPHY, 2. prstencový skací stroj JOSEPHY, 3. útkovací soukací stroj HACOBA, 4. dřevěné snovadlo – 2 ks, 5. vytloukací strojek pro karty na vazbu, 6. ruční žakárový stav „dvoustovka“, 5 korů / 1000 nití, 7. ruční žakárový stav „dvoustovka“, 6 korů / 1200 nití, 8. listový mechanický člunkový stav SCHWABE, 8-listový, 9. listový mechanický člunkový stav SCHWABE, 12-listový, 10. žakárový mechanický člunkový stav SCHWABE „čtyřstovka“, 5 korů / 2000 nití, 11. žakárový mechanický člunkový stav SCHWABE „čtyřstovka“, 8 korů / 3200 nití; 12. vytloukací strojek pro útkovou záměnu, 13. vytloukací strojek pro karty na vazbu, 14. stůl na sešívání karet pro útkovou záměnu, 15. stůl na sešívání karet), trvale uložený v uvedené budově

Prostorové identifikační znaky:

Nemovité:

Okres: Bruntál
Obec: Krnov
Katastrální území: Krnov – Horní Předměstí
Pozemek, parcelní číslo: 13/1

g) v Olomouckém kraji

Název: **Vila Primavesi v Olomouci**

Popis: areál vily tvořený budovou a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Olomouc
Obec: Olomouc
Katastrální území: Olomouc-město
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 650
pozemková parcela: 232
Budova, číslo popisné: 224

h) v Pardubickém kraji

1.

Název: **Kostel sv. Bartoloměje v Kočí u Chrudimi**

Popis: areál kostela tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Chrudim

Obec: Kočí

Katastrální území: Kočí

Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 43
pozemková parcela: 75

2.

Název: **Zámek s opevněním v Pardubicích**

Popis: areál zámku s opevněním tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou pozemků 393/1, 393/2, 426/2, 431, 447 a budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Pardubice

Obec: Pardubice

Katastrální území: Pardubice

Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 1, 2/1, 2/2, 3
pozemkové parcely: 393/1, 393/2, 426/2, 431, 436, 437, 439, 446, 447

Budovy, čísla popisná: 1, 2, 3, 4

3.

Název: **Krematorium v Pardubicích**

Popis: budova krematoria na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Pardubice

Obec: Pardubice

Katastrální území: Pardubice

Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 1884
pozemková parcela: 2396/1 (část)

Budova, číslo popisné: 990

4.

Název: **Kostel sv. Jakuba Většího v Poličce s rodnou světničkou Bohuslava Martinů**

Popis: budova kostela na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Svitavy

Obec: Polička

Katastrální území: Polička

Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 19
Budova, číslo popisné: 236

i) v Plzeňském kraji

- 1.**
Název: **Zámek Červené Poříčí**
Popis: areál zámku tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Klatovy
Obec: Červené Poříčí
Katastrální území: Červené Poříčí
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 1/1, 143
pozemkové parcely: 101/1, 101/2, 103
Budova, číslo popisné: 1
- 2.**
Název: **Klášter premonstrátek v Chotěšově**
Popis: areál kláštera tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Plzeň-jih
Obec: Chotěšov
Katastrální území: Chotěšov
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 4/1, 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6, 5, 6, 7, 151/1, 151/2
pozemkové parcely: 14, 16, 17, 92/1, 92/2, 92/4, 92/5, 742/2
Budovy, čísla popisná: 1, 69, 166, 167, 168, 169
- 3.**
Název: **Vodní hamr Dobřív**
Popis: areál hamru tvořený budovou a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Rokycany
Obec: Dobřív
Katastrální území: Dobřív
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 80
pozemkové parcely: 1401, 1516/1
- 4.**
Název: **Jízdárna ve Světcích**
Popis: budova jízdárny na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Tachov
Obec: Tachov
Katastrální území: Tachov

Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 3525

j) v hlavním městě Praze

1.
Název: **Dům U Černé Matky Boží v Praze na Starém Městě**
Popis: budova na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Praha
Obec: Praha
Katastrální území: Staré Město
Pozemek, parcelní číslo: 565
Budova, číslo popisné: 569

2.
Název: **Kostel Nejsvětějšího Srdce Páně v Praze na Vinohradech**
Popis: budova kostela na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Praha
Obec: Praha
Katastrální území: Vinohrady
Pozemky, parcelní čísla: 2457, 2458

3.
Název: **Čistírna odpadních vod v Praze v Bubenci**
Popis: areál čistírny včetně technologického vybavení tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Praha
Obec: Praha
Katastrální území: Bubeneč
Pozemky, parcelní čísla: 1719, 1720/1
Budova, číslo popisné: 199

k) ve Středočeském kraji

Název: **Park a zámek v Průhonicích**
Popis: areál parku a zámku tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku
Prostorové identifikační znaky:
Okres: Praha - západ
Obec: Průhonice
Katastrální území: Dobřejovice
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 494/2

Katastrální území:	Zdiměřice u Prahy
Pozemky, parcelní čísla:	stavební parcela: 15 pozemkové parcely: 334/2, 351/2, 361/2, 363/1, 363/2, 367/2, 373/1, 377/1, 377/2, 377/3, 377/4, 377/5, 402/2, 402/4, 402/5
Katastrální území:	Průhonice
Pozemky, parcelní čísla:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 724, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 765/1, 765/2, 766/1, 766/2, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776/1, 776/2, 777, 778, 779, 780/1, 780/2, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 796, 880, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985/1, 985/2, 986, 987/1, 987/2, 988/1, 988/2, 988/3, 989/1, 989/2, 990, 991, 992, 993, 997, 998/1, 998/2, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006/1, 1006/2, 1006/3, 1006/4, 1006/5, 1007/1, 1007/2, 1007/3, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1031, 1032, 1033, 1034/1, 1034/2, 1034/3, 1034/4, 1034/5, 1034/6, 1034/7, 1034/8, 1034/9, 1034/10, 1034/13, 1034/14, 1034/15, 1034/16, 1034/17, 1035/1, 1035/2, 1036/1, 1036/2, 1037 (část), 1042/1, 1042/2, 1043, 1044, 1045, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120
Budovy, čísla popisná:	1, 2, 31, 58, 64, 90, 792

D) v Ústeckém kraji

Název:	Děkanský kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mostě
Popis:	budova kostela na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky
Prostorové identifikační znaky:	
Okres:	Most
Obec:	Most
Katastrální území:	Most I
Pozemek, parcelní číslo:	162

m) v kraji Vysočina

1.	
Název:	Štáflova chalupa v Havlíčkově Brodě
Popis:	budova na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně pozemku parcelní číslo 221, s výjimkou pozemku parcelní číslo 2259/22
Prostorové identifikační znaky:	
Okres:	Havlíčkův Brod

Obec: Havlíčkův Brod
Katastrální území: Havlíčkův Brod
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 221
pozemková parcela: 2259/22
Budova, číslo popisné: 2015

2.
Název: **Klášter premonstrátů v Želivě**
Popis: areál kláštera premonstrátů tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou pozemků parcelní čísla 221, 222 a budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Pelhřimov
Obec: Želiv
Katastrální území: Želiv
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 89/8, 89/11, 89/12, 89/13, 89/14, 89/15, 89/16, 89/18, 89/19, 90, 91, 380, 381, 464
pozemkové parcely: 221, 222, 226, 230, 234, 235, 236, 238, 239, 241/1, 241/2, 241/3, 244, 1390
Budovy, čísla popisná: 1, 52, 55, 93, 115, 117, 118, 122, 213

n) ve Zlínském kraji

1.
Název: **Hřbitov ve Střílkách**
Popis: areál hřbitova tvořený budovou a jinými nemovitými objekty na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Kroměříž
Obec: Střílky
Katastrální území: Střílky
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 69
pozemková parcela: 208

2.
Název: **Fojtství ve Velkých Karlovicích**
Popis: areál fojtství tvořený budovami a jinými nemovitými objekty na pozemku vymezeném prostorovými identifikačními znaky, včetně tohoto pozemku, s výjimkou budov a jiných nemovitých objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:

Okres: Vsetín
Obec: Velké Karlovice
Katastrální území: Velké Karlovice
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 57
Budova, číslo popisné: 23

Názvy, čísla v rejstříku ústředního seznamu, charakteristiky a trvalé umístění movitých národních kulturních památek prohlášených tímto nařízením

a) v Jihočeském kraji

Název: **Závišův kříž z kláštera ve Vyšším Brodě**
Číslo v rejstříku ústředního seznamu: 51236/33-4236
Charakteristika: zlatnická práce ze 2. čtvrtiny 13. století
Trvalé umístění: v klášteře cisterciáků ve Vyšším Brodě, obec a katastrální území Vyšší Brod, okres Český Krumlov

b) v Jihomoravském kraji

Název: **Světelský oltář**
Číslo v rejstříku ústředního seznamu: 27171/7-340
Charakteristika: dřevěný pozdněgotický oltář z doby po roce 1517
Trvalé umístění: v kostele sv. Barbory v Adamově, obec a katastrální území Adamov, okres Blansko

c) v Moravskoslezském kraji

Název: **Železniční motorový vůz M 290.001 – „Slovenská strela“**
Číslo v rejstříku ústředního seznamu: 89003/38-8264
Charakteristika: železniční motorový vůz vyrobený v roce 1936 v závodě koncernu Ringhoffer-Tatra s.s. v Kopřivnici
Trvalé umístění: ve sbírkách Regionálního muzea v Kopřivnici, o.p.s. – Technické muzeum Tatra, obec a katastrální území Kopřivnice, okres Nový Jičín

d) v hlavním městě Praze

Název: **Zlomek latinského překladu Kroniky tak řečeného Dalimila**
Číslo v rejstříku ústředního seznamu: 103342
Charakteristika: část iluminovaného rukopisu z 1. poloviny 14. století
Trvalé umístění: v historickém fondu Národní knihovny České republiky v Praze

e) v kraji Vysočina

Název: **Přemyslovský krucifix z Jihlavy**
Číslo v rejstříku ústředního seznamu: 90013/37-26582
Charakteristika: dřevěná socha ukřižovaného Krista z 1. poloviny 14. století
Trvalé umístění: v kostele sv. Ignáce v Jihlavě, obec a katastrální území Jihlava, okres Jihlava

51

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 8. února 2010,

kterým se mění nařízení vlády č. 147/1999 Sb., o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky

Vláda nařizuje podle § 4 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

Čl. I

V bodě 3 přílohy k nařízení vlády č. 147/1999 Sb., o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky, písmeno a) zní:

„a)

Název:

Popis:

Koněspřežní železnice České Budějovice - Linec (česká část)

soubor budov, terénních úprav a dalších nemovitých objektů, vybudovaných k provozování koněspřežní železnice České Budějovice - Linec, včetně jejich pozůstatků, na pozemcích vymezených prostorovými identifikačními znaky, včetně těchto pozemků, s výjimkou pozemku parcelní číslo 165 v katastrálním území České Budějovice 1, pozemku parcelní číslo 139 v katastrálním území České Budějovice 7, pozemkové parcely č. 706 v katastrálním území Včelná, stavebních parcel č. 87, 115 v katastrálním území Kamenný Újezd, stavební parcely č. 78 v katastrálním území Chlumec-část obce: Krnín, stavební parcely č. 97 v katastrálním území Chodeč-Zvíkov, a objektů, které nebyly prohlášeny za kulturní památku

Prostorové identifikační znaky:

Okres:	České Budějovice
Obec:	České Budějovice
Katastrální území:	České Budějovice 1
Pozemky, parcelní čísla:	25, 165 (část)
Budovy, čísla popisná:	23, 141
Katastrální území:	České Budějovice 3
Pozemek, parcelní číslo:	4408
Budova, číslo popisné:	1847
Katastrální území:	České Budějovice 7
Pozemek, parcelní číslo:	139
Budova, číslo popisné:	44
Obec:	Včelná
Katastrální území:	Včelná
Pozemek, parcelní číslo:	706
Budova, číslo popisné:	242
Obec:	Kamenný Újezd
Katastrální území:	Kamenný Újezd

Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 115, 122
pozemkové parcely: 2926/1(část), 2926/3 (část), 2926/22 (část)

Budova, číslo popisné: 87
Budova, číslo evidenční: 16
Katastrální území: Krasejovka
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 968/1 (část)
Okres: Český Krumlov
Obec: Chlumeč
Katastrální území: Chlumeč
Pozemek, parcelní číslo: stavební parcela: 78
Budova, číslo popisné: 9 (část obce: Krnín)
Obec: Dolní Třebonín
Katastrální území: Dolní Svince
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 693/1 (část)
Obec: Velešín
Katastrální území: Prostřední Svince - Holkov
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcely: 34, 40/1, 40/2, 51/2
pozemkové parcely: 914/11 (část), 1018, 1020/7, 1020/8
Budovy, čísla popisná: 8, 18, 36, (část obce: Holkov)
Katastrální území: Velešín
Pozemky, parcelní čísla: pozemkové parcely: 1803/1 (část), 1803/2
Obec: Zvíkov
Katastrální území: Chodeč - Zvíkov
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 97
pozemková parcela: 3514/2 (část)
Budova, číslo popisné: 18 (část obce: Zvíkov)
Obec: Netřebice
Katastrální území: Dlouhá
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 1594/1 (část)
Obec: Střítež
Katastrální území: Střítež u Kaplice
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 2681/3 (část)
Obec: Kaplice
Katastrální území: Žďár u Kaplice
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 1336/1 (část)
Obec: Omlenice
Katastrální území: Stradov u Kaplice
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 990/1 (část)
Obec: Bujanov
Katastrální území: Suchdol u Bujanova
Pozemky, parcelní čísla: stavební parcela: 80
pozemkové parcely: 1641/1 (část), 2114/1 (část)
Budova, číslo popisné: 20 (část obce: Bujanov)
Obec: Rožmitál na Šumavě
Katastrální území: Hněvanov
Pozemek, parcelní číslo: pozemková parcela: 1884/1 (část)
Obec: Dolní Dvořiště
Katastrální území: Trojany u Dolního Dvořiště
Pozemky, parcelní čísla: pozemkové parcely: 27/1 (část), 221/1 (část), 221/3 (část), 221/4 (část), 298/1 (část), 298/3 (část), 298/4 (část)

Katastrální území:	Dolní Dvořiště
Pozemky, parcelní čísla:	pozemkové parcely: 2101/3, 2101/4, 2101/6, 789/1 (část)
Katastrální území:	Rybník u Dolního Dvořiště
Pozemky, parcelní čísla:	pozemkové parcely: 154/1 (část), 154/2 (část)
Katastrální území:	Jenín
Pozemky, parcelní čísla:	pozemkové parcely: 2233/1 (část), 2584 (část), 2642/1 (část), 2662 (část), 2738/1 (část), 2854/2, 2854/3, 2854/5, 2854/9 (část), 2854/15,“.

Čl. II

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2010.

Předseda vlády:

v z. PhDr. **Kohout** v. r.
místopředseda vlády a ministr zahraničních věcí

Ministr kultury:

prof. **Riedlbauch** v. r.

52**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. února 2010,

kterou se mění vyhláška č. 245/2001 Sb., o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení, její změny, prodloužení anebo zrušení, ve znění vyhlášky č. 118/2005 Sb.

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 98a odst. 1 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 158/2009 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 245/2001 Sb., o podrobnostech udělování státní autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení, její změny, prodloužení anebo zrušení, ve znění vyhlášky č. 118/2005 Sb., se mění takto:

1. V § 2 odst. 2 větě první se zrušují slova „změně trasy plynovodu nebo“.

2. V § 3 odst. 1 větě první se zrušují slova „jiné závažné údaje, kterými jsou“.

3. V § 6 písm. b) se zrušují slova „nebo není-li územní energetická koncepce zpracována, k vyjádření místně nebo územně příslušného orgánu státní správy nebo samosprávy“.

4. Přílohy č. 1 až 7 k této vyhlášce znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 245/2001 Sb.“

VZOR

Žádost o udělení státní autorizace na výstavbu přímého plynovodu

Část A - údaje o žadateli**I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:**

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.

7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

Část B - údaje o přímém plynovodu

1. Předpokládané umístění plynovodu - kraj, obec, katastrální území, na nichž bude přímý plynovod situován a situační zakres plynovodu do snímku mapy v měřítku minimálně 1:25 000.
2. Charakteristika účelu výstavby přímého plynovodu.
3. Termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení přímého plynovodu do provozu.
4. Požadovaná platnost autorizace od - do.
5. Základní údaje o přímém plynovodu
 - délka (km),
 - jmenovitá světlost plynovodu (v mm),
 - max. a min. provozní tlak v místě připojení (v MPa),
 - projektovaný max. výkon (v tis. m³/hod.),
 - přepravní kapacita (v mil. m³/rok),
 - předpokládané roční využití projektované kapacity (v %),
 - místo připojení k přepravní soustavě na území České republiky nebo k zahraniční plynárenské soustavě,
 - předpokládané investiční náklady přímého plynovodu včetně nákladů na připojení,

- předpokládaná doba návratnosti investičních nákladů.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

Nedílnou součástí této žádosti ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je:

- 1) Doklad prokazující odmítnutí přístupu k distribuční soustavě.
- 2) Stanovisko Ministerstva životního prostředí, že přímý plynovod bude odpovídat předpisům na ochranu životního prostředí, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis¹⁾.
- 3) Dohoda žadatele o podmínkách připojení s provozovatelem přepravní soustavy, na kterou je přímý plynovod připojován.
- 4) Doklady, prokazující finanční předpoklady žadatele k výstavbě přímého plynovodu.

1) Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

VZOR

Žádost o udělení státní autorizace na výstavbu podzemního zásobníku plynu

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že podzemní zásobním plynem nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že podzemní zásobník plynem nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

Část B - údaje o podzemním zásobníku plynu

1. Název podzemního zásobníku plynu.
2. Předpokládané umístění podzemního zásobníku - kraj, obec, katastrální území, na nichž bude podzemní zásobník plynu situován a situační zakres podzemního zásobníku plynu do snímku mapy v měřítku minimálně 1:25 000.
3. Geologická charakteristika s vypořádáním zbytkových evidovaných zásob.
4. Charakteristika účelu výstavby podzemního zásobníku plynu a jeho funkce v plynárenském systému České republiky, případně jeho funkce pro zahraniční plynárenské společnosti.
5. Termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení podzemního zásobníku plynu do provozu včetně přípojných plynovodů.
6. Požadovaná platnost autorizace od - do.
7. Základní údaje o plynovodech spojujících podzemní zásobník plynu s přepravní soustavou nebo distribuční soustavou anebo jinými plynárenskými zařízeními, s možností odebírat ze zásobníku plyn
 - délka (km),
 - jmenovitá světlost (v mm),
 - provozní tlaky na vstupu a výstupu (v MPa),
 - místo připojení k přepravní nebo distribuční soustavě anebo k jiným plynárenským zařízením, odebírajícím plyn ze zásobníku s příslušnými mapovými podklady,
 - předpokládané investiční náklady.
8. Základní údaje o podzemním zásobníku plynu
 - projektovaná skladovací kapacita (v mil. m³ plynu),
 - údaje o podušce (v mil. m³ plynu),
 - projektovaný max. denní vtláčecí a těžební výkon v mil. m³ plynu,
 - předpokládané využití projektované roční skladovací kapacity (v % projektované kapacity),
 - předpokládané investiční náklady na výstavbu podzemního zásobníku a způsob financování,
 - předpokládaná doba návratnosti investice.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

Nedílnou součástí této žádosti ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je:

- 1) Stanovisko Ministerstva životního prostředí, že výstavba i provoz podzemního zásobníku plynu bude odpovídat předpisům na ochranu životního prostředí, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis¹⁾.
- 2) Dohoda žadatele s provozovatelem přepravní soustavy nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy, stanovující podmínky připojení a přepravy plynu do nebo z podzemního zásobníku plynu.
- 3) Doklady prokazující finanční předpoklady žadatele zajistit výstavbu a zahájení provozu podzemního zásobníku včetně připojovacích plynovodů v předpokládaných termínech.

VZOR

Žádost o udělení státní autorizace na výstavbu plynovodu spojujícího plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

Část B - údaje o plynovodu spojujícím plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami

1. Předpokládané umístění plynovodu na území České republiky - kraj, obec, katastrální území, na nichž bude plynovod situován a situační zákres plynovodu do snímku mapy v měřítku minimálně 1:25 000.
2. Charakteristika plynovodu - včetně technologických a stavebních objektů, které jsou jeho součástí - spojujícího plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami s podrobným zdůvodněním účelu stavby a její přepravní funkce.
3. Termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení plynovodu do provozu.
4. Požadovaná platnost autorizace od - do.
5. Základní údaje o přímém plynovodu
 - délka (km),
 - jmenovitá světlost (v mm),
 - provozní tlaky na vstupu a výstupu (v MPa),
 - projektovaná přepravní roční kapacita (v mil. m³),
 - místo připojení k přepravní soustavě nebo k příslušné distribuční soustavě,
 - předpokládané využití roční přepravní nebo distribuční projektované kapacity (%),
 - předpokládaná doba návratnosti investičních nákladů.
 - způsob obchodního měření plynu v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů, umožňující přeshraniční měření toku plynu.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

Nedílnou součástí této žádosti ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je:

- 1) Stanovisko Ministerstva životního prostředí, že plynovod spojující plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami

bude odpovídat předpisům na ochranu životního prostředí, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis¹⁾.

- 2) Dohoda žadatele s provozovateli přepravní soustavy nebo provozovateli příslušné distribuční soustavy, na kterou bude plynovod spojující plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami připojován. V případě, že provozovatel a žadatel je jedna a táž fyzická nebo právnická osoba, nahrazuje tato dohoda vyjádření se zdůvodněním propojení a posouzením vlivu na stávající plynárenskou soustavu České republiky.
- 3) Doklady, prokazující finanční předpoklady žadatele, že je schopen zajistit výstavbu plynovodu spojujícího plynárenskou soustavu se zahraničními plynárenskými soustavami v předpokládaných termínech.

VZOR

Žádost o udělení státní autorizace na výstavbu plynovodu o tlakové úrovni vyšší než 0,4 MPa

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že plynovod nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

Část B - údaje o plynovodu o tlakové úrovni vyšší než 0,4 MPa

1. Předpokládané umístění plynovodu na území České republiky,

kraj, obec, katastrální území, na nichž bude plynovod situován a situační zakres plynovodu do snímku mapy v měřítku minimálně 1:25 000.

2. Charakteristika účelu výstavby plynovodu - včetně technologických a stavebních objektů, které jsou jeho součástí - ve vztahu k současnému stavu přepravní nebo distribuční soustavy se zdůvodněním jeho funkce v soustavách.
3. Termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení plynovodu do provozu.
4. Požadovaná platnost autorizace od - do.
5. Základní údaje o plynovodu
 - délka (km),
 - jmenovitá světlost (v mm),
 - projektovaný max. tlak (MPa),
 - provozní tlaky na vstupu a výstupu (v MPa),
 - projektovaná roční přepravní nebo distribuční kapacita,
 - místo připojení k přepravní soustavě nebo distribuční soustavě se zakreslením v mapových podkladech a se schématem propojení,
 - předpokládané využití projektované roční přepravní nebo distribuční kapacity (v %),
 - předpokládaná doba návratnosti investičních nákladů.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

Nedílnou součástí této žádosti ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je:

- 1) Stanovisko Ministerstva životního prostředí, že plynovod o tlakové úrovni vyšší než 0,4 MPa bude odpovídat předpisům na ochranu životního prostředí, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis¹⁾.
- 2) Vyjádření provozovatele přepravní soustavy nebo provozovatele příslušné distribuční soustavy k možnosti připojení plynovodu o tlakové úrovni vyšší než 0,4 MPa k této soustavě v případě, že žadatel o autorizaci na výstavbu není totožný s provozovatelem příslušné soustavy.

- 3) Doklady prokazující finanční předpoklady žadatele o autorizaci na výstavbu plynovodu o tlakové úrovni vyšší než 0,4 MPa k financování výstavby anebo tytéž doklady, prokazující finanční předpoklady investora v případě, že stavbu vybraného plynového zařízení nefinancuje žadatel.

VZOR

Žádost o prodloužení státní autorizace na výstavbu vybraných plynových zařízení

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že stavbu nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se připojí též zdůvodnění prodloužení výstavby vybraného plynového zařízení.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že stavbu nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se připojí též zdůvodnění prodloužení výstavby vybraného plynového zařízení.

Část B - údaje o vybraném plynovém zařízení

1. Základní charakteristika vybraného plynového zařízení a jeho umístění.
2. Původní termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení do provozu.
3. Číslo udělené autorizace a termín její platnosti od - do.
4. Nový termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení do provozu.
5. Změny údajů oproti původní žádosti nebo oproti vydané autorizaci na výstavbu.
6. Nově požadovaná platnost autorizace od
7. Důvod žádosti o prodloužení autorizace.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

VZOR

Žádost o zrušení státní autorizace na výstavbu vybraného plynového zařízení

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

Část B - údaje o vybraném plynovém zařízení

1. Základní charakteristika vybraného plynového zařízení.
2. Číslo udělené autorizace a termín její platnosti od - do.
3. Důvod žádosti o zrušení autorizace.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

VZOR

Žádost o udělení státní autorizace na výstavbu zásobníku zkapalněného zemního plynu o obsahu větším než 10 m³

Část A - údaje o žadateli

I. Údaje o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou:

1. Obchodní firma nebo jméno (jména) a příjmení, pokud podnikající fyzická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Datum narození, rodné číslo (pokud bylo přiděleno).
4. Místo trvalého pobytu a místo podnikání, liší-li se od místa trvalého pobytu, uvedením úplné adresy.
5. Místo pobytu (týká se cizinců, kteří mají povolení k pobytu na území České republiky).
6. Bydliště mimo území České republiky.
7. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy místa podnikání.
8. Spojení na žadatele nebo jinou osobu oprávněnou jednat jeho jménem - telefon, fax, e-mail.
9. Identifikační číslo podnikající fyzické osoby (pokud bylo přiděleno).
10. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

II. Údaje o žadateli, který je právnickou osobou:

1. Obchodní firma, popř. název, pokud právnická osoba není zapsána v obchodním rejstříku.
2. Předmět podnikání.
3. Sídlo uvedením úplné adresy.
4. Adresa pro doručování, pokud je odlišná od adresy sídla.
5. Statutární orgán - příjmení, jméno, datum narození a rodné číslo (pokud bylo přiděleno) všech členů tohoto orgánu.
6. Spojení na osobu oprávněnou jednat jménem žadatele - telefon, fax, e-mail.
7. Identifikační číslo právnické osoby (pokud bylo přiděleno).
8. Daňové identifikační číslo (pokud bylo přiděleno).

III. Údaje o investorovi, který je podnikající fyzickou osobou, v případě, že zásobník zkapalněného zemního plynu nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je podnikající fyzickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

IV. Údaje o investorovi, který je právnickou osobou, v případě, že zásobník zkapalněného zemního plynu nefinancuje žadatel, se uvedou v rozsahu údajů o žadateli, který je právnickou osobou, s výjimkou adresy pro doručování a údaje o spojení. V takovém případě se k žádosti připojí též návrh smlouvy o pronájmu plynového zařízení, je-li uzavřena.

Část B - údaje o zásobníku zkapalněného zemního plynu

1. Lokalita instalace zásobníku - kraj, obec, katastrální území.
2. Charakteristika účelu výstavby zásobníku plynu.
3. Termín zahájení a ukončení výstavby a termín uvedení zásobníku plynu do provozu.
4. Požadovaná platnost autorizace od - do.
5. Základní údaje o zásobníku
 - objem (m³),
 - průměr (m),
 - pracovní přetlak (MPa),
 - umístění: podzemní - nadzemní - polozapuštěný
 - provedení: válcový - kulový.

Prohlášení žadatele

Prohlašuji, že všechny údaje v části A a B této žádosti, jakož i všechny přílohy k této žádosti jsou správné a pravdivé. Jsem si vědom všech důsledků, které mohou být proti mně vyvozeny při uvedení nesprávných a nepravdivých údajů.

V dne

.....
podpis a razítko žadatele

Nedílnou součástí této žádosti ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, je:

- 1) Stanovisko Ministerstva životního prostředí, že výstavba i provoz zásobníku zkapalněného zemního plynu bude odpovídat předpisům na ochranu životního prostředí, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis¹⁾.
- 2) Doklady, prokazující finanční předpoklady žadatele o autorizaci na výstavbu zásobníku zkapalněného zemního plynu k financování výstavby anebo tytéž doklady, prokazující finanční předpoklady investora v případě, že stavbu vybraného plynového zařízení nefinancuje žadatel.“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. března 2010.

Ministr:

Ing. Tošovský v. r.

53**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. února 2010,

kterou se mění vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 24 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 203/1994 Sb., zákona č. 237/2000 Sb. a zákona č. 186/2006 Sb.:

„(2) Technické podmínky stanovené pro požární techniku uvedenou v odstavci 1 písm. b) a c) se vztahují pouze na jednotky hasičských záchranných sborů krajů a na jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí.“

Čl. I

Vyhláška č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, se mění takto:

Dosavadní odstavce 2 se označuje jako odstavce 3.

1. V § 1 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:

2. Přílohy č. 1 až 3 včetně poznámek pod čarou č. 2 až 6 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 35/2007 Sb.

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO ZÁSAHOVÝ POŽÁRNÍ AUTOMOBIL

1. Technické podmínky zásahového požárního automobilu splňují požadavky ČSN EN 1846-1, ČSN EN 1846-2, ČSN EN 1846-3, ČSN EN 1777, ČSN EN 14043, ČSN EN 14044, ČSN EN 1028-1, ČSN EN 1028-2, ČSN EN 14466, ČSN 07 8304, ČSN 38 9427, ČSN 38 9409.
2. V zásahovém požárním automobilu lze použít požární příslušenství, které splňuje požadavky českých technických norem a harmonizovaných českých technických norem upravujících technické podmínky součástí požárního příslušenství, pokud nejsou v této vyhlášce stanoveny jiné technické podmínky. Technické podmínky hydraulického vyprošťovacího zařízení, je-li umístěno v zásahovém požárním automobilu, splňují požadavky ČSN EN 13204.
3. Technické podmínky zásahového požárního automobilu podle odst. 1 a jeho požárního příslušenství a technické podmínky hydraulického vyprošťovacího zařízení podle odst. 2 se považují za splněné, je-li prokázáno provedení posouzení shody podle jiného právního předpisu²⁾.
4. Pokud se používá požární kontejner ke stejnému účelu jako zásahový požární automobil, vztahují se na něj technické podmínky stanovené pro zásahový požární automobil.
5. Provedení zásahového požárního automobilu se podle rozsahu vybavení požárním příslušenstvím člení na
 - a) základní (Z),
 - b) speciální

1. redukované (R),
2. rozšířené (V),
3. technické (T),
4. pro hašení (H),
5. pro hašení lesních požárů (LP),
6. pro velkoobjemové hašení (VH),
7. s požárním čerpadlem (PC),
8. s motorovou stříkačkou (MS),
9. chemické (CH),
10. ropné (N).

Speciální provedení zásahového požárního automobilu jsou uvedena v tabulce č. 1. Pokud není uvedeno jinak, platí technické podmínky pro všechna provedení zásahového požárního automobilu.

Tabulka č. 1

1.	Zásahový požární automobil	Provedení speciální								
				T					MS	
1.	Dopravní automobil (DA)			T					MS	
2.	Automobilová stříkačka (AS)	R		T						
3.	Cisternová automobilová stříkačka (CAS)	R		T		LP	VH			
4.	Pěnový hasicí automobil (PHA)	R					VH			
5.	Plynový hasicí automobil (PLHA)	R		T						
6.	Práškový hasicí automobil (PRHA)	R								
7.	Kombinovaný hasicí automobil (KHA)	R								
8.	Rychlý zásahový automobil (RZA)	R		T	H					
9.	Automobilový žebřík (AZ)							PC		
10.	Automobilová plošina (AP)							PC		
11.	Hadicový automobil (HA)	R						PC		
12.	Technický automobil (TA)	R							CH	N
13.	Protiplynový automobil (PPLA)	R								
14.	Velitelský automobil (VEA)		V							
15.	Vyšetřovací automobil (VA)		V							
16.	Vyprošťovací automobil (VYA)		V							
17.	Automobilový jeřáb (AJ)		V							
18.	Automobilová cisterna (AC)							PC		

6. Není-li v technických podmínkách zásahového požárního automobilu podle přílohy č. 2 nebo 3 stanoveno jinak, platí technické podmínky uvedené v této příloze.
7. Instruktažní nebo příkazový nápis na zásahovém požárním automobilu a jeho příslušenství je uveden v českém jazyce a použitý symbol je stanoven podle ČSN ISO 7000(01 8024) a podle ISO/DIS 10085:2000.
8. Zásahový požární automobil je vybaven úložným prostorem s úchytnými prvky, ve kterých je upevněno požární příslušenství uvedené v tabulce č. 2. Uvedené počty a parametry požárního příslušenství jsou stanoveny jako minimální.

Tabulka č. 2

Název	Hmotnostní třída ¹			Jednotka
	L	M	S	
Lékárnička velikost II ^{2, 3}	1	1	1	ks
Lékárnička velikost III ^{2, 4, 5}	1	1	1	ks
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B ⁶	1	1	1	ks
Ruční svítilna ⁴	2			ks
Ruční vyprošťovací nástroj	1	1	1	ks
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní ⁷	12	12	12	pár
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	2	2	ks

Doplňující poznámky k tabulce č. 2:

- Hmotnostní třídy L, M a S definuje ČSN EN 1846-1.
- Lékárnička je vybavena podle přílohy č. 14 vyhlášky č. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.
- Platí pro zásahové požární automobily s počtem nejvýše tři sedadla.
- Platí pro zásahové požární automobily s počtem čtyři a více sedadel.
- Lékárnička velikost III je rozšířena o sadu Kramerových dlah, fixační krční límec, rozvírač úst a popáleninový balíček bez Kendalovy roušky.
- Minimální požadavky na hasicí schopnost stanoví část 4 ČSN EN 3-7+A1; hasicí přístroj je v provedení pro umístění v zásahovém požárním automobilu.
- V zásahovém požárním automobilu se sedmi a více sedadly jsou nejméně 2 páry na každé sedadlo.
- Zásahový požární automobil je uzpůsoben k průběžnému dobíjení akumulátorových baterií pomocí prvků umístěných v prostoru pro řidiče nebo v blízkosti místa nástupu řidiče do zásahového požárního automobilu. U zásahového požárního automobilu s vestavěnou výpočetní technikou, kde je nutný připojovací konektor pro kabelový přenos dat z automobilu do počítačové sítě a naopak, je konektor umístěn v blízkosti místa pro napojení průběžného dobíjení. Připojovací místa jsou konstruována tak, aby byla přístupná osobám stojícím na zemi, a jsou viditelně označena.
- Zásahový požární automobil je vybaven motorem o měrném výkonu nejméně 11 kW.1000 kg⁻¹ (11 W.kg⁻¹) největší technicky přípustné hmotnosti. Rychlý zásahový automobil lehké hmotnostní třídy a střední hmotnostní třídy, velitelský automobil lehké hmotnostní třídy a vyšetřovací automobil lehké hmotnostní třídy jsou vybaveny motorem o měrném výkonu nejméně 20 kW.1000 kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti.
- Elektrický proud je v zásahovém požárním automobilu odebírán z celé akumulátorové baterie; při použití více akumulátorových baterií je elektrický proud odebírán z celé sestavy akumulátorových baterií.
- Zásahový požární automobil má pro užití komunikačního prostředku provedenou úpravu elektrických rozvodů a prostoru konečné montáže. Jeho elektroinstalace umožňuje provoz při veškerých režimech automobilu a prostor pro konečnou montáž umožňuje dostatečný přístup k instalovanému zařízení a jeho jistícím prvkům.

13. Napájení komunikačního prostředku elektrickou energií s napětím 12 V, je zajištěno pomocí měniče napětí elektrického proudu, pokud je stejnosměrné napětí elektrického proudu rozvodu automobilu vyšší, než 13,5 V. Pro napájení každého radiového zařízení je použit samostatně jištěný měnič napětí elektrického proudu; radiové zařízení je za měničem napětí samostatně jištěno pojistkou.
14. Pokud konstrukce zásahového požárního automobilu vyžaduje průběžné doplňování energií, je přípojný prvek umístěn tak, aby byl dobře přístupný, rychle a snadno ovladatelný z prostoru pro řidiče nebo z místa blízkého nástupu řidiče do automobilu.
15. Zásahový požární automobil je vpředu osazen světlomety do mlhy.
16. Zásahový požární automobil je osazen přípojnými a úchytnými prvky pro současné umístění nejméně dvou požárních světlometů k osvětlení místa zásahu. Tyto prvky pro světlomety mohou být nahrazeny osvětlovacím stožárem nebo obdobným osvětlovacím zařízením s příslušným energetickým zdrojem. Energetický zdroj tvoří vložená nebo pevně zabudovaná elektrocentrála nebo generátor s pohonem od motoru zásahového požárního automobilu.

Kabina osádky

17. Podle konstrukčního provedení kabiny osádky se antény vozidlových komunikačních prostředků umísťují tak, aby byla zajištěna jejich dostatečná elektrická protiváha, tvořená kovovou konstrukcí střechy kabiny osádky nebo ukostřenou folií na nekovové konstrukci střechy kabiny osádky.
18. Antény vozidlových komunikačních prostředků se na kabině osádky umísťují v takové vzdálenosti od konstrukčních prvků, zařízení, jiných prostředků a navzájem tak, aby činnost k nim připojených komunikačních prostředků nebyla konstrukčními prvky, zařízeními a jinými prostředky ovlivněna, a aby se neovlivňovaly navzájem.
19. Umístěním antén vozidlových komunikačních prostředků a činností k nim připojených komunikačních prostředků nesmí být ovlivněna činnost zařízení a jiných prostředků zásahového požárního automobilu.
20. Kabina osádky pro čtyři a více osob umožňuje montáž topení nezávislého na chodu motoru a jízdy.
21. Osvětlení ke čtení dokumentace na místě velitele osádky je konstruováno tak, aby neoslňovalo ani neomezovalo řidiče při řízení automobilu.
22. V zásahovém požárním automobilu jsou nejméně dvě sedadla pro osádku. Při větším počtu sedadel pro osádku jsou tato umístěna tak, aby umožňovala sedět pouze čelem nebo zády ke směru jízdy. Všechna sedadla jsou vybavena opěrkami hlavy.
23. Součástí zásahového požárního automobilu je zvláštní výstražné světelné zařízení modré barvy doplněné zvukovým výstražným zařízením (dále jen „zvláštní výstražné zařízení“), které umožňuje reprodukci mluveného slova. U zásahového požárního automobilu lehké, střední a těžké hmotnostní třídy je světelná část zvláštního výstražného zařízení umístěna i na zádi karosérie.

Účelová nástavba

24. Uzamykatelné prvky dveří a uzávěrů úložného prostoru účelové nástavby jsou vybaveny zámky se shodným klíčem.

25. Požární příslušenství opatřené spalovacím motorem vložené do zásahového požárního automobilu, které lze používat bez vyjmutí, má nezávisle na lidské obsluze vyvedeny výfukové plyny mimo prostor karosérie a mimo prostor obsluhy a má zajištěno chlazení stanovené výrobcem.
26. Karosérie účelové nástavby zásahového požárního automobilu je konstruována tak, aby umožnila snadný a bezpečný přístup k veškerému příslušenství. Umístění požárního příslušenství včetně povinné výbavy automobilu je provedeno tak, aby každou položku bylo možné vyjmout samostatně, bez vyjmutí jiné, pokud toto příslušenství není uloženo v přepravních zásuvkách nebo na odklopných či posuvných prvcích.
27. Účelová nástavba je konstruována tak, aby umožnila bezpečný přístup k místům určeným ke kontrole a doplňování provozních kapalin a náplní.
28. Zásahový požární automobil podle bodů 3, 4, 5, 7 a 8 tabulky č. 1 je vybaven nejméně jedním zařízením pro prvotní zásah, které umožňuje do 30 sekund provést účinný zásah ve vzdálenosti nejméně 20 m. Toto zařízení pro
 - a) cisternovou automobilovou stříkačku a pěnový hasicí automobil je tvořeno
 1. izolovanou požární hadicí o světlosti 52 mm a délce 20 m uloženou v lůžku nebo na navijáku, která trvale spojuje výtlačné hrdlo požárního čerpadla s proudnicí pro hašení vodou i pěnou,
 2. průtokovým navijákem s hadicí podle ČSN EN 1947 a připojenou proudnicí, naviják umožňuje stříkání i s částečně odvinutou hadicí, nebo
 3. pevně zabudovanou lafetovou proudnicí s ovládním uzávěru vtoku z místa obsluhy a s proudnicí umožňující stříkání vodou nebo pěnou,
 - b) plynový hasicí automobil a kombinovaný hasicí automobil je tvořeno hadicí s proudnicí, která je pevně spojena s tlakovým zdrojem plynného hasiva,
 - c) rychlý zásahový automobil je tvořeno průtokovým navijákem s hadicí a připojenou proudnicí, který umožňuje stříkání i s částečně odvinutou hadicí při tlaku nejméně 4 MPa, průtoku nejméně 20 l.min⁻¹ na proudnici, a to ve vzdálenosti nejméně 20 m od zařízení a nepřetržitě po dobu delší než 5 minut.
29. Veškeré programovatelně nebo automaticky ovládané armatury účelové nástavby pro rozvod hasiva jsou vybaveny nouzovým ručním ovládním, přístupným bez demontáže krycích prvků nebo jiných součástí.
30. Stupně a plošiny pro snazší přístup k požárnímu příslušenství jsou konstruovány tak, aby umožňovaly bezpečné vyjmutí požárního příslušenství z účelové nástavby. Za tím účelem jsou doplněny o madla.
31. Ovládací prvek a zajišťovací mechanismus pro uložení požárního příslušenství je konstruován tak, aby jej bylo možné ovládat v zásahových rukavicích pro hasiče.
32. Zvláštní výstražné zařízení nebo rozměrné požární příslušenství uložené nad kabinou osádky nebo nad účelovou nástavbou zásahového požárního automobilu lehké, střední a těžké hmotnostní třídy s podvozkem kategorie 2 a 3 o celkové výšce větší než 2000 mm, které převyšuje kabinu osádky nebo účelovou nástavbu o více než 200 mm, je opatřeno ochranným prvkem proti zachycení větví, který neomezuje jeho užití a funkčnost.

33. Tlaková nádoba, zařízení vybavené tlakovou nádobou nebo hasicí přístroj jsou v zásahovém požárním automobilu uloženy v úchytech v poloze svislé nebo v poloze vodorovné. Při vodorovné poloze úchytu jsou uloženy příčně.
34. Na vnitřní straně uzávěru úložného prostoru je umístěn čitelný seznam požárního příslušenství. Při osazení skříně roletami je seznam umístěn ve skříních u uzávěrů. U skříně s více otvory je seznam umístěn u každého otvoru.
35. Na zadní stěně účelové nástavby zásahového požárního automobilu, určeného k zásahové činnosti na pozemních komunikacích, jsou umístěny nejméně dva kusy oranžových blikajících světel, které jsou určeny pro označení požárního automobilu na místě zásahu jakožto překážky silničního provozu³⁾. Umístěny jsou tak, aby při zásahu nebyly zakryty žádnou částí zasahujícího zásahového požárního automobilu. Ovládání a signalizace činnosti oranžových blikajících světel jsou umístěny v zorném poli řidiče. Konstrukce oranžových blikajících světel vylučuje jejich použití během jízdy.

Barevná úprava a nápisy

36. Zásahový požární automobil je proveden jednotně v jasně červené barvě. Zvýrazňující prvek tvoří bílý vodorovný pruh po bocích, případně po obvodu karosérie. Pro jeho zvýraznění jsou použity reflexní pruhy⁴⁾. Další zvýrazňující prvek u zásahového požárního automobilu hmotnostní třídy M a S tvoří bílé provedení předního nárazníku.
37. Bílý vodorovný pruh má výšku nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm. Bílý vodorovný pruh je umístěn na bočních plochách kabiny osádky a jeho horní liniová část je situována pod okny. Na něj navazuje pruh o stejné výšce umístěný na karosérii účelové nástavby, pokud je opatřena pevnou karosérií a je v červené barevné úpravě. V místech s nesouvislým povrchem nebo jinou povrchovou úpravou kabiny osádky a karosérie účelové nástavby je bílý vodorovný pruh přerušen. Bílý vodorovný pruh může být zúžen v místě, kde do něj zasahuje blatník, prosklení dveří nebo čelní okno.
38. Vnitřní úložný prostor účelové nástavby je proveden v barvě světlého odstínu.
39. Nápis s uvedením sponzora je umístěn na pravé straně karosérie v její zadní části tak, aby horní hrana nápisu byla cca 50 mm pod podélným zvýrazňujícím pruhem nebo pod úrovní prostoru pro okna u osobních automobilů. Nápis je uveden na samolepicí fólii o ploše nejvíce 0,08 m².
40. Karosérie účelové nástavby požárního kontejneru je označena symbolem charakterizujícím jeho hlavní vybavení podle vzoru č. 1 této přílohy. Velikost strany symbolu je 250 mm. Symbol je umístěn vpravo nahoře na přední a zadní straně karosérie. Karosérie účelové nástavby zásahového požárního automobilu podle bodu 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12 a 13 tabulky č. 1 je označena tímto symbolem vpravo nahoře na zadní straně karosérie.
41. Zásahový požární automobil se označuje textem umístěným na boku ve střední části bílého zvýrazňujícího pruhu, výška písmen činí nejméně 100 mm a nejvíce polovinu výšky pruhu. Text tvoří zkratka popisující:
 - a) druh zásahového požárního automobilu,
 - b) hodnotu hlavního výkonového, popřípadě rozměrového parametru účelové nástavby nebo údaj o množství zásoby hasiva,
 - c) hmotnostní třídu,

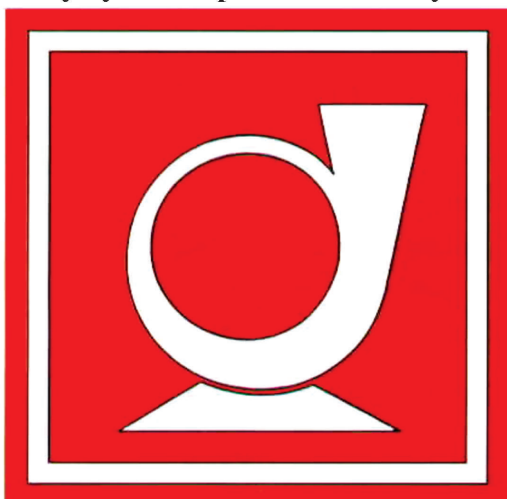
- d) kategorii zásahového požárního automobilu,
- e) provedení zásahového požárního automobilu podle rozsahu požárního příslušenství u zásahového požárního automobilu podle bodu 3 této přílohy.

Údaj podle písmena c) se uvádí za pomlčkou.

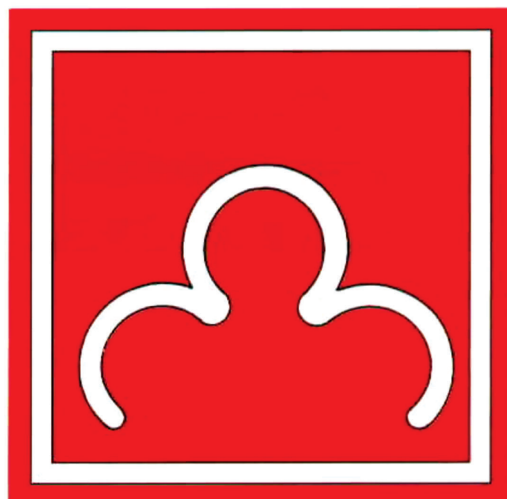
- 42. Nápis použitý na zásahovém požárním automobilu je proveden kolmým písmem písmeny velké abecedy. Přitom šíře písmena je $4/7$ výšky písmena a tloušťka čáry $1/7$ výšky písmena. Mezera mezi písmeny je $1/7$, mezera mezi slovy $4/7$ a mezera mezi řádky $8/7$ výšky písmena.
- 43. Nápis na bílé ploše je proveden v barvě černé a nápis na červené ploše je proveden v barvě bílé; to se nevztahuje na nápis tvořící součást znaku jednotky požární ochrany.

Symboly vybavení požární techniky

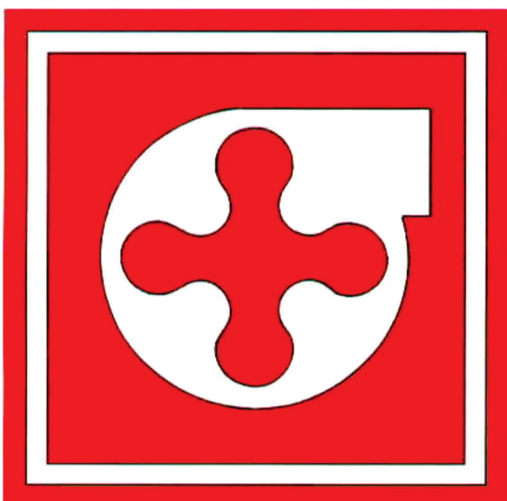
Vzor č. 1



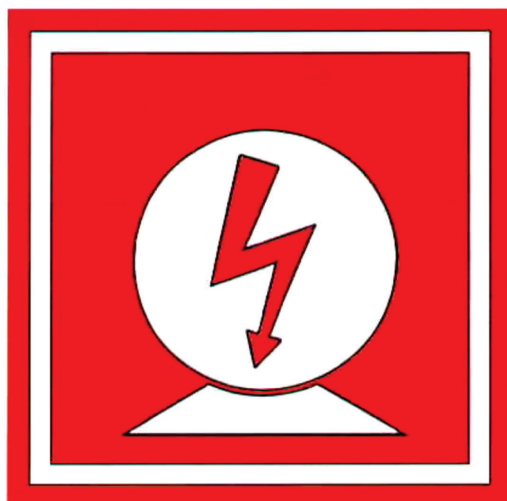
a) Stříkačka (čerpadlo)



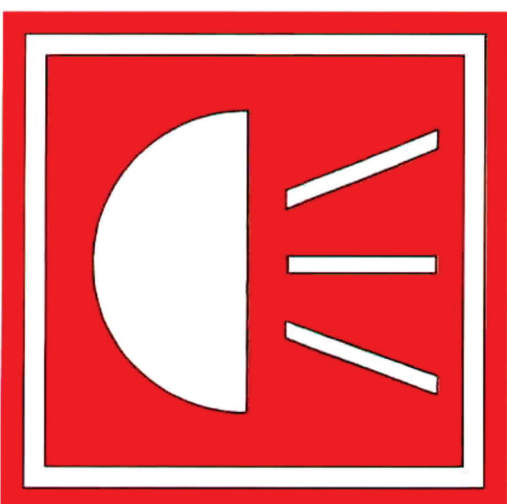
b) Pěnomet



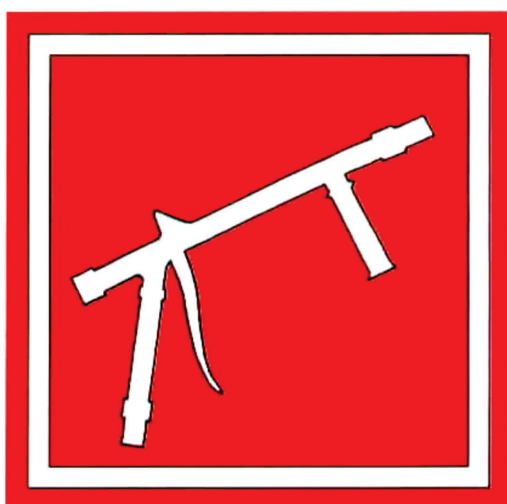
c) Odsávač kouře



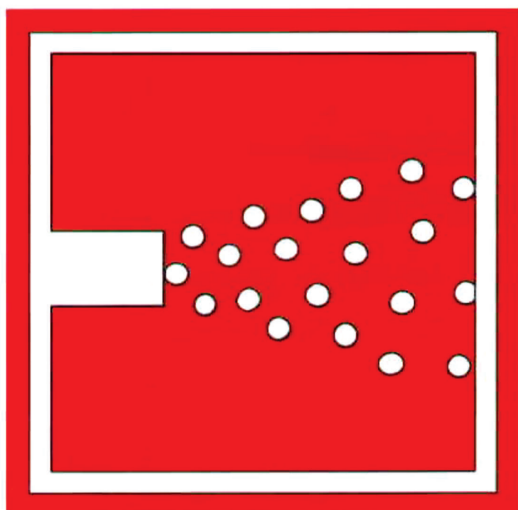
d) Zdroj elektrické energie



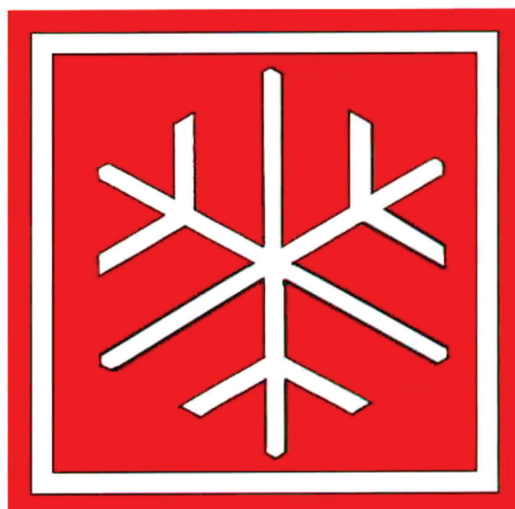
e) Osvětlovací zařízení



f) Vysokotlaké hasící zařízení



g) Práškové hasicí zařízení



h) Plynové hasicí zařízení



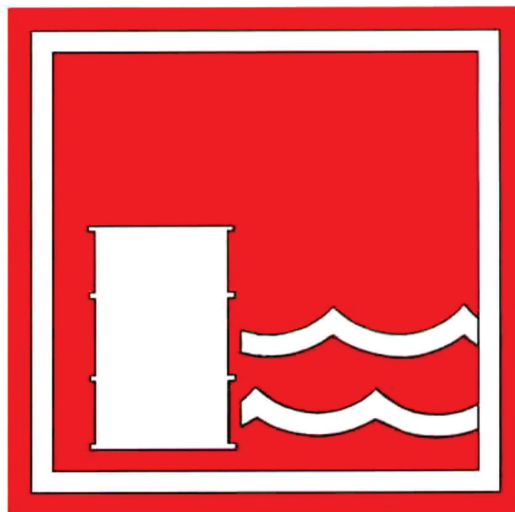
i) Likvidace chemických látek



j) Likvidace radioaktivních látek



k) Dekontaminační zařízení



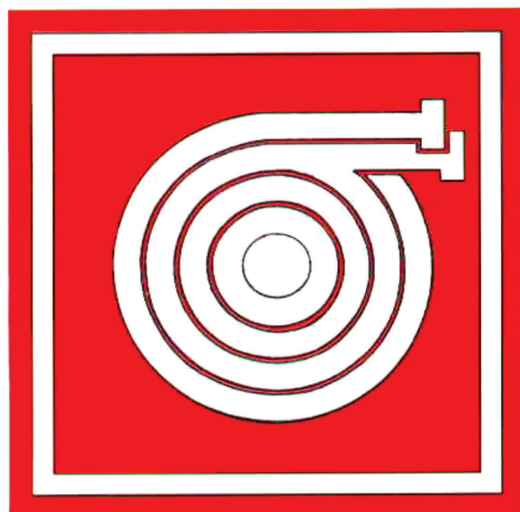
l) Likvidace ropných látek



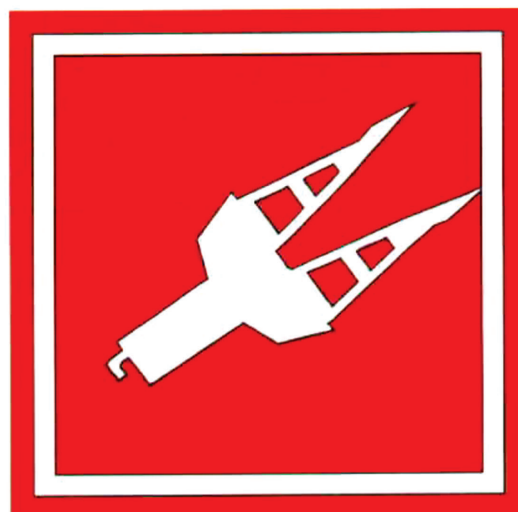
m) Protiplynová zařízení



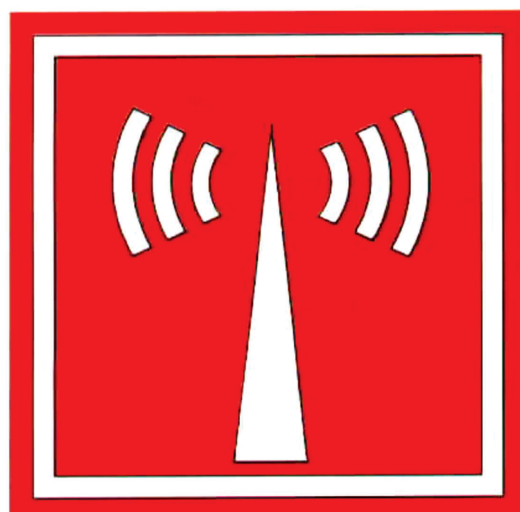
n) Práce na vodě



o) Hadice



p) Hydraulické vyprošťovací zařízení



r) Spojovací zařízení



s) Týlové zařízení

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO DOPRAVNÍ AUTOMOBIL

1. Konstrukce dopravního automobilu umožňuje přepravu jednotky požární ochrany na místo zásahu nebo přepravu osob při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva⁵⁾.

Provedení

2. Dopravní automobil v provedení základním může být doplněn požárním přívěsem pro uložení požárního příslušenství pro zásah.
3. Konstrukce dopravního automobilu v provedení speciálním technickém umožňuje provádění záchranných prací nebo prací při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
4. Konstrukce dopravního automobilu v provedení speciálním s motorovou stříkačkou umožňuje provádět
 - a) požární zásah vodou, střední nebo těžkou pěnou, a to z volného vnějšího zdroje nebo z vnějšího tlakového zdroje vody,
 - b) dálkovou dopravu vody za použití přenosné motorové stříkačky,
5. Dopravní automobil v provedení speciálním s motorovou stříkačkou a přívěs pro hašení „PH“ jsou vybaveny přenosnou motorovou stříkačkou⁶⁾
 - a) o jmenovitém výkonu 750 l.min⁻¹ (DA 7,5),
 - b) o jmenovitém výkonu 1000 l.min⁻¹ (DA 10), nebo
 - c) o jmenovitém výkonu 1500 l.min⁻¹ (DA 15).

Hodnota jmenovitého výkonu vychází z ČSN EN 1028-1 a je charakterizována jmenovitým tlakem 10 bar a jmenovitým průtokem (l.min⁻¹).

Podvozek

6. Hnací náprava dopravního automobilu v provedení speciálním s motorovou stříkačkou a v provedení speciálním technickém je vybavena uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením.
7. Dopravní automobil je vybaven závěsným zařízením pro tažení požárního přívěsu.

Kabina osádky

8. Kabina osádky dopravního automobilu je vybavena nejméně 6 sedadly.

Požární příslušenství

9. Dopravní automobil a přívěs pro hašení jsou vybaveny úložným prostorem s úchytnými prvky, ve kterých je upevněno základní požární příslušenství definované v tabulce č. 1. Uvedené počty a parametry požárního příslušenství jsou stanoveny jako minimální.

Tabulka č. 1

Název	Provedení				Jednotka
	Z	T	MS	PH	
Cestářské koště		1	1		ks
Dýchací přístroj s min. zásobou 1600 l vzduchu ^{1,2}		4	4		ks
Hadicový držák v obalu			4	2	ks
Hadicový můstek			2	2	ks
Hydrantový nástavec			1	1	ks
Izolovaná požární hadice 52x20 m			6	4	ks
Izolovaná požární hadice 75x20 m			8	5	ks
Izolovaná požární hadice 75x5 m			1		ks
Klíč k nadzemnímu hydrantu			1	1	ks
Klíč k podzemnímu hydrantu			1	1	ks
Klíč na hadice a armatury 75/52			2	2	ks
Klíč na sací hadice			2	2	ks
Kombinovaná proudnice 52			2	2	ks
Krumpáč		1	1		ks
Lékárnička velikost III ³	1	1	1		ks
Lopata		2	2		ks
Motorová řetězová pila s výkonem 2,7 kW a délkou řetězové lišty 380 mm s příslušenstvím, mimo provedení „Hobby“		1	1		ks
Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile		1	1		ks
Nádoba nebo nádoby na pěnidlo o celkovém objemu			40		litr
Náhradní tlaková láhev			2		ks
Objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu			4	4	ks
Objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu			4	4	ks
Pákové kleště		1	1	1	ks
Pěnotvorná proudnice na střední pěnu			1		ks
Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu			1		ks
Ploché páčidlo		1	1	1	ks
Požární sekera bourací		1	1	1	ks
Požární světlo s kloubovým držákem		2	2		ks
Proudnice 75			1	1	ks
Přechod 110/75			1	1	ks
Přechod 75/52			4	2	ks
Přenosná motorová stříkačka podle ČSN EN 14466			1	1	ks
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B ⁴	1	1	1		ks
Přenosný hasicí přístroj CO ₂ s hasicí schopností 89B ⁴	1	1	1		ks
Přenosný kulový kohout			1	1	ks
Přenosný přiměšovač			1		ks
Přenosný zásahový žebřík pro hasiče pro nejméně dvě osoby s dostupnou výškou 8 m		1	1		ks
Přetlakový ventil			1	1	ks
Příslušenství k přenosné motorové stříkačce			1	1	ks
Rozdělovač			1	1	ks
Ruční pila na dřevo		1	1		ks

Ruční svítilna	2	4	4	2	ks
Rukavice proti tepelným rizikům do 600° C			2		pár
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12	12	12		pár
Sací hadice, celková délka sady 10 m			1	1	sada
Sací koš			1	1	ks
Savice přiměřovače			1		ks
Sběrač 2 x 75			1		ks
Skříňka s nástroji		1	1	1	ks
Tlumnice			1		ks
Trhací hák		1	1		ks
Ventilové lano na vidlici			1	1	ks
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	1	1	1		ks
Vytyčovací páska červeno-bílá 100 m	1	1	1		ks
Záchranná a evakuační nosítka		1	1		ks
Záchytné lano na vidlici			1	1	ks

Doplňující poznámky k tabulce č. 1:

1. Autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (izolační dýchací přístroj).
U jednotky sboru dobrovolných hasičů obce nebo sboru dobrovolných hasičů podniku lze použít dýchací přístroj s min. zásobou 1400 l vzduchu.
2. Dopravní automobil nemusí být vybaven dýchacími přístroji ani příslušnými úchyty, pro uložení dýchacích přístrojů však musí být vymezena prostorová a hmotnostní rezerva s vyznačenými kotevními body.
3. Lékárnička velikost III je rozšířena o sadu Kramerových dlah, fixační krční límeček, rozvírač úst a popáleninový balíček bez Kendalovy roušky.
4. Minimální požadavky na hasicí schopnost stanoví část 4 ČSN EN 3-7+A1; hasicí přístroj je v provedení pro umístění v automobilu.

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO CISTERNOVOU AUTOMOBILOVOU STŘÍKAČKU

1. Konstrukce cisternové automobilové stříkačky umožňuje
 - a) přepravu jednotky požární ochrany,
 - b) dálkovou dopravu vody,
 - c) požární zásah vodou z vlastní nádrže, z vnějšího volného zdroje a z vnějšího tlakového zdroje vody,
 - d) požární zásah střední a těžkou pěnou s výjimkou cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním pro hašení lesních požárů, a to z volného vnějšího zdroje pěnidla a s výjimkou cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním redukovaném z vlastní nádrže na pěnidlo,
 - e) provedení záchranných prací.
2. Konstrukce čerpacího zařízení cisternové automobilové stříkačky umožňuje
 - a) zavodnění sacího vedení
 1. z vlastní nádrže,
 2. z vnějšího zdroje,
 - b) stříkání
 1. tlakovou vodou s pracovním tlakem, který nepřekročí hodnotu 1,7 MPa,
 2. tlakovou vodou z vysokotlaké části požárního čerpadla se jmenovitým tlakem 4 MPa na čerpadle a s průtokem hasiva na konci hadice nejméně $150 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ s výjimkou cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním redukovaném a v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení,
 3. vodou s přísadami, například se smáčedly,
 4. střední a těžkou pěnou, s výjimkou cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním pro hašení lesních požárů,
 - c) plnění vlastní nádrže,
 - d) napojení na větší tlakový zdroj vody.

Provedení

3. Cisternová automobilová stříkačka je vybavena požárním čerpadlem
 - a) o jmenovitém výkonu $750 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 7,5),
 - b) o jmenovitém výkonu $1000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 10),
 - c) o jmenovitém výkonu $1500 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 15),
 - d) o jmenovitém výkonu $2000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 20),
 - e) o jmenovitém výkonu $3000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 30),
 - f) o jmenovitém výkonu $4000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 40), nebo
 - g) o jmenovitém výkonu $6000 \text{ l}\cdot\text{min}^{-1}$ (CAS 60).

Hodnota jmenovitého výkonu vychází z ČSN EN 1028-1, tab. 4 a je charakterizována jmenovitým tlakem 10 bar a jmenovitým průtokem ($\text{l}\cdot\text{min}^{-1}$) po zabudování do cisternové automobilové stříkačky. Nachází-li se jmenovitý výkon požárního čerpadla mezi hodnotami podle písmen a) až g), požární čerpadlo se zařadí do kategorie požárních čerpadel s nejbližším nižším jmenovitým výkonem.

4. Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním technickém kromě požadavků stanovených pro cisternovou automobilovou stříkačku v provedení základním splňuje následující požadavky
 - a) má účelovou nástavbu vybavenou osvětlovacím stožárem nebo obdobným osvětlovacím zařízením s příslušným energetickým zdrojem,
 - b) je v přední části vybavena lanovým navijákem s tažnou silou nejméně 35 kN pro střední a těžkou hmotnostní třídu a nejméně 20 kN pro lehkou hmotnostní třídu,
 - c) zadní část účelové nástavby je uzpůsobena pro případnou montáž úchytného prvku pro uložení vyjímatelného kolového hadicového navijáku, určeného pro tvoření dopravního hadicového vedení 75 o délce nejméně 100 m.
5. Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro hašení lesních požárů splňuje následující požadavky
 - a) má pohon všech náprav, každá náprava je vybavena uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením,
 - b) střední a těžká hmotnostní třída je v přední části vybavena lanovým navijákem s tažnou silou nejméně 35 kN.
6. Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení splňuje následující požadavky
 - a) má pohon všech náprav, každá náprava je vybavena uzávěrkou diferenciálu nebo obdobným zařízením,
 - b) má nádrž na vodu o objemu nejméně 8000 l,
 - c) je konstruována pro použití dvěma osobami.

Kabina osádky

7. Kabina osádky cisternové automobilové stříkačky je vybavena nejméně
 - a) 6 sedadly u provedení základního,
 - b) 4 sedadly u provedení speciálního redukovaného nebo u provedení speciálního technického,
 - c) 3 sedadly u provedení speciálního pro hašení lesních požárů,
 - d) 2 sedadly u provedení speciálního pro velkoobjemové hašení.

Podvozek

8. Podvozek pro smíšený a terénní provoz je konstruován tak, aby umožnil pohon přední nápravy a nejméně jedné zadní nápravy, užití uzávěrky diferenciálu nebo obdobného zařízení alespoň na jedné hnací nápravě.

Čerpací zařízení

9. Čerpací zařízení tvoří požární čerpadlo, zavodňovací zařízení požárního čerpadla, ventily, kohouty a rozvody hasiva. Čerpací zařízení má pohon nezávislý na souběžné činnosti a pohonu ostatních zařízení.
10. Čerpací zařízení má výtlačná hrdla se spojkami 75 mm. Výtlačná hrdla jsou vyvedena na obě strany čerpacího zařízení, mimo prostor obsluhy čerpacího zařízení. Počet výtlačných hrdel na každé straně odpovídá jmenovitému výkonu požárního čerpadla. U požárního čerpadla se jmenovitým výkonem $1500 \text{ l} \cdot \text{min}^{-1}$ a vyšším jsou na každou stranu vyvedena nejméně dvě výtlačná hrdla.

11. Čerpací zařízení je opatřeno zpětnou klapkou k ochraně sacích hadic před poškozením tlakem a zařízením na odtlakování hadicového vedení pod tlakem, připojeného na výtlačné hrdlo čerpacího zařízení.
12. Výtlačné hrdlo vysokotlaké části čerpacího zařízení je vyvedeno do zařízení pro prvotní zásah a je osazeno nezáměnnou spojkou.
13. Sací hrdlo požárního čerpadla je závitové 110 mm, 125 mm nebo 150 mm. Jmenovité parametry požárního čerpadla se jmenovitým výkonem 750 až 3000 l.min⁻¹ jsou dosažitelné při sání jedním sacím hrdlem.
14. Účelovou nastavbu lze mimo sací a výtlačná hrdla požárního čerpadla také osadit tlakovými hrdlovými spojkami 52 mm.
15. Sací a výtlačné hrdlo čerpacího zařízení a plnicí hrdlo nádrže jsou vyvedena tak, aby neomezovala obsluhu čerpacího zařízení a bezpečný pohyb strojníka; vzdálenost spodní hrany od země je nejméně 500 mm. Sací hrdlo je vyvedeno dozadu nebo na obě strany účelové nastavby.
16. Čerpací zařízení a rozvod hasiva jsou konstruovány tak, aby umožňovaly jejich snadné odvodnění vypouštěcími kohouty soustředěnými na přístupném místě. Jmenovitá světlost kohoutu je nejméně 4 mm.
17. Obslužné místo čerpacího zařízení je konstruováno tak, aby bylo snadno a bezpečně přístupné a osvětlené neoslňujícím světlem.
18. Obslužné místo čerpacího zařízení je vybaveno
 - a) ukazatelem množství hasiv v nádržích v hodnotách nejméně 1/4, 2/4, 3/4 a 4/4,
 - b) ukazatelem otáček požárního čerpadla s vyznačenou hodnotou maximálních otáček,
 - c) přípojnými body pro dodatečnou montáž nejméně reproduktoru pro odposlech analogové radiostanice.
19. Čerpací zařízení a nádrže na hasiva jsou chráněny proti zamrznutí při jízdě a za provozu na místě.
20. Čerpací zařízení je konstruováno tak, aby nedošlo k jeho znečištění a mechanickému poškození při jízdě a provozu.
21. Pohon čerpacího zařízení umožňuje zapnutí i při volnoběžném chodu motoru cisternové automobilové stříkačky. Dále pohon čerpacího zařízení umožňuje vypnutí i při částečném zatížení čerpacího zařízení. Signalizace zapnutí pohonu čerpacího zařízení je umístěna v zorném poli řidiče.

Zařízení pro výrobu pěny

22. Zařízení pro výrobu pěny tvoří zejména
 - a) pevně vestavěná nádrž nebo nevestavěné nádoby na pěnidlo,
 - b) přiměšovací zařízení,
 - c) příslušné potrubí s ventily a kohouty,
 - d) čerpadlo k plnění nádrže nebo nádrží na pěnidlo se zdrojem nezávislým na pohonu čerpacího zařízení, a to u cisternové automobilové stříkačky s nádrží nebo nádržemi na pěnidlo většími než 400 l.
23. Zařízení pro výrobu pěny umožňuje stříkání nejméně jedním proudem těžké pěny.

24. Zařízení pro výrobu pěny je konstruováno tak, aby umožňovalo přimísení v rozsahu od 0 do 6 % plynule nebo skokově po 1 %. Procento přimísení je signalizováno v zorném poli obsluhy čerpacího zařízení.

Nádrž na hasivo

25. Nádrž na hasivo je konstrukčně upravena tak, aby
- umožňovala úplné vypuštění hasiva,
 - nebyla poškozena přetlakem při maximálním plnění hasivem,
 - nebyla poškozena podtlakem při maximálním odběru hasiva,
 - hasivo při jízdě nevytékalo,
 - umožňovala průběžné doplňování nádrže na vodu z vnějšího zdroje.
26. Plnicí zařízení nádrže na vodu je tvořeno nejméně jedním potrubím o průměru 75 mm se spojkami 75 mm a zpětnou klapkou nebo kohoutem, případně zařízením zabráňujícím zpětnému vytékání vody z nádrže.
27. Mezi nádrží na vodu a čerpacím zařízením je filtr z nekorodujícího síta o průměru ok nejvíce 5 mm.
28. Nádrž na vodu je vybavena tlumícími přepážkami. Rozpojitelné spoje na tlumících přepážkách jsou zajištěny proti samovolnému uvolnění.
29. Pevně zabudovaná nádrž na vodu má objem nejméně 1700 l.
30. Pevně zabudovaná nádrž nebo nádrže na pěnidlo mají objem o velikosti nejméně 6 % objemu pevně zabudované nádrže na vodu. Pevně zabudovaná nádrž na pěnidlo a pevně zabudované zařízení pro výrobu pěny nemusí být součástí účelové nástavby cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním redukováném nebo v provedení speciálním pro hašení lesních požárů.
31. Průměr průlezného otvoru do nádrže na hasivo s objemem 1000 l a větším je nejméně 450 mm.

Povrchová úprava

32. Čerpací zařízení, rozvody a armatury umístěné v účelové nástavbě jsou opatřeny světlým krycím nátěrem nebo antikorozií úpravou.

Požární příslušenství

33. Cisternová automobilová stříkačka je vybavena úložným prostorem s úchytnými prvky, ve kterých je upevněno požární příslušenství uvedené v tabulce č. 1. Uvedené počty a parametry požárního příslušenství jsou stanoveny jako minimální.

Tabulka č. 1

Název	Provedení					Jednotka
	Z	R	T	LP	VH	
Cestářské koště	1		1			ks
Dalekohled	1		1	1	1	ks
Detekční přístroj hořlavých plynů a par (explozimetr kalibrováný na metan) ¹	1		1			ks
Dýchací přístroj s min. zásobou 1600 l vzduchu ²	shodně s počtem sedadel					ks
Džberová stříkačka nebo obdobné hasicí zařízení	1		1	1		ks
Ejektor ležatý	1	1	1			ks

Elektrické kalové čerpadlo 400 V s výtlačným hrdlem 52, výkonem 2,3 kW			1			ks
Elektrocentrála 230/400 V, 4,5 kW, krytí IP 44			1			ks
Hadicový držák v obalu	4	4	2	1		ks
Hadicový můstek	2	2	2		2	ks
HVZ - hadice o délce 20 m k propojení nástroje s pohonnou jednotkou			2			ks
HVZ - motorová pohonná jednotka hydraulického vyprošťovacího zařízení pro současnou činnost dvou vyprošťovacích nástrojů			1			ks
HVZ - přímočarý teleskopický rozpínací nástroj - stojka v základním stavu nejvíce 600 mm s pracovním zdvihem 570 mm			1			ks
HVZ - rozpínací nástroj s čelistmi s rozpínací vzdáleností 600 mm a rozpínací silou 30 kN podle ČSN EN 13204			1			ks
HVZ - ruční pohonná jednotka hydraulického vyprošťovacího zařízení			1			ks
HVZ - řetězový úvazek			1			pár
HVZ - stabilizační podpěry a klíny			1			sada
HVZ - stříhací nástroj na pedály			1			ks
HVZ - stříhací nástroj s minimálním rozevřením 150 mm a se schopností stříhání podle kategorie G ČSN EN 13204			1			ks
HVZ - zachycovač airbagů pro opakované použití			1			ks
Hydrantový nástavec	1	1	1		1	ks
Izolovaná požární hadice 75x5 m	2	2	2	1	2	ks
Izolovaná požární hadice 52x20 m	8	8	6	6	6	ks
Izolovaná požární hadice 75x20 m	8	8	6		10	ks
Izolované požární hadice 25 v celkové délce sady 100 m				1		sada
Kanálová rychloucpávka	1		1			ks
Kbelík 10 l	1	1	1	1		ks
Klíč k nadzemnímu hydrantu	1	1	1		1	ks
Klíč k podzemnímu hydrantu	1	1	1		1	ks
Klíč na hadice a armatury 75/52	2	2	2	2	2	ks
Klíč na sací hadice	2	2	2		2	ks
Kombinovaná proudnice 52 pro plný a roztříštěný proud	2	2	2	1	1	ks
Krumpáč	1	1	2	1	1	ks
Lékárnička velikost II				1	1	ks
Lékárnička velikost III ³	1	1	1			ks
Lopata	2	2	3	2	1	ks
Motorová kotoučová (rozbrušovací) pila s výkonem 3,7 kW a kotoučem o průměru 250 mm s příslušenstvím, mimo provedení „Hobby“			1			ks
Motorová řetězová pila s výkonem 2,7 kW a délkou řetězové lišty 380 mm s příslušenstvím, mimo provedení „Hobby“	1		1	1		ks
Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové kotoučové pile			1			ks
Nádoba na pohonné hmoty a olej k motorové řetězové pile	1		1	1		ks

Motykosekera	1		1	1		ks
Nádoba na úkapy	1		1			ks
Nádoba nebo nádoby na pěnidlo ⁴		1		1		ks
Náhradní tlaková láhev ⁵	50 % z počtu dýchacích přístrojů, nejméně 2 ks					
Nízkoprůtažné lano ⁶ s opláštěným jádrem typu A 30 m, průměrem min. 10 mm	2	2	2			ks
Nízkoprůtažné lano ⁶ s opláštěným jádrem typu A 60 m, průměrem min. 10 mm	1	1	1			ks
Objímka na izolovanou požární hadici 52 v obalu	4	4	4	4	4	ks
Objímka na izolovanou požární hadici 75 v obalu	4	4	4	4	4	ks
Pákové kleště	1		1	1	1	ks
Papírové ručníky	1	1	1		1	balení
Pěnotvorná proudnice na střední pěnu ⁷	1		1		1	ks
Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu	1	1	1		1	ks
Ploché páčidlo	1	1	1		1	ks
Plovoucí čerpadlo	1		1	1		ks
Plynotěsný protichemický ochranný oděv typu 1a podle ČSN EN 943-1 ⁸	4		4			ks
Požární sekera bourací	1	1	1	1	1	ks
Požární světlomet s kloubovým držákem, není-li použit osvětlovací stožár	2	2	2	2	2	ks
Prodlužovací kabel 230 V, 25 m na navijáku	1		2			ks
Prodlužovací kabel 400 V, 25 m na navijáku			1			ks
Protichemický ochranný oděv typu 3 podle ČSN EN 14605 pro opakované použití		3				ks
Proudnic 25 s uzávěrem				2		
Proudnic 52 s uzávěrem	1	1		1	1	ks
Proudnic 75	1	1			2	ks
Průtokový kartáč na mytí s hadicí 25x10 m	1		1			ks
Přechod 110/75	1					ks
Přechod 52/25	1			3		ks
Přechod 75/52	2	2	2	2	2	ks
Přenosná lafetová proudnic					1	ks
Přenosné výstražné světlo oranžové barvy	1		1			ks
Přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B ⁹	1	1	1	1	1	ks
Přenosný hasicí přístroj CO ₂ s hasicí schopností 89B ⁹	1	1	1			ks
Přenosný kulový kohout	1		1		2	ks
Přenosný příměšovač	1	1	1		1	ks
Přenosný záchranný a zásahový žebřík pro hasiče pro tři osoby s dostupnou výškou min. 8 m	1	1	1		1	ks
Přetlakový ventil	1	1	1	1	1	ks
Přetlakový ventilátor, jmenovitý výkon 12.000 m ³ .h ⁻¹	1		1			ks
Přikrývka (deka) v obalu	1		1			ks
Pytel polyetylénový	5		5			ks
Rozdělovač	1	1	1	1	1	ks
Ruční svítilna	4	2	4	2	2	ks

Rukavice proti tepelným rizikům do 600° C	2	2	2			pár
Rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	15	10	15	10	10	pár
Rýč				1		ks
Sací hadice, celková délka sady 10 m	1	1	1		1	ks
Sací koš	1	1	1		1	ks
Sací nástavec na pěnídlo	1		1		1	ks
Savice příměšovače	1	1	1			ks
Sběrač 2 x 75	1	1	1	1	1	ks
Skříňka s elektrotechnickými nástroji	1		1			sada
Skříňka s nástroji	1	1	1		1	sada
Tekuté mýdlo 500 ml	1	1	1		1	ks
Termofólie 2x2 m	1	1	2			ks
Tlumnice				1		ks
Trhací hák	1	1	1	1	1	ks
Ventilové lano na vidlici	1	1	1		1	ks
Vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	2	2	1	1	ks
Vytyčovací páska 100 m	1	1	1		1	ks
Záchranné a evakuační nosítka	1	1	1			ks
Záchranný kyslíkový přístroj	1		1			ks
Záchytné lano na vidlici	1	1	1		1	ks

Doplňující poznámky k tabulce č. 1:

1. Rozsah měření 0-5 % obj. metanu (0-100 % dolní meze výbušnosti metanu).
2. Autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (izolační dýchací přístroj).
U jednotky sboru dobrovolných hasičů obce nebo sboru dobrovolných hasičů podniku lze použít dýchací přístroj s min. zásobou 1400 l vzduchu.
3. Lékárníčka velikost III je rozšířena o sadu Kramerových dlah, fixační krční límeč, rozvírač úst a popáleninový balíček bez Kendalovy roušky.
4. Platí, pokud cisternová automobilová stříkačka není vybavena vestavěnou nádrží na pěnídlo; minimální množství pěnídla u provedení speciálního pro hašení lesních požárů odpovídá nejméně 1 % a u provedení speciálního redukováného 3 % objemu pevně zabudované nádrže na vodu.
5. U jednotky sboru dobrovolných hasičů obce nebo sboru dobrovolných hasičů podniku lze použít dýchací přístroj s minimální zásobou 1400 l vzduchu.
6. Technické parametry stanoví ČSN EN 1891.
7. S průtokem nejméně 200 l.min.⁻¹ roztoku při jmenovitých podmínkách.
8. U jednotky sboru dobrovolných hasičů obce nebo sboru dobrovolných hasičů podniku lze plynotěsné protichemické ochranné oděvy nahradit neplynotěsnými protichemickými ochrannými oděvy.
9. Minimální požadavky na hasicí schopnost stanoví část 4 ČSN EN 3-7+A1; hasicí přístroj je v provedení pro umístění v automobilu.
34. Pokud je v cisternové automobilové stříkačce umístěna elektrocentrála, s výjimkou provedení speciálního technického, pak její výkon je nejméně 3,5 kW a krytí nejméně IP 44.
35. Nejméně čtyři izolované požární hadice 52x20 m u cisternové automobilové stříkačky v provedení základním a v provedení speciálním technickém jsou po dvou uloženy v přenosných kazetách na hadice.

36. Prostorová a hmotnostní rezerva pro uložení nadstandardního požárního příslušenství je situována v přední pravé části účelové nástavby, u cisternové automobilové stříkačky v provedení speciálním technickém může být situována i do jiných částí účelové nástavby.
37. Cisternová automobilová stříkačka je vybavena pěnotvornou proudnicí na těžkou pěnu podle jmenovitého výkonu požárního čerpadla, a to při jmenovitém výkonu
- 750 l.min⁻¹ a 1000 l.min⁻¹ proudnicí s průtokem roztoku nejméně 300 l.min⁻¹,
 - 1500 l.min⁻¹ a 2000 l.min⁻¹ proudnicí s průtokem roztoku nejméně 600 l.min⁻¹,
 - 3000 l.min⁻¹, 4000 l.min⁻¹ a 6000 l.min⁻¹ proudnicí s průtokem roztoku nejméně 1200 l.min⁻¹.
38. Na automobilovou stříkačku, pěnový hasicí automobil, kombinovaný hasicí automobil a ostatní zásahové požární automobily s požárním čerpadlem podle ČSN EN 1028-1 se vztahuje ustanovení této přílohy v bodech 3, 9, 11, 13, 15 až 17, 18b, 19 až 21.

²⁾ § 13 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 45 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu).

⁴⁾ Předpis Evropské hospodářské komise č. 48 - Jednotná ustanovení pro homologaci vozidel z hlediska montáže zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci.

⁵⁾ § 70 odst. 5 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 203/1994 Sb. a zákona č. 237/2000 Sb.

⁶⁾ Vyhláška č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.“

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Pro požární techniku zařazenou do vybavení jednotek požární ochrany přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky platí technické podmínky stanovené dosavadním právním předpisem.

2. Výroba požární techniky zahájená přede dnem

nabytí účinnosti této vyhlášky se dokončí podle dosavadního právního předpisu.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Pecina, MBA, v. r.

54**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. února 2010,

kterou se mění vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 37 odst. 9 a § 37b odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb. a zákona č. 314/2006 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování auto-

vraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky), se mění takto:

1. V § 4 se na konci odstavce 1 doplňuje věta „Informační systém je napojen na kontaktní místa veřejné správy.“.

2. V příloze č. 2 bodě 2.2.2.2. se na konci písmene b) doplňují slova „pokud je nelze deaktivovat,“.

3. V příloze č. 2 se doplňuje bod 2.2.2.3., který zní:

„2.2.2.3. Části a součásti k opětovnému použití (katalyzátor; pneumatiky; velké části plastu, například nárazník, přístrojová deska, kryty kol; kovové části obsahující měď, hliník, hořčík; sklo), jestliže není možno je oddělit při drcení a účinně využít jako materiály, musí být z autovraku přednostně odstraněny.“.

4. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 352/2008 Sb.

Potvrzení o převzetí autovraku

Potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků	
PČP :	IČPS :
Identifikace provozovatele zařízení, který vydal potvrzení:	
IČ provozovatele:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Název provozovatele:	
Adresa provozovny, kde došlo k převzetí autovraku:	
Přijímající osoba:	
Souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech:	
Souhlas vydal:	
Číslo jednacím souhlasu:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Datum vydání souhlasu:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Doba platnosti souhlasu do:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Údaje o převzatém autovraku:	
Datum převzetí autovraku:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Registrační značka autovraku:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Stát registrace / rozeznávací značka státu:	
Kategorie vozidla, výrobce a typ (model):	
Identifikační číslo vozidla (VIN):	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Hmotnost autovraku:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Identifikační číslo motoru, je-li uvedeno v osvědčení o registraci:	
Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno:	
Číslo technického průkazu:	
Rok výroby / první registrace vozidla ve státě registrace:	
Předávající:	
Státní příslušnost předávajícího:	
Adresa předávajícího (trvalý pobyt):	
IČ <input style="width: 100%;" type="text"/>	nebo datum narození: <input style="width: 100%;" type="text"/>
Přijímající osoba potvrzuje, že převzala vybrané vozidlo úplné, obsahující části schválené výrobcem a neobsahuje odpad, který nemá původ ve vybraném vozidle.	
<u>Pokud není vozidlo úplné, uveďte chybějící části:</u>	
Autovrak přijal a údaje ověřil (Podpis):	Autovrak odevzdal (Podpis):

K příloze č. 3

Pořadové číslo potvrzení (PČP) – toto číslo musí být pro každé potvrzení vystavené provozovatelem zařízení ke sběru autovraků jedinečné v souvislé vzestupné řadě.

Identifikační číslo potvrzení v systému (IČPS) – vyplňuje se jedinečné číslo generované informačním systémem sledování toku vybraných autovraků pro každé potvrzení o převzetí autovraků do zařízení vystavené provozovatelem zařízení ke sběru autovraků.

IČ provozovatele - vyplňuje se identifikační číslo provozovatele zařízení ke sběru autovraků, bylo-li přiděleno; pokud má provozovatel IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Název provozovatele - vyplňuje se obchodní firma nebo název, je-li provozovatel právnickou osobou a jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma, je-li provozovatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku.

Adresa provozovny, ve které došlo k převzetí autovraků - uvádí se přesná a úplná adresa provozovny provozovatele, ve které došlo k převzetí autovraků.

Přejímající osoba - vyplňuje se jméno a příjmení osoby, která potvrzení vystavila.

Souhlas vydal - uvádí se název krajského úřadu, který vydal souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků.

Číslo jednacích souhlasů - uvádí se číslo jednacích souhlasů vydaného provozovateli ke sběru autovraků.

Datum vydání souhlasu - uvádí se datum vydání souhlasu vydaného provozovateli ke sběru autovraků ve formátu dd/mm/rr.

Datum převzetí autovraků - vyplňuje se datum převzetí vozidla provozovatelem do zařízení ke sběru autovraků ve formátu dd/mm/rr.

Registrační značka autovraků - vyplňuje se registrační značka, respektive dříve uváděná státní poznávací značka vozidla, které bylo předáno provozovateli.

Kategorie vozidla, výrobce a typ (model) - vyplňuje se podle údajů uvedených v technickém průkazu.

Hmotnost autovraků – vyplňuje se hmotnost vozidla v tunách na tři desetinná místa zjištěná v okamžiku jeho předání do zařízení.

Identifikační číslo vozidla (VIN) - vyplňuje se podle technického průkazu.

Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno - vyplňuje se identifikační číslo motoru a karoserie.

Číslo technického průkazu - uvádí se číslo technického průkazu.

Rok výroby / první registrace vozidla ve státě registrace - uvádí se rok výroby nebo první registrace vozidla.

Předávající - vyplňuje se jméno a příjmení osoby, která vozidlo do zařízení předala. V případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání se uvádí název subjektu tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku. V případě obce se vyplňuje její název.

Státní příslušnost předávajícího - uvádí se u fyzických osob.

Adresa předávajícího (trvalý pobyt) - uvádí se trvalý pobyt osoby, která vozidlo do zařízení předala, v případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání adresa sídla nebo místa podnikání, v případě obce se vyplňuje její adresa; trvalý pobyt se nevyžaduje u státních příslušníků jiných zemí EU a EHP.

IČ nebo datum narození předávajícího - v případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání se uvede IČ bylo-li přiděleno; pokud má předávající IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. V případě, že je předávající fyzickou osobou, vyplňuje se v řádku pouze datum narození ve formátu dd/mm/rrrr.“.

5. V příloze č. 4 ve druhé větě pod nadpisem „Vysvětlivky“ se slova „šest desetinných míst“ nahrazují slovy „tři desetinná místa“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:
JUDr. **Dusík**, M.Sc., v. r.

55

SDĚLENÍ

Ministerstva financí

ze dne 18. února 2010,

jímž se určují emisní podmínky

Dluhopisu České republiky, 2010–2015, 3,40 %

Ministerstvo financí vydává státní dluhopisy v souladu s § 25 zákona č. 190/2004 Sb., o dluhopisech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o dluhopisech“) a určuje emisní podmínky Dluhopisu České republiky, 2010–2015, 3,40 %:

1. Základní charakteristika dluhopisů:

Emitent: Česká republika zastoupená Ministerstvem financí

Název: Dluhopis České republiky, 2010–2015, 3,40 %

Zkrácený název: ČR, 3,40 %, 15

Pořadové číslo emise: 60.

Jmenovitá hodnota: Kč 10 000

Forma dluhopisu: cenný papír na doručitele

Podoba dluhopisu: zaknihovaný cenný papír

Datum emise: 1. března 2010

Datum splatnosti: 1. září 2015

Úrokový výnos: kupon s pevnou úrokovou sazbou 3,40 % p. a.

Zdanění úrokových výnosů: podle právních předpisů České republiky

ISIN: CZ 0001002737

Kupon č. 1 odtržený, ISIN: CZ0000702337

Kupon č. 2 odtržený, ISIN: CZ0000702345

Kupon č. 3 odtržený, ISIN: CZ0000702352

Kupon č. 4 odtržený, ISIN: CZ0000702360

Kupon č. 5 odtržený, ISIN: CZ0000702378

Jistina odtržená, ISIN: CZ0000702329

Dluhopisy jsou ve smyslu § 25 odst. 2 zákona o dluhopisech vydávány na základě zvláštních zákonů, které vydání státních dluhopisů umožňují.

2. Dluhopisy znějí na doručitele a jsou vydávány v zaknihované podobě. Evidenci vlastníků vede Středisko cenných papírů.

3. Dluhopisy mohou nabývat právnícké a fyzické osoby se sídlem nebo bydlištěm na území České

republiky i v zahraničí. Repatriace výnosů a splacené jmenovité hodnoty do zahraničí budou prováděny dle právních předpisů České republiky.

4. Emitent předloží návrh na přijetí dluhopisů k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha, a. s.

5. Rozhodný den pro výplatu výnosu z dluhopisu předchází o jeden měsíc dnu splatnosti výnosu z dluhopisu. Datum ex-kupon je den následující po rozhodném dnu a je stanoveno na 2. srpna. Úrokový výnos obdrží vždy investor, který je vlastníkem dluhopisu 1. srpna počínaje rokem 2011. Úrokový výnos za první výnosové období od data vydání do 1. září 2011 obdrží investor, který je vlastníkem dluhopisu 1. srpna 2011.

6. Dluhopisy jsou úročeny pevnou úrokovou sazbou ve výši 3,40 % p. a. Úrokové výnosy jsou vypláceny jedenkrát ročně, a to vždy k 1. září počínaje rokem 2011. Případně-li den výplaty výnosu na den, který není pracovním dnem, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.

7. Převoditelnost dluhopisů ve Středisku cenných papírů začíná dnem připsání dluhopisů na účty prvních vlastníků. Posledním dnem, kdy bude docházet k převodům cenných papírů na účtech ve Středisku cenných papírů, je 1. srpen 2015.

8. Výpočet poměrné části úroku probíhá na bázi jednoho roku o 360 dnech a 12 měsíců po 30 dnech (BCK – standard 30E/360). Poměrná část úrokového výnosu je do ceny dluhopisu započítávána od data emise.

9. Dluhopisy budou vydávány po jednotlivých částech (tranších). Primární prodej 1. tranše bude proveden formou americké aukce pořádané Českou národní bankou pro skupinu přímých účastníků dne 24. února 2010. Další investoři se mohou aukce zúčastnit prostřednictvím přímých účastníků.

- Oznámení o aukci a seznam přímých účastníků budou předem zveřejněny. Primární prodej dalších tranší bude prováděn za stejných podmínek. Emisní lhůta končí dnem 1. srpna 2015.
10. Jednotlivé objednávky předané do aukce přímými účastníky jsou uspokojovány postupně od nejvyšší nabízené ceny. Pokud při postupném uspokojování objednávek s určitou nabízenou cenou přesáhne uspokojený objem objednávek objem dluhopisů, který emitent prodává, jsou objednávky s touto nabízenou cenou uspokojeny pouze částečně. Dluhopisy jsou prodávány za nabízené ceny.
 11. Celkový předpokládaný objem emise dluhopisů je 50 000 000 000 Kč. Dluhopisy mohou být vydány v menším nebo ve větším objemu v souladu s § 11 zákona o dluhopisech v rozsahu, který bude odpovídat vývoji a struktuře financování schodku státního rozpočtu. Objem emise může být zvýšen maximálně na 65 000 000 000 Kč.
 12. Platné ohodnocení finanční způsobilosti (rating) dlouhodobých korunových závazků ke dni vydání těchto emisních podmínek provedené společností Standard & Poor's je na úrovni A+, společností Moody's na úrovni A1.
 13. Oddělení práva na výnos dluhopisu podle § 18 zákona o dluhopisech je umožněno.
 14. Ministerstvo financí prohlašuje, že dluží každému majiteli dluhopisu jmenovitou hodnotu dluhopisu. Dluhopisy budou spláceny ve jmenovité hodnotě ke dni 1. září 2015. Od tohoto dne končí úročení dluhopisů. Jmenovitá hodnota dluhopisu spolu s posledním úrokovým výnosem bude vyplacena investorovi, který je vlastníkem dluhopisu dne 1. srpna 2015. Případně-li den splátky jistiny na den, který není pracovním dnem, bude výplata provedena první následující pracovní den bez nároku na výnos za toto odsunutí platby.
 15. Veškerá práva spojená s dluhopisy a s kupony k nim vydanými se ve smyslu § 42 zákona o dluhopisech promlčují uplynutím deseti let ode dne, kdy mohla být uplatněna poprvé.
 16. Ministerstvo financí se zavazuje, že zabezpečí výplatu úrokových výnosů z dluhopisů a splatí jmenovitou hodnotu dluhopisů jejich majitelům podle těchto emisních podmínek. Platebním místem je Česká národní banka. Kupony a jistiny dluhopisů jsou vypláceny bezhotovostním převodem, příp. v hotovosti, dle instrukcí vlastníka dluhopisu. Platební místo zveřejní způsob, jakým budou výplata kuponu a splacení jmenovité hodnoty provedeny.
 17. Dluhopisy jsou přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky, které jsou na stejné úrovni se všemi ostatními existujícími i budoucími přímými, nepodmíněnými a nepodřízenými závazky České republiky.
 18. Oznámení pro veřejnost týkající se těchto dluhopisů budou publikována v Hospodářských novinách nebo jiném obdobně zaměřeném deníku, běžně dostupném v České republice a způsobem umožňujícím dálkový přístup.
 19. Tyto emisní podmínky mohou být přeloženy do cizích jazyků. Dojde-li k rozporu mezi různými jazykovými verzemi emisních podmínek, bude rozhodující verze česká.

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. Jirí 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 Tvrdlík, 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, Zavadišská 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.