

Ročník 1998

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 38

Rozeslána dne 28. května 1998

Cena Kč 13,-

O B S A H:

109. Vyhláška Českého báňského úřadu, kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů

Opatření ústředních orgánů

Oznámení Ministerstva práce a sociálních věcí o uložení kolektivních smluv vyššího stupně

**VYHLÁŠKA
Českého báňského úřadu
ze dne 24. dubna 1998,**

kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění pozdějších předpisů

Český báňský úřad stanoví podle § 6 odst. 6 písm. a) zákona České národní rady č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě:

Čl. I

Vyhláška Českého báňského úřadu č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při dobývání nevyhrazených nerostů v podzemí, ve znění vyhlášek č. 477/1991 Sb., č. 340/1992 Sb., č. 3/1994 Sb. a č. 54/1996 Sb., se mění a doplňuje takto:

1. Za § 4 se vkládá nový § 4a, který včetně nadpisu zní:

„§ 4a

Požadavky na objekty

(1) Podlahy v místech, kde se chodí nebo kde se zdržují lidé, nesmí mít žádné nerovnosti, vypoukliny, díry nebo nebezpečný sklon; musí být bezpečné pro chůzi a proti uklouznutí.

(2) Půdorysná plocha (základna), výška a objem pracovního prostoru musí být navrženy tak, aby zaměstnanci mohli provádět svoji práci, aniž by byla ohledně jejich bezpečnost, zdraví nebo dobrá pracovní pohoda.

(3) Prostor, který má zaměstnanec na pracovišti k dispozici, musí být tak velký, aby zaměstnanec mohl při své činnosti dostatečnou volnost pohybu a mohl bezpečně plnit své úkoly.

(4) Okna, světlíky a větrací zařízení, které mohou být otevřány, uzavírány, přestavovány a zajišťovány, je nutno navrhovat tak, aby bylo zaručeno bezpečné zacházení s nimi. Musí umožňovat bezpečné čištění. V otevřeném stavu nesmí představovat nebezpečí pro zaměstnance.

(5) Průhledné nebo průsvitné stěny, přepážky v místnostech nebo v blízkosti dopravních cest, dveře a vrata musí být ve výši očí zřetelně označeny a musí být vyrobeny z bezpečnostních materiálů nebo spolehlivě chráněny, aby v případě, že dojde k jejich rozbití, bylo zabráněno zranění zaměstnanců.

(6) Je zakázán přístup na střechy z materiálů, které nemají vyhovující odolnost vůči zatižení, pokud není k dispozici zařízení, s jehož pomocí lze příslušnou činnost provést bezpečně.

(7) Umístění, počet a rozměry dveří a vrat a materiály pro jejich zhotovení musí být voleny podle vlastností a způsobu využívání prostorů a pracovišť.

(8) Dveře a vrata musí splňovat tyto požadavky:

- a) kyvadlové (létací) dveře a vrata musí být průhledné nebo musí mít průhledné okénko,
- b) posuvné dveře je nutno zajistit proti vysunutí a vypadnutí,
- c) dveře a vrata, které se otevírají směrem nahoru, musí být zajistitelné proti nečekanému pádu zpět,
- d) dveře na záchranných cestách se musí otevírat směrem ven, musí být označeny, jejich konstrukce musí umožňovat kdykoliv otevření i zevnitř bez použití pomocných prostředků a nesmí být uzamčeny,
- e) vrata na cestách s dopravou, pokud jejich průchod pro chodce není bezpečný, musí být vybavena dalšími dobrě viditelnými a stále přístupnými dveřmi pro průchod,
- f) dveře a vrata ovládané mechanickou silou nesmí svým pohybem ohrožovat zaměstnance, musí být vybaveny zřetelným, dobrě rozpoznatelným a lehce přístupným nouzovým vypínačem zařízením a s výjimkou případu, kdy se při poruše napájení samy automaticky otevřou, musí umožňovat ruční otevření,
- g) pokud je přístup na některém místě zamezen řetězy nebo podobným zařízením, musí být tyto řetězy nebo podobná zařízení zřetelně viditelné a označené odpovídajícími označeními zákazu nebo výstrahy.

(9) Pomocné provozní objekty, například dílna, kancelář, sklad nebo odpočívárna, musí být umístěny v prostoru bez nebezpečí výbuchu.

(10) Pokud jsou v provozním objektu instalovány měřicí a kontrolní přístroje, do kterých je přiváděn plyn, musí být jejich odfukové potrubí vyvedeno ven z objektu tak, aby se plyn nemohl vracet, a to ani zředěný.

(11) Provozní objekty musí být označeny názvem objektu.“.

2. V § 5 odst. 1 se slova „pokyny pro obsluhu a údržbu“ nahrazují slovy včetně poznámek č. 77) a 78) „návod k používání“) a návod k obsluze⁷⁸⁾“.

⁷⁷⁾ Bod 1.7.4 přílohy č. 1 nařízení vlády č. 170/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.

⁷⁸⁾ Bod 1.0.6 přílohy č. 2 nařízení vlády č. 176/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na zařízení a ochranné systémy určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.“.

3. V § 6 odst. 1 se na konci připojuje věta, která včetně poznámek č. 79) a 80) zní: „Do používání mohou být uvedeny jen výrobky,⁷⁹⁾ které svou konstrukcí, provedením a technickým stavem splňují požadavky na bezpečný výrobek.⁸⁰⁾“

⁷⁹⁾ § 2 písm. a) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.

⁸⁰⁾ Zákon č. 22/1997 Sb.“.

4. V § 85 odst. 1 se za písmeno b) vkládá nové písmeno c), které zní:

„c) 0,5 m.sec⁻¹, pokud koncentrace metanu v důlním ovzduší je větší než 0,5 %.“.

Dosavadní písmeno c) se označuje jako písmeno d).

5. V § 88 se vkládá nový odstavec 1, který zní:

„(1) Hlavní ventilátor musí být provozován v provozním bodě v tolerancích uvedených ve větrní rozvaze [§ 113 odst. 2 písm. a)]. Jiný provozní režim se považuje za podstatnou změnu větrání.“.

Dosavadní odstavce 1 až 3 se označují jako odstavce 2 až 4

6. § 109 odst. 2 a 3 se vypouští.

Dosavadní odstavce 4 až 8 se označují jako odstavce 2 až 6.

7. Za § 109 se vkládá nový § 109a, který včetně nadpisu a poznámky č. 81) zní:

„§ 109a

Kontinuální analyzátor metanu a kysličníku uhelnatého

(1) Stálá kontrola koncentrace metanu kontinuálními analyzátorami metanu musí být v plynoujících dolech prováděna

a) v separátně větraném důlním díle s elektrickým zařízením, kde se razí nebo dobývá, s výjimkou separátně větraných porubních chodeb při komorovém dobývání,

b) na pracovišti s pohyblivým strojem poháněným

elektrickým pohonem, které je větráno průchodem větrním proudem a kde nelze vyloučit zvýšení koncentrace metanu nad 1 %,

- c) ve výdušném větrním proudu samostatného větrního oddělení a větrní oblasti,
- d) ve výdušném větrním proudu z pracoviště, kde byla povolena zvýšená koncentrace metanu (§ 83),
- e) v plynoujících dolech II. třídy nebezpečí ve výdušném větrním proudu z každého porubu,
- f) ve slojích s nebezpečím průtrží uhlí a plynu ve výdušném větrním proudu z každého pracoviště, kde se razí,
- g) při provozu trolejové trakce lokomotivní dopravy v prostředí bez nebezpečí výbuchu metanu (SNM 0) v místech styku s důlními díly zařazennými do prostředí se zvýšeným nebezpečím výbuchu metanu (SNM 2),
- h) v dalších místech určených závodním dolu.

(2) Při překročení nastavené havarijní meze kontinuálního analyzátoru metanu musí být zabezpečeno automatické odpojení elektrické energie v ohrožené oblasti (§ 242). Toto ustanovení se nevztahuje na případy uvedené v odstavci 1 písm. c).

(3) Stálá kontrola koncentrace kysličníku uhelnatého kontinuálními analyzátoři musí být v uhelných dolech prováděna

- a) ve výdušném proudu každého samostatného větrního oddělení a výdušném proudu větrní oblasti,
- b) ve slojích náchylných k samovznícení ve vtažném větrním proudu samostatného větrního oddělení a ve výdušném větrním proudu porubu a separátně větraného důlního díla, kde se razí nebo dobývá, s výjimkou porubních chodeb separátně větraných porub,
- c) ve vtažné jámě, kde je nebezpečí vnikání kysličníku uhelnatého z povrchového zdroje do dolu,
- d) v dalších místech určených závodním dolu.

(4) Rozmístění jednotlivých čidel kontinuálních analyzátorů se uvede v provozní dokumentaci a vyznačí v mapové části havarijního plánu.⁸¹⁾

(5) V provozní dokumentaci musí být stanovena opatření pro případy překročení nastavených mezí kontinuálních analyzátorů a poruchy měřicích zařízení.

(6) Hodnoty koncentrací metanu a kysličníku uhelnatého zjišťované kontinuálními analyzátoři musí být vyvedeny na jedno místo a záznamy o koncentracích musí být uchovávány nejméně po dobu 30 dnů.

⁸¹⁾ § 30 výnosu Českého bánského úřadu č. 8/1987 ze dne 29. prosince 1987 o plánech zdolávání závažných provozních nehod v hlubinných dolech (reg. v částce 4/1988 Sb.).“.

8. § 187 včetně nadpisu zní:

„§ 187

Samovznícení

(1) Uhelné sloje se dělí na sloje náchylné k samovznícení a sloje bez náchylnosti k samovznícení. Před zahájením dobývání slojí musí být ověřena jejich náchylnost k samovznícení. Podle výsledku ověření zařadí obvodní báňský úřad sloj do příslušné kategorie.

(2) Ve slojí náchylné k samovznícení musí být

- a) zabraňováno průtahům důlních větrů přes vyrubané prostory, stariny a pilise mezi důlními díly utěšňováním závalu, zejména v místě výchozí prorážky při dobývání stěnováním, v porubních chodbách v návaznosti na postup porubu, v místě ukončení porubu, a to i s ohledem na časové a prostorové vedení důlních děl,
- b) neprodleně uzavírány vydobytye prostory a důlní díla do nich ústíci,
- c) stanovena a realizována opatření k rozdelení větrních spádů, na základě analýzy tlakového snímku ve větrní rozvaze,
- d) určen minimální postup porubu s ohledem na předpokládanou inkubační dobu a stanovena opatření pro případ zastavení nebo zpomalení postupu porubu,
- e) vytváreny podmínky pro omezení akumulace tepla,
- f) neprodleně vyplňovány volné prostory za výztuží v důlních dílech (§ 44 odst. 2).

(3) Při dobývání sloje náchylné k samovznícení je organizace povinna vhodnými technickými prostředky, zejména injektáží, oplavováním starin, budováním záplavových manžet nebo inertizací, předcházet vzniku endogenních požárů.

(4) V technologickém postupu musí být určena hranice vývinu kysličníku uhelnatého v l/min., pod kterou lze porub provozovat v běžném režimu.

(5) Pro dobývání sloje náchylné k samovznícení musí být volena taková dobývací metoda a při stěnování i taková výztuž, aby ztráty uhelné hmoty v závalu byly co nejmenší.

(6) Sloj náchylnou k samovznícení je možné dobývat do pole jen při dobývání na plnou základku, nebo pokud v nadloží do pětinásobku mocnosti sloje není nečistě vyrybaná nebo nevyrybaná sloj.

(7) Při dobývání do pole musí být na styku porubu nebo dobývky s vtažným a výdušným důlním dílem zřizovány základkové pásy nebo žebra zamezující průtahu důlních větrů vyrybanými prostory.

(8) Na dole s výskytem sloje náchylné k samovznícení musí být vytvořeny podmínky pro použití

inertizace důlního ovzduší při zdolávání důlního požáru.

(9) Pro včasné zjištění procesu samovznícení musí organizace vyhodnocovat vývin kysličníku uhelnatého.

(10) V důlním díle vedeném ve sloji náchylné k samovznícení určí opatření k předcházení samovznícení závodní dolu v technologickém postupu.“.

9. V § 216 se vypouští odstavec 1; zároveň se zruší číslování odstavců.

10. V § 217 odst. 5 se na konci připojují tato slova: „a ú části, které mají být zdvihány zdvihami zařízením, musí být určeno vázací schéma.“.

11. V § 224 odst. 9 se na konci připojují tyto věty: „Ve vozovně musí být pod kolejí alespoň jedna montážní jáma. Nad montážní jámou se umístí zvedací zařízení odpovídající největšímu předpokládanému zatížení. Pro závěsné lokomotivy se zřídí montážní stání.“.

12. V § 224 se za odstavec 9 vkládá nový odstavec 10, který zní:

„(10) Pokud je součástí vozovny dílna nebo sklad hořlavých kapalin a tuhých maziv nebo ve vozovně pro lokomotivy se vzduchovým motorem plnicí stanice, musí být vzájemně odděleny nehořlavou dělící stěnou.“.

Dosavadní odstavce 10 a 11 se označují jako odstavce 11 a 12.

13. V § 225 odst. 1 písm. d) se tečka na konci nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které včetně poznámky č. 82) zní:

„e) složil zkoušku před komisí stanovenou závodním dolu.⁸²⁾ Termín zkoušky a místo konání musí být sděleny příslušnému obvodnímu báňskému úřadu před termínem konání.

⁸²⁾ § 6 vyhlášky Českého báňského úřadu č. 340/1992 Sb., o požadavcích na kvalifikaci a odbornou způsobilost a o ověřování odborné způsobilosti pracovníků k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých předpisů vydaných Českým báňským úřadem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem.“.

14. V § 231a odst. 2 se na konci připojují tyto věty: „V sítích s napětím nad 1000 V musí být použito zařízení pro trvalou kontrolu izolačního stavu, které signalizuje zhoršení izolačního stavu pod 50 Ω/V do místa se stálou obsluhou. Naměřené hodnoty izolačního stavu musí být registrovány.“.

15. § 234 se doplňuje odstavci 6, 7 a 8, které zní:

„(6) Větrací otvory v komorách hlavních důlních rozvodů musí být opatřeny těsně uzavíratelnými klapkami umístěnými v čelních zdech nebo v ocelových dveřích a musí být zakryty drátěným pletivem nebo mřížkou s rozměry ok 15 x 15 mm.“.

(7) Prostor u vchodu do důlních rozvodů a transformatic musí být stále volný.

(8) Pokud jsou prostory, ve kterých jsou elektrická zařízení umístěna, v mokru nebo v prostředí se zvýšenou vlhkostí, zařazují se do prostorů zvlášť nebezpečných z hlediska ochrany neživých částí elektrických zařízení před nebezpečným dotykovým napětím. Zvýšená ochrana může být provedena jen použitím proudového chrániče nebo hlídáče izolačního stavu, zapojeného na vypínání při překročení meze stanovené výrobcem.“

16. § 235 se doplňuje odstavcem 9, který zní:

„(9) Kabely a vodiče musí být jištěny proti všem nadproudům takovým způsobem, aby při vzniku proudu nad výrobcem stanovenou mez nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti práce a provozu.“.

17. V § 237 odst. 2 se slova „ochranným obvodem“ nahrazují slovy „ochranným vodičem“ a v odstavci 4 se slova „ochranný obvod“ nahrazují slovy „ochranný vodič“.

18. § 244 odst. 2 zní:

„(2) Způsob, lhůty prohlídek, údržby a revizí elektrických zařízení určí organizace v provozní dokumentaci.“.

19. § 273 se doplňuje odstavcem 5, který zní:

„(5) Během strojní dopravy nesmí být nádržkový vůz tlačen ani otevřán.“.

20. V § 275 odst. 6 písm. f) se tečka na konci nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno g), které zní:

„g) po dobu přepravy osob na důlním pasovém dopravníku nesmí být navazující dopravníky v provozu, pokud nejsou určeny pro přepravu osob.“.

21. § 294 odst. 5 včetně poznámky č. 83) zní:

„(5) Křížení úzkorozchodné dráhy na povrchu dolu s komunikací se silničním provozem vozidel je nutno označit dopravními značkami.⁸³⁾“

⁸³⁾ Vyhláška Federálního ministerstva vnitra č. 99/1989 Sb., o pravidlech provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

§ 7 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

§ 10 odst. 2 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích“.

22. V § 297 odst. 5 se na konci připojuje tato věta: „Záhytné zařízení svým provedením musí zajistit záhytený vůz proti převržení nebo vykolejení.“.

23. § 298 odst. 2 zní:

„(2) Výhybka a točnice závěsné dráhy musí být pevně spojeny s navazujícími částmi tratě a zavěšeny na výztuž samostatnými závěsy. Přesuvné části vý-

hybky a točnice musí být v krajních polohách zajistěny proti změně polohy a musí uzavírat neprůjezdnu větev tratě. Výhybky a točnice musí zabránit sjetí vozidel a musí být opticky kontrolovatelné z místa ovládání.“.

24. § 310 se doplňuje odstavcem 10, který zní:

„(10) Ruční návěstí se dává na povrchu za dobré viditelnosti rozvinutým červeným praporkem, v ostatních případech svítilnou s bílým nebo žlutým světlem. Význam ručních návěstí je uveden v příloze č. 1, která je součástí této vyhlášky.“.

25. Za § 310 se vkládá nový § 310a, který včetně nadpisu zní:

„§ 310a Dopravní návěstí a předvěstí

(1) K zabezpečení dopravní cesty s dopravou lokomotivou musí být v místech určených touto vyhláškou zřízena návěstí, případně předvěstí.

(2) Tvar, popis a barevné provedení dopravních návěstí se provede podle přílohy č. 2, rozměry a úprava jednotlivých návěstí včetně tvaru a umístění symbolů podle přílohy č. 3, které jsou součástí této vyhlášky.

(3) Dotykové předvěstí (např. zavěšené řetězy nebo pásy) se zřídí tam, kde prostředí a podmínky znemožňují dobrou viditelnost nebo rozlišitelnost návěstí nebo v místě vjezdu do zúžených průřezů dopravní cesty. Dotykové předvěstí se zřizuje nejméně ve dvou párech vzdálených od sebe 2 až 3 m o šířce shodné s šírkou lokomotivy, vozu pro dopravu osob apod.

(4) Návěstí „Výstraha“ se umístí

- a) v místech výjíždění vlaku do koncové stanice, nárazíště a jiných manipulačních prostorů,
- b) před průjezdem vlaku seřadištěm vozů, překládací stanicí a násypným zařízením,
- c) v místech, kde se na dopravní cestě pracuje, a to s ohledem na délku brzdné dráhy vlakové soupravy.

(5) Návěstí „Snížený průřez“ nebo „Zúžený průřez“ musí být umístěna tam, kde není dodržen průřez dopravní cesty, zejména před hrázovými nebo větrnými dveřmi, případně přímo na nich a v místech násypného zařízení.

(6) Návěstí označující křížovatku tratí, výhybku, zatačku, nástupní a výstupní stanici musí být umístěna před dopravními místy určenými dopravním rádem. Organizace stanoví, které výhybky a zatačky musí být s ohledem na bezpečnost a plynulost provozu označeny.

(7) Návěstí „Dávej varovné signály“ musí být

umístěno tam, kde se vykonává práce na dopravní cestě ve vzdálenosti určené dopravním řádem.

(8) Návěští „Zákaz vjezdu“ uzavírá dopravní cestu nebo její úsek pro jakýkoli způsob dopravy. Ve spojení s příslušnou tabulkou s textem může také omezit provoz na této dopravní cestě pro určený (vymezený) způsob dopravy.

(9) Návěští „Námezník“ se umístí na seřadištích vozů kolejové dopravy, v překládacích stanicích a na kolejích určených k odstavování vozů.

(10) Návěští „Zrušení předcházejících návěští“ vymezuje konec příkazů, výstrahy a zákazů daných návěštímu č. 1 a 5 podle přílohy č. 2.

(11) Návěští pro trolejovou dopravu se umístí na zařízení trakčního vedení.“.

26. Vyhláška se doplňuje těmito přílohami:

„Příloha č. 1 – Ruční návěští

Příloha č. 2 – Dopravní návěští

Příloha č. 3 – Rozměry a úprava návěští“.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Na důlní díla uvedená do užívání před nabytím účinnosti této vyhlášky se nevztahuje požadavek uvedený v § 85 odst. 1 písm. c).

Čl. III

Zrušovací ustanovení

Zrušují se Doplňkové předpisy Ústředního bánského úřadu ze dne 29. června 1966 č. j. 4999-Z/1966 pro doly a úpravny s výskytem přírodních radioaktivních látek, ve znění výnosu Českého bánského úřadu ze dne 5. listopadu 1975 č. j. 6971-Z/75 (reg. v částce 30/1975 Sb.).

Čl. IV

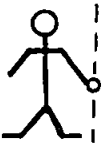
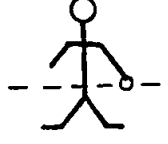
Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 1998.

Předseda:

doc. JUDr. Ing. Makarius, CSc. v. r

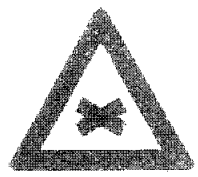
Příloha č. 1 k vyhlášce č. 22/1989 Sb.

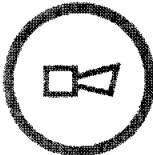
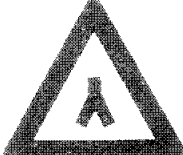
Ruční návěští

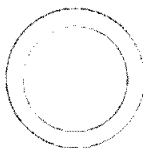
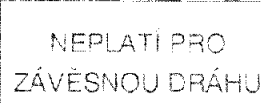
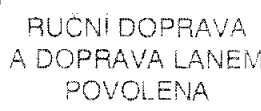
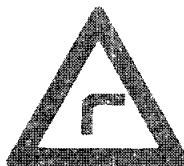
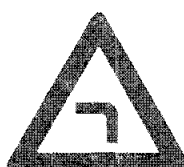
	Vyobrazení	Význam návěstí	Vysvětlivka
1		Pozvolna zatáhnout	Dlouhé pohyby svítilnou svislým směrem
2		Pozvolna zatlačit	Dlouhé pohyby svítilnou vodorovným směrem
3		Stát	Kroužením svítilnou se nařizuje zastavit jízdu nebo posun

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 22/1989 Sb.

Dopravní návěští

	Vyobrazení	Význam návěsti	Vysvětlivka
1		Výstraha	Jízda sníženou rychlosí s poholovostí zastavit. Toto návěsti může být nahrazeno žlutou světelnou signalizací.
2		Snížený průřez	
3		Zúžený průřez	
4		Křižovatka trati	

	Výkresení	Význam nařízení	Výsledek
5		Dávej přednost zvukové signály	
6a		Výhýbka	Směr nájezdu proti hrotům jazyků.
6b		Výhýbka	Směr nájezdu proti hrotům jazyků.
7		Nástezení (výstražná) stanice	Pro všechny druhy dopravy osob

	Výobrazení	Význam navěští	Vysvětlivka
8		Zákaz vjezdu	Zákaz projetí navěstidla vozidlem s�uprem, nebo akomotivou.
8a			
8b			Jiné tabulky s textem.
8c			
9		Pravotočivá zatačka	
10		Levotočivá zatačka	

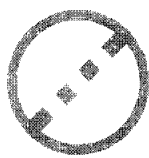
	Významy slov	Významy řádků	Významy
--	--------------	---------------	---------

11



Námapek

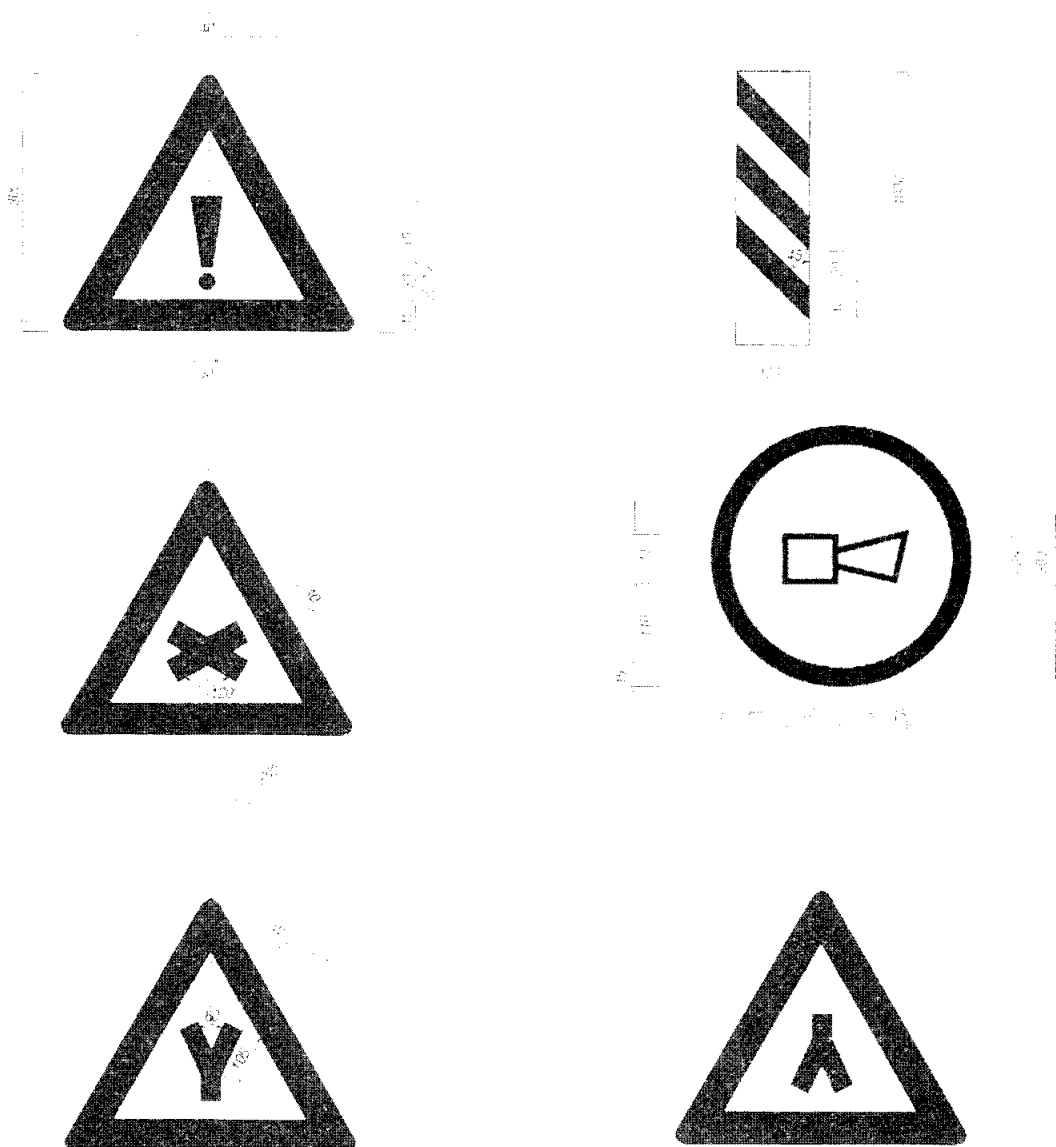
12

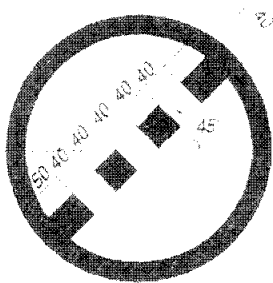
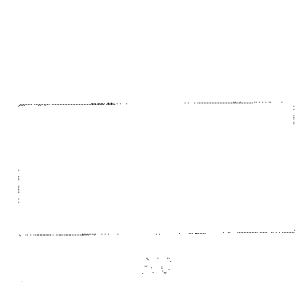
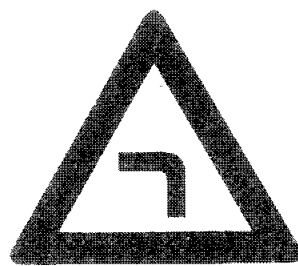
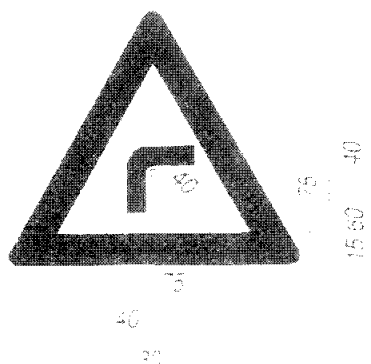
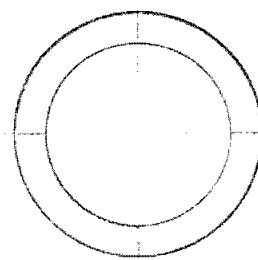
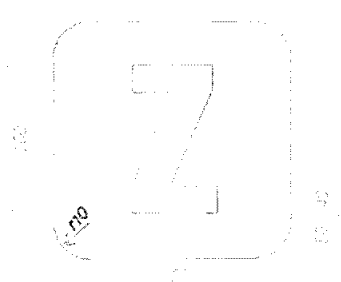


Zářík vzdoru řádků v řádku

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 22/1989 Sb.

Rozměry a úprava návěstí





OPATŘENÍ ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNŮ

Ministerstvo práce a sociálních věcí

oznamuje, že v souladu s § 9 odst. 1 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, v platném znění, byly u něj uloženy od 1. dubna 1998 do 30. dubna 1998 tyto kolektivní smlouvy vyššího stupně:

1. Kolektivní smlouva vyššího stupně ze dne 16. 3. 1998 na období od 1. 1. 1998 do 31. 12. 1998 uzavřená mezi
Odborovým svazem KOVO
a
Českomoravskou elektrotechnickou asociací.
2. Odvětvová kolektivní smlouva vyššího stupně ze dne 25. 3. 1998 (na období od 1. 4. 1998 do 31. 3. 2001 – část I, do 31.-3. 1999 – část II, do 31. 3. 1999 – část III) uzavřená mezi
Odborovým svazem zaměstnanců poštovních, telekomunikačních a novinových služeb
a
Českým svazem zaměstnavatelů pošt, telekomunikací a distribuce tisku.

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – Redakce: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – Administrace: písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. Roční předplatné se stanovuje za dodávku kompletного ročníku včetně rejstříku a je od předplatitele vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletного ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha činí 2300,- Kč) – Vychází podle potřeby – Distribuce: celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částeck – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – Drobny prodej – Bencov: HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; Bohumín: ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; Brno: GARANCE-Q, Kolíště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květnářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; České Budějovice: Prospektum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38, Hradec Králové: TECHNOR, Hořická 405, AUTOŠKOLA, Pospišil Jaroslav, Velké nám. 132, Chomutov: DDD Knihkupectví-Antikvariát, Ruská 85; Jihlava: VIKOSPOL, Smetanova 2; Kadaň: Kniharství – Přibyslav, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, K Stadionu 1953; Klatovy: Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I; Kolín: Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Most: Knih M + M, Lipová 806, Knihkupectví Růžička, Šeršková 529/1057; Olomouc: BONUM, Ostružnická 10, Týcho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; Pardubice: LEJHANECK, s. r. o., Sládkovského 414, Knihkupectví Z Petrová, Pašáž Sv Jana a Za Pasáží; Plzeň: ADMINA, Ústavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: ALBERTNET, Revoluční 1/655, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADATUR, Hybernská 5, PROSPEKTRUM, Na Pofíč 7; Praha 4: Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60; Praha 10: BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20, Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Příbram: VEMA, Korecká Blanka, Čechovská 138; Sokolov: Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; Šumperk: Knihkupectví D-G, Hlavní tř 23; Teplice: L + N knihkupectví, Kapelní 4; Trutnov: Galerie ALFA, Bulharská 58; Ústí nad Labem: 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel. 047/44 249, 44 252, 44 253; Zábřeh: Knihkupectví PATKA, Žižková 45, Zlín-Louky: INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; Zlín-Malenovice: Ing. M. Kučerák, areál HESPO; Znojmo: Knihkupectví Houdková, Divišovo nám 12; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkova nám. 76. 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 vyplé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. Reklamac: informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava, Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995