

Smlouva o službách | P O

I. SMLUVNÍ STRANY

Společnost: S E H A Z Příbram, společnost s ručením omezeným
IČO : 25055593
DIČ : CZ25055593 (plátce DPH)
Adresa : Březové Hory 268, 261 01 Příbram VI
Zastoupený : Ivanem Chvojkou – jednatelem společnosti
tel. spojení:
e-mail:
http:
zapsána v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 45791

jako z h o t o v i t e l
a

Společnost: DIAMO, státní podnik, odštěpný závod
Správa uranových ložisek,
Sídlo : ul. 28. října 184, 261 13
IČO : 00002739
DIČ : CZ00002739
Zastoupený : ing. Václav Plojhar, vedoucí odštěpného závodu
č.ú.:
tel. spojení:
zapsán v OR KS v Ústí n/L, oddíl AX VIII, vložka 520

jako o b j e d n a t e l

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

uzavírají tímto smlouvu o provedení prací vyplývajících ze zákona č. 133/85 Sb. o požární ochraně v platném znění (dále jen zákon o PO) a vyhlášky č. 246/01 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen vyhláška o prevenci) a to:

- kontroly, opravy a plnění hasicích přístrojů ve smyslu § 5, odst. 1, písm. a) zák. č. 133/85 Sb. v platném znění a § 9 vyhl. č. 246/01 Sb.
- revize, drobné opravy a doplnění výzbroje požárních vodovodů ve smyslu § 5, odst. 1, písm. a) zák. č. 133/85 Sb. v platném znění a § 7 vyhl. č. 246/01 Sb.
- revize, drobné opravy a doplnění součástí protipožárních klapek na vzduchotechnických zařízeních ve smyslu § 5, odst. 1, písm. a) zák. č. 133/85 Sb. v platném znění a § 7 vyhl. č. 246/01 Sb.
- revizní, kontrolní a servisní činnost na stabilním hasicím zařízení FIRE JACK (dále jen SHZ FJ) ve smyslu § 5, odst. 1, písm. a) zák. č. 133/85 Sb. v platném znění a § 7 vyhl. č. 246/01 Sb.

- kontroly a zkoušky elektrické požární signalizace (dále jen EPS) ve smyslu § 5, odst. 1, písm. a) zák. č. 133/85 Sb. v platném znění a § 8 vyhl. č. 246/01 Sb.

III. MÍSTO PROVEDENÍ

SEHAZ Příbram s.r.o. - Servis hasicích zařízení Příbram se sídlem Husova č. 268, 261 01 Příbram VI, má oprávnění a provádí činnosti v oboru služeb požární ochrany a další oprávnění, která s touto činností souvisejí.

V souladu s tímto oprávněním se zavazuje provést pro objednatele výše uvedené služby na objektech a budovách:

- 1) V objektech a budovách provozovaných objednatelem.
- 2) Revizní a kontrolní činnost na SHZ FJ a EPS bude prováděna v objektu budovy archivu písemností Březové Hory č. 31.

IV. ZPŮSOB PROVEDENÍ

Výše dohodnuté služby budou prováděny po dohodě s objednatelem s přihlédnutím k periodicitě vyplývající z příslušných předpisů.

Zpráva o provedených revizích a kontrolách bude předána po provedení bezprostředně nebo bude zaslána druhé straně do 5ti dnů po provedení. Pořadí provádění prací na jednotlivých objektech bude konzultováno s pověřeným pracovníkem objednatele. Zprávy budou vypracovány podle platných předpisů a metodik. Tento pracovník bude zároveň přebírat provedené práce od zhotovitele.

Objednatel pověřil jako odpovědného pracovníka pro komunikaci

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Provedení prací bude účtováno dohodou a to dle platného ceníku firmy SEHAZ Příbram, který je nedílnou součástí této smlouvy. V případě změny cen služeb nebo materiálů musí být tato změna odsouhlasena objednatelem a jako dodatek se stává součástí této smlouvy.

Faktura za provedené práce a dodání materiálu bude vystavena do 5ti dnů od dokončení prací a je splatná do 14ti dnů ode dne doručení odběrateli. Zároveň musí mít náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 588/92 Sb. o dani z přidané hodnoty.

V případě zaplacení faktury po termínu splatnosti má zhotovitel právo vyžadovat na objednateli zaplacení úroku z prodlení stanovené nař. vlády č. 163/2005 Sb. z fakturované částky za každý den prodlení.

V případě nedodržení termínu provedení prací dle ustanovení čl. IV této smlouvy má objednatel právo vyžadovat na zhotoviteli zaplacení penále stanovené v nař. vlády č. 163/2005 Sb. z fakturované částky za každý den prodlení.

Faktury budou zasilány na adresu :

**DIAMO, státní podnik, odštěpný závod
Správa uranových ložisek,
ul. 28. října 184
261 13 Příbram VII**

VI. ZPŮSOB PROVEDENÍ

Objednatel zajistí pro provádění předmětu smlouvy přístup ke všem zařízením, které s provedením přímo souvisí, doprovod pověřeného pracovníka, nahlédnutí do projektové dokumentace a písemných materiálů souvisejících s provedením.

Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené havarijním stavem zařízení, které by mohly nastat při provádění, popř. nesprávnou funkcí technického zařízení instalovaného v rozporu s technickou dokumentací pro daný objekt.

Havarijní opravy zařízení prováděné mimo periodických revizí objedná objednatel jako mimořádnou kontrolní opravu či revizi

VII. ZÁRUKY

Zhotovitel ručí za řádně provedené kontroly, montáže, opravy a funkčnost zařízení ve smyslu platných norem a předpisů za předpokladu, že zařízení budou udržována podle pokynů servisní nebo výrobní organizace.

Zhotovitel neodpovídá za selhání zařízení zejména za těchto okolností :

- a) v důsledku skrytých vad, které nemohly být zjištěny při běžně prováděné montáži, kontrole, prohlídce nebo plnění
- b) bylo-li se zařízením svévolně, neodborně nebo jiným nevhodným způsobem manipulováno, odstraněna plomba u hasicích přístrojů (HP) a pod.
- c) při mechanickém poškození zařízení nebo jeho části
- d) nebyla-li zajištěna ochrana zařízení proti přímým i nepřímým vlivům (agresivní prostředí, mráz, slunce a pod.) tam, kde musí být chráněna

Každé použití zařízení musí být hlášeno zhotoviteli k provedení doplnění náplně u HP nebo uvedení zařízení do pohotovostního a použitelného stavu. Zařízení, které určí pracovník zhotovitele jako nefunkční nebo neschopná provozu podle příslušných předpisů, může tento vyřadit z provozu. Za tím účelem může vydat objednateli příslušné doklady o zrušení.

Objednatel i zhotovitel se zavazuje nepostoupit své závazky vyplývající z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že objednatel nebo zhotovitel poruší toto ujednání, je druhá smluvní strana oprávněna účtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.

VIII. DOBA PLATNOSTI, OSTATNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce před skončením kalendářního roku na rok následující od doručení písemné výpovědi jedné ze smluvních stran. Tato lhůta je stanovena s ohledem na periodicitu prací podle příslušných předpisů.

Ostatní vztahy v této smlouvě neupravené se řídí ustanoveními zákona č. 513/91 Sb.(Obchodní zákoník)

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, přičemž každá ze stran obdrží po jednom vyhotovení. Smlouva nabývá platnosti po podpisu oběma smluvními stranami dnem doručení každé ze stran.

Nabytím platnosti této smlouvy se ruší všechny dříve uzavřené smlouvy mezi objednatelem a zhotovitelem na služby v oblasti požární ochrany.

V Příbrami dne 1. 2. 2009

V Příbrami dne 1. 2. 2009

Zhotovitel:

Objednatel:

CENÍK HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLŮ

Sehaz Příbram s.r.o. Příbram VI/268 tel.

fax

mobil:

e-mail:

platný pro rok 2008

| NÁZEV | cena za mj | DPH | Celkem | NÁZEV | cena za mj | DPH | Celkem |
|------------------------------------|------------|-----|--------|--|------------|------|--------|
| Hasicí přístroj vodní 9litrů V9KT | 918 | 175 | 1093 | Spojka pevná 110A | 241 | 46 | 287 |
| Hasicí přístroj práškový 6kg-6P KT | 918 | 175 | 1093 | Spojka savicová 110A | 510 | 97 | 607 |
| Hasicí přístroj práškový 4kg-4P KT | 918 | 175 | 1093 | Spojka savicová AGRO 110A | 625 | 119 | 744 |
| Hasicí přístroj práškový 2kg-2P KT | 685 | 130 | 815 | Tlakové víčko 25D | 56 | 11 | 66 |
| Hasicí přístroj práškový 1kg-PG1LE | 550 | 105 | 655 | Tlakové víčko 52C | 92 | 17 | 109 |
| Hasicí přístroj pěnový 9litrů-P9P | 1784 | 339 | 2123 | Tlakové víčko 75B | 134 | 25 | 159 |
| Hasicí přístroj pěnový 6litrů-P6P | 1390 | 264 | 1654 | Tlakové víčko 110A | 480 | 91 | 571 |
| Hasicí přístroj CO2 5kg | 1950 | 371 | 2321 | Přechod 32/25 | 81 | 16 | 97 |
| Hasicí přístroj CO2 2kg | 1430 | 272 | 1702 | Přechod 52/25 | 86 | 17 | 103 |
| Hasicí spray PYROCOOM | 210 | 40 | 250 | Přechod 75/52 | 228 | 44 | 272 |
| Kyvetová patrona CO2 0,15kg | 142 | 27 | 169 | Přechod 110/75 | 405 | 77 | 482 |
| Ocelová lahev CO2 1,5 | 740 | 141 | 881 | Hydrantová skříň 25D | 550 | 105 | 655 |
| Ocelová lahev CO2 6kg-límeč | 1950 | 371 | 2321 | Hydrantová skříň 52C | 685 | 130 | 815 |
| Ocelová lahev CO2 6kg | 1500 | 285 | 1785 | Hydrantový systém D25/20 základní | 6500 | 1235 | 7735 |
| Ocelová lahev CO2 15kg-N | 3000 | 570 | 3570 | Hydrantový systém D25/30 základní | 7200 | 1368 | 8568 |
| Ocelová lahev CO2 15kg-V | 2500 | 475 | 2975 | Vapex B (bal.0,125) | 390 | 74 | 464 |
| Ocelová lahev CO2 20kg-N | 3500 | 665 | 4165 | Absodan (bal. 10kg) | 390 | 74 | 464 |
| Ocelová lahev CO2 20kg-V | 3200 | 608 | 3808 | Kryt na HP plastový | 1160 | 221 | 1381 |
| Ocelová lahev CO2+N2 20kg-N | 3000 | 570 | 3570 | Kryt na HP plech | 968 | 184 | 1152 |
| Ocelová lahev CO2+N2 20kg-V | 2500 | 475 | 2975 | Požární kniha | 35 | 7 | 42 |
| Ocelová lahev CO2 30kg | 3900 | 741 | 4641 | Zpěňovací páska 1m | 59 | 11 | 70 |
| Požární hadice 25D 20m Pyrotex | 980 | 186 | 1166 | Držák na HP automobilový | 135 | 26 | 161 |
| Požární hadice 52C 20m Pyrotex | 1420 | 270 | 1690 | Savice 2,4m plastová | 2350 | 447 | 2797 |
| Požární hadice 75B 20m Pyrotex | 2120 | 403 | 2523 | Savice 2,4m kanálová | 2550 | 485 | 3035 |
| Požární hadice 52C 20m Techmat | 2700 | 513 | 3213 | Krabice na klíče | 145 | 28 | 173 |
| Požární hadice 75B 20m Techmat | 3560 | 677 | 4237 | Hadicový klíč 75/52 | 145 | 28 | 173 |
| Požární hadice 52C 20m zásahová | 1490 | 283 | 1773 | Klíč k podzemnímu hydrantu | 580 | 111 | 691 |
| Požární hadice 75B 20m zásahová | 2210 | 420 | 2630 | Krabice na klíče se zámkem (210x95) | 322 | 62 | 384 |
| Požární hadice 52C 20m sport | 2000 | 380 | 2380 | Krabice na klíče k hydr.skříni (80x80) | 145 | 28 | 173 |
| Soutěžní stuha 52C 20m | 650 | 124 | 774 | Dveře protipožární 197/80/30-základ | 3650 | 694 | 4344 |
| Hydrantový ventil 25D | 276 | 52 | 328 | Zárubně 197/80-základ | 525 | 100 | 625 |
| Hydrantový ventil 52C | 540 | 103 | 643 | Hydrantový nástavec vřetenový | 2880 | 548 | 3428 |
| Proudnice 25D volná | 98 | 19 | 117 | Rozdělovač pákový | 5350 | 1017 | 6367 |
| Proudnice 25D kombi | 214 | 41 | 255 | Hasicí tkanina ECONET š.180cm/bm | 600 | 114 | 714 |
| Proudnice 52C Turbo-Tajfun | 540 | 103 | 643 | Pracovní uniforma staniční | 1220 | 232 | 1452 |
| Proudnice 52C uzavírací | 620 | 118 | 738 | Vycház. uniforma-dle velikosti od | 3177 | 604 | 3781 |
| Proudnice 52C AI | 680 | 129 | 809 | Brigádýrka k vycházkové uniformě | 399 | 76 | 475 |
| Proudnice 75B AI - volná | 520 | 99 | 619 | Kravata k vycházkové uniformě | 123 | 24 | 147 |
| Proudnice pro hydr.systém | 63 | 12 | 75 | Nasavač Universal 86 | 1700 | 323 | 2023 |
| Spojka tlaková 25D | 79 | 15 | 94 | Detekční trubičky CO2 1% | 320 | 61 | 381 |
| Spojka tlaková 52C | 108 | 21 | 129 | Detekční trubičky CO 0,001% | 364 | 70 | 434 |
| Spojka tlaková 52C ROT | 98 | 19 | 117 | Sířena elektronická 12V | 518 | 99 | 617 |
| Spojka tlaková 75B | 186 | 36 | 222 | Čidla plynová GS100 12V | 1122 | 214 | 1336 |
| Spojka tlaková 75B ROT | 202 | 39 | 241 | Světelná signalizace 12V | 428 | 82 | 510 |
| Spojka tlaková 110A | 380 | 72 | 452 | Sací koš 52C | 530 | 101 | 631 |
| Spojka tlaková 110A Supon | 462 | 88 | 550 | Sací koš 110A | 690 | 131 | 821 |
| Spojka pevná 25D | 68 | 13 | 81 | Přilba s kuklou | 375 | 72 | 447 |
| Spojka pevná 52C | 110 | 21 | 131 | Svítilna čelovka | 292 | 55 | 347 |
| Spojka pevná 75B | 143 | 27 | 170 | Rukavice 3-400400 nehořlavé | 650 | 124 | 774 |

CENÍK SLUŽEB A NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Sehaz Příbram s.r.o. Příbram VI/268 tel.

fax

mobil:

e-mail:

Platný pro rok 2008

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|--|-----|----|-----|
| Oprava HP W10Hi-1 | 322 | 62 | 384 | Plnění N2, B20 - 20litrů | 330 | 63 | 393 |
| Oprava HP V9 KT | 270 | 52 | 322 | Plnění HP pěnového - 9litrů | 410 | 78 | 488 |
| Oprava HP P9P | 270 | 52 | 322 | Plnění HP vodního - potaš 9litrů | 150 | 29 | 179 |
| Oprava HP PG1, PR1T | 198 | 38 | 236 | Plnění HP práškového - 1kg | 47 | 9 | 56 |
| Oprava HP PG2, PR2T | 252 | 48 | 300 | Hadice k HP W10 Hi | 268 | 51 | 319 |
| Oprava HP PG4, 4P KT | 280 | 54 | 334 | Hadice k HP 6P KT, V9 KT | 120 | 23 | 143 |
| Oprava HP P6TIm, 6P KT | 280 | 54 | 334 | Hadice k HP PG6 | 120 | 23 | 143 |
| Oprava HP PG6 Hi, P6 Pa | 322 | 62 | 384 | Nárazníková armatura W10-mosaz | 150 | 29 | 179 |
| Oprava HP S1,5, S2 | 212 | 41 | 253 | Ventil CO2 | 490 | 93 | 583 |
| Oprava HP S5, S6 | 232 | 44 | 276 | Těsnění CO2 | 5 | 1 | 6 |
| Oprava nádoby W10,V9,P4,P6,S5,S6 | 116 | 22 | 138 | Pojistný ventil | 70 | 14 | 84 |
| Oprava nádoby P1,P2,S1,5,S2 | 106 | 20 | 126 | Pojistka pod pákový ventil | 15 | 3 | 18 |
| Ceny oprav jsou za HP převzatý v kompletním stavu. Obsahují prohlídku vnitřku nádoby, zkoušku těsnosti nádoby, zkoušku těsnosti spouštěcí armatury nebo ventilu, zkoušku pojistného ventilu, renovaci náplně a případnou opravu tlakové patrony. | | | | Proudnice HP CO2 6kg | 290 | 55 | 345 |
| | | | | Manometr | 98 | 19 | 117 |
| | | | | Držák HP Delta | 62 | 12 | 74 |
| | | | | Držák HP automobilový | 135 | 26 | 161 |
| Kontrola HP | 25 | 5 | 30 | Přechod pro kyvetovou patronu | 79 | 15 | 94 |
| Vyhodnocení a sestavení protokolu | 50 | 10 | 60 | Přechod pro CO2 | 95 | 18 | 113 |
| Kontrola MHP CO2 1x30kg | 135 | 26 | 161 | Hadička s koncovkou | 61 | 12 | 73 |
| Kontrola MHP CO2 2x 30kg | 170 | 33 | 203 | Manipulační poplatek za rozvoz lahví CO2 po Příbrami | 25 | 5 | 30 |
| Kontrola MHP CO2 4x30kg | 330 | 63 | 393 | Doprava mimo Příbram za 1km | 8 | 2 | 10 |
| Kontrola MHP CO2 20Hk | 150 | 29 | 179 | Hodinová zúčtovací sazba | 280 | 54 | 334 |
| Kontrola MHP VP200 | 290 | 55 | 345 | | | | |
| Kontrola MHP P50-P60 | 120 | 23 | 143 | | | | |
| Kontrola MHP PG210-250 HA | 220 | 42 | 262 | | | | |
| Likvidace HP (vyhl.246/2001Sb., §9) | 50 | 10 | 60 | | | | |
| Přestavba S6 na CO2 6kg | 340 | 65 | 405 | | | | |
| Montáž držáku HP | 48 | 9 | 57 | | | | |
| Převázání tlakové spojky | 50 | 10 | 60 | | | | |
| Tlaková zkouška hadice | 320 | 61 | 381 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel.lahve 1,5 | 150 | 29 | 179 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel.lahve 6kg | 190 | 36 | 226 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel. lahve 10kg | 190 | 36 | 226 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel.lahve 15kg | 240 | 46 | 286 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel.lahve 20kg | 290 | 55 | 345 | | | | |
| Tlaková zkouška ocel.lahve 30kg | 390 | 74 | 464 | | | | |
| Výměna kuželky hydrant. ventilu | 69 | 13 | 82 | | | | |
| Plnění CO2 - Kyvetová patrona | 14 | 3 | 16 | | | | |
| Plnění CO2 - 0,8kg | 28 | 6 | 34 | | | | |
| Plnění CO2 - 1,5kg | 75 | 15 | 90 | | | | |
| Plnění CO2 - 2kg | 93 | 18 | 111 | | | | |
| Plnění CO2 - 3kg | 104 | 20 | 124 | | | | |
| Plnění CO2 - 5kg | 147 | 28 | 175 | | | | |
| Plnění CO2 - 6kg | 166 | 32 | 198 | | | | |
| Plnění CO2 - 7,5kg | 186 | 36 | 222 | | | | |
| Plnění CO2 - 10kg | 210 | 40 | 250 | | | | |
| Plnění CO2 - 15kg | 280 | 53 | 333 | | | | |
| Plnění CO2 - 20kg | 375 | 71 | 446 | | | | |
| Plnění CO2 - 30kg | 534 | 102 | 636 | | | | |

CENÍK KONTROL HYDRANTŮ A SUCHOVODŮ

| | | | | | | | |
|--|---------|-----|--------|---|---------|-----|--------|
| Kontrola a měření hydrantového výtoku | 85 | 16 | 101 | Kontrola čerpací stanice | 85 | 16 | 101 |
| Kontrola nezavodněného potrubí - S | 85 | 16 | 101 | Kontrola souladu s projekt.dokumentací | 120 | 23 | 143 |
| Vyhodnocení a sestavení protokolu | 85 | 16 | 101 | Příprava, montáž, čištění, doplnění | 280 | 53 | 333 |
| CENÍK KONTROL, MONTÁŽÍ A OPRAV PROTIPOŽÁRNÍCH KLAPEK | | | | | | | |
| Seznámení s pracovištěm, instruktaž PB, PO včetně předání klapky, školení obsluhy | Kč/sada | DPH | celkem | | Kč/sada | DPH | celkem |
| 1 - 5 klapkek | 80 | 15 | 95 | 31 - 100 klapkek | 650 | 124 | 774 |
| 6 - 30 klapkek | 300 | 57 | 357 | 100 - více | 1000 | 190 | 1190 |
| | Kč/ks | | | | Kč/ks | | |
| Demontáž a montáž revizního otvoru | 30 | 6 | 36 | | | | |
| Kontrola funkčnosti spuštěním uzav.listu včetně zajištění polohy (viz kontroly vnitřních částí) | 60 | 11 | 71 | | | | |
| Kontrola funkčnosti a nastavení koncového spínače | 180 | 34 | 214 | | | | |
| Kontrola funkčnosti elektromagnetu pro dálkové ovládání | 150 | 29 | 179 | | | | |
| Sestavení a vypsání protokolu pro zprovoznění klapky | | | | | | | |
| 1 - 5 klapkek | 85 | 16 | 101 | 31 - 100 klapkek | 250 | 48 | 298 |
| 6 - 30 klapkek | 120 | 23 | 143 | 100 - více klapkek | 500 | 95 | 595 |
| Demontáž klapky z potrubní části | | | | 500 mm | 600 | 114 | 714 |
| | | | | 1000 mm | 700 | 133 | 833 |
| | | | | > 1000 mm | 1400 | 266 | 1666 |
| Montáž klapky do potrubní části | | | | 500 mm | 540 | 103 | 643 |
| | | | | 1000 mm | 630 | 120 | 750 |
| | | | | > 1000 mm | 1260 | 239 | 1499 |
| Demontáž a montáž skrutné pružiny a zajišťovacího zařízení | 180 | 34 | 214 | | | | |
| Demontáž a montáž tepelné pojistky | 96 | 18 | 114 | | | | |
| Demontáž a montáž tavné vložky | 45 | 9 | 54 | | | | |
| Demontáž koule | 255 | 48 | 303 | | | | |
| Montáž koule | 165 | 31 | 196 | | | | |
| Demontáž a montáž zarážky | 45 | 9 | 54 | | | | |
| Demontáž a montáž koncového spínače včetně seřízení | 140 | 27 | 167 | | | | |
| Demontáž a montáž elektromagnetu | 140 | 27 | 167 | | | | |
| Přirážka z celkové ceny při obtížnosti přístupu | | | | Hůře přístupný prostor 20% | | | |
| | | | | Těžce přístupný prostor 80% | | | |
| Posouzení obtížnosti přístupu konzultuje revizní technik na místě s uživatelem. U prací taxativně nestanovených bude uplatněna hodinová zúčtovací sazba ve výši 280Kč/hod. | | | | U opakovaných revizí nejsou příslušné úkony znovu účtovány. | | | |

CENÍK BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK

| Rozměr tabulky v mm nebo formát | cena/ks | DPH | celkem |
|--|---------|-----|--------|
| Samolepící | | | |
| A4 | 25 | 5 | 30 |
| 210x210, průměr 200mm | 22 | 4 | 26 |
| A5, 210x105 | 16 | 3 | 19 |
| 148x148 | 13 | 3 | 16 |
| A6, 210x80-85 | 11 | 2 | 12 |
| 210x70, 125x125 | 10 | 2 | 12 |
| 105x105, průměr 90mm | 8 | 2 | 9 |
| A7, 87x87 | 6 | 1 | 7 |
| A8, 105x40, 92x37 | 5 | 1 | 6 |
| Páska červenobílá 60mmx66m(normová+protisměrná) | 260 | 50 | 310 |
| Páska černožlutá 60mmx66m(normová+protisměrná) | 260 | 50 | 310 |
| Páska černožlutá 120mmx66m(normová+protisměrná) | 450 | 86 | 536 |
| Páska červenobílá 120mmx66m(normová+protisměrná) | 450 | 86 | 536 |
| PVC | | | |
| A3, 210x400 | 44 | 9 | 53 |
| A4, 420x147 | 20 | 4 | 24 |
| A5, 210x210 | 15 | 3 | 18 |
| 210x123, 210x147 | 12 | 2 | 14 |
| 160x50, 135x80 | 5 | 1 | 6 |
| Papírové | | | |
| Požární poplachové směrnice A4 s deskami | 8 | 2 | 10 |
| 250x100 | 4 | 1 | 5 |
| Kovové | | | |
| Smalt A5 | 129 | 25 | 154 |
| Smalt A4 | 185 | 35 | 220 |
| Fotoluminiscenční dle EU | | | |
| 210x105 | 90 | 17 | 107 |
| 148x148 | 82 | 16 | 98 |
| 200x87 | 83 | 16 | 99 |
| Podlahové šipky Al-folie průměr 95 mm | 70 | 14 | 83 |
| podlahové šipky Al-folie průměr 125mm | 107 | 21 | 128 |
| Schodišťový profil 50x200+45 | 183 | 35 | 218 |
| Vodící pásy 980x30 | 144 | 28 | 172 |

Ceník kontrol a revizí
stabilního hasicího zařízení
FIRE JACK a detekčního systému

(dále jen SHAZ FJ)

Cena za provedení **revize** SHAZ FJ: 4 800,- Kč (1x ročně)

Cena za provedení **kontroly** SHAZ FJ: 2 200,- Kč (1x ročně)

- **kontroly** jsou prováděny po šesti měsících v období mezi provedením revize zařízení

Cena za provedení **revize** detekčního systému: 3 200,- Kč (1x ročně)

Cena za provedení **kontroly** detekčního systému: 2 000,- Kč (1x ročně)

- **kontroly** jsou prováděny po šesti měsících v období mezi provedením revize zařízení

Ceny jsou konečné a mohou být měněny pouze s písemným souhlasem obou smluvních stran.

Elektrické požární signalizace

(dále jen EPS)

Cena za provedení **kontroly** EPS 6 220,- Kč (1x ročně)

Cena za provedení **zkoušky** EPS 3 290,- Kč (1x ročně)

- **zkoušky** jsou prováděny jednou za půl roku

Ceny jsou uvedeny bez DPH.