



REDCOCK a.s.

Roháčova 1139/1, 702 00 Moravská Ostrava

Tel.: [QR code] ČO: 26840855, DIČ: CZ26840855

E-mail: [QR code]

www.redcock.cz

CENÍK OPRAV HASICÍCH PŘÍSTROJŮ 2024

Opravy a tlakové zkoušky přenosných hasicích přístrojů (HP):

Typ HP	Oprava HP včetně TZ
CO ₂ 1,5 a 2 kg	400,- Kč
CO ₂ 5 a 6 kg	550,- Kč
práškový 1 a 2 kg	220,- Kč
práškový 6 kg	350,- Kč
vodní 9 l	350,- Kč


Likvidace vyřazeného hasicího přístroje	150,- Kč / ks
Ekologická likvidace náplně hasicího přístroje	25,- Kč / kg
Náplň – prášek do hasicího přístroje	55,- Kč / kg
Rozvoz a umístění hasicích přístrojů	130,- Kč / 15 min.
Doprava a přeprava je účtována sazbou	25,- Kč / km
Zasílání písemných dokumentací poštou	70,- Kč
Zasílání písemných dokumentací PC – emailem	0,- Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH



REDCOCK a.s.

Roháčova 1139/1, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava

Tel.:  IČ: 26840855, DIČ: CZ26840855

E-mail 

www.redcock.cz

CENÍK SLUŽEB – od 1. 1. 2024

Kontrola hasicích přístrojů a požárních hydrantů

Kontrola přenosných hasicích přístrojů (HP)	55,- Kč / ks
Režijní materiál pro kontrolu HP	10,- Kč / ks
Práce a čas při kontrole HP (ztráta času jízdou, čekání na zpřístupnění prostor, čištění HP, rozvoz a umístění HP v objektech apod.) je účtována sazbou	130,- Kč / 15 min.
Kontrola požárních hydrantů dle ČSN 73 0873 (včetně vypracování zprávy o provedené kontrole a naměřených hodnotách) je účtována sazbou	130,- Kč / ks
Kontrola nezavodněných hydrantových skříní	60,- Kč / ks
Režijní materiál pro kontrolu požárních hydrantů	10,- Kč / ks
Tlaková zkouška hydrantové hadice (každých 5 let)	300,- Kč / ks
Práce a čas při kontrole hydrantů a suchovodů (ztráta času jízdou, čištění hydrantů, čekání na zpřístupnění prostor, přemotávání hadic apod.) je účtována sazbou	130,- Kč / 15 min.
Doprava a přeprava je účtována sazbou	25,- Kč / km

Ceny jsou uvedeny bez DPH



REDCOCK a.s.

Roháčova 1139/1, 702 00 Moravská Ostrava

Tel.: [phone number] IČO: 26840855, DIČ: CZ26840855

E-mail: [email address]

www.redcock.cz

Od 1. 1. 2024

Druh hasicího přístroje		Cena / ks včetně kontroly HP	
práškový	HTB P1 B/MP - tlaková patrona	1 kg	300,00
práškový	HTB P1 F/MP	1 kg	350,00
práškový	HTB P2 F/MP	2 kg	550,00
práškový	HTB P2 F/MM - mosazný ventil	2 kg	600,00
práškový	TEPOSTOP PG2 LE	2 kg	850,00
práškový	TEPOSTOP PG6 LE/c - 27A	6 kg	1400,00
práškový	TEPOSTOP PG6 LE/p - 27A	6 kg	1500,00
práškový	HTB P6 F/S - 27A	6 kg	1200,00
práškový	HTB P6 F/MP - 43A	6 kg	1300,00
práškový	HASTEX P6 Te - 21A	6 kg	1200,00
práškový	HTB EPP 0607 M	6 kg	1200,00
pěnový	HTB PE2 ABF/MP - hašení tuků	2 kg	1400,00
sněhový	HTB CO₂ A	2 kg	1600,00
sněhový	HTB CO₂5 F/MP	5 kg	2100,00
sněhový	HASTEX S5 H - CO₂5	5 kg	2200,00
vodní	TEPOSTOP V9 LEc	9 l	1700,00
vodní	HASTEX V9 Ti	9 l	1500,00
čisté hasivo	TEPOSTOP CA2 LE	2 kg	3900,00
čisté hasivo	TEPOSTOP CA4 LE	4 kg	6500,00
čisté hasivo	TEPOSTOP CA6 LE	6 kg	8900,00
hasicí spray		500 g	150,00
box plechový na HP	práškový 6 kg, vodní 9 litrů		1000,00
box plechový na HP	sněhový CO₂ 5 kg		1100,00
box plastový na HP	práškový 6 kg - uzamykatelný		1000,00
box plastový na HP	práškový 6 kg		1000,00
skříňka na klíč - obyčejná			200,00
skříňka na klíč - uzamykatelná			250,00
visací zámek			50,00
detektor - kouřový			150,00

Uvedené hasicí přístroje jsou schváleny dle platné ČSN EN3.

(prohlášení o shodě od jednotlivých výrobců je k dispozici)

Při větším odběru hasicích přístrojů jsou poskytovány množstevní slevy.

CENY JSOU UVEDENY BEZ DPH

Kontrola provozuschopnosti požárních hydrantů a provádění periodických tlakových zkoušek

Požární hydranty jsou stabilním hasicím zařízením, spadajícím do hadicových systémů. Provozovatel těchto zařízení je povinen dle § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (v platném znění) a § 7 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (v platném znění), zajistit pravidelné provádění kontrol provozuschopnosti.

Lhůta pro provádění kontroly provozuschopnosti je stanovena nejméně 1x za rok (pokud výrobce, ověřená projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace anebo posouzení požárního nebezpečí nestanoví lhůty kratší) a musí být zajištěna odborně způsobilou osobou.

Součástí kontroly provozuschopnosti požárních hydrantů je 1x za 5 let provádění tlakové zkoušky požárních hadic.

Zkouška se provádí nejvyšším pracovním tlakem (dle ČSN EN 671-3).

Bez provedení tlakové zkoušky hadic podle výše zmiňované normy není prakticky možné prokázání provozuschopnosti hadicového systému!

Provádění pravidelných tlakových zkoušek je kontrolováno státním požárním dozorem, Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje.



Zdroj:

- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších změn a předpisů
- Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších změn a předpisů
- ČSN EN 671-1 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 1: Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí
- ČSN EN 671-2 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 2: Hydrantové systémy se zploštělou hadicí
- ČSN EN 671-3 Stabilní hasicí zařízení – Hadicové systémy – Část 3: Údržba hadicových navijáků s tvarově stálou hadicí a hydrantových systémů se zploštělou hadicí (čl. 6.2)