

NABÍDKOVÝ LIST

Název prací	MJ	množství	jednotková cena
fixní cena roční prohlídky	kpt	1	
HASÍCÍ PŘÍSTROJE			
Název prací, dílů, součástí	MJ	množství	jednotková cena
Tlaková zkouška PRÁŠKOVÉHO HP do 2kg náplně (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková zkouška PRÁŠKOVÉHO HP do 6kg náplně (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková zkouška CO ₂ HP 1,5/2kg (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková zkouška CO ₂ HP 5kg (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková zkouška CO ₂ HP 6kg (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková Zkouška CO ₂ HP IOkg (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Tlaková zkouška halotronového 2kg (dle §9; ods. 5 vyhl. 246/2001Sb.)	ks	1	
Hasební náplně (prášek)	kg	1	
Hasební náplně (CO ₂) 1,5kg	ks	1	
Hasební náplně (CO ₂) 2kg	ks	1	
Hasební náplně (CO ₂) 3kg	ks	1	
Hasební náplně (CO ₂) 6kg	kg	1	
Hasební náplně (voda)	l	1	
Hasební náplně (halotron)	kg (ks)	1	
štitěk HP	ks	1	
Manometr P	ks	1	
Manometr V	ks	1	
Držák HP	ks	1	
Ventil P6	ks	1	
ventil S6	ks	1	
ventil S1,5/2	ks	1	
ventil S5	ks	1	
ventil V9	ks	1	
pojistka ventilu	ks	1	
Hadice PG6	ks	1	
Hadice S5,6	ks	1	
Hadice S 2/1,5	ks	1	
Hadice V9	ks	1	
sada těsnění PG6	ks	1	
sada těsnění S5,6	ks	1	
sada těsnění V9	ks	1	
Táhlo ventilu P2	ks	1	
táhlo ventilu P6	ks	1	
Táhlo ventilu V9	ks	1	
táhlo ventilu S 1,5/2	ks	1	
táhlo ventilu S5/6	ks	1	
vyřazení/likvidace HP	ks	1	
Nový HP - práškový 2kg	ks	1	
Nový HP - práškový 6kg	ks	1	
Nový HP - CO ₂ 5kg	ks	1	
Nový HP - CO ₂ 2kg	ks	1	
Nový HP vodní 9kg	ks	1	
Nový HP halotron 2kg	ks	1	
zařízení pro zásobování vodou - HYDRANTY			
Název prací, dílů, součástí	MJ	množství	jednotková cena
Hydrantová hadice - C	ks	1	
Hydrantová hadice - D	ks	1	
hydrantový ventil - C	ks	1	
Hydrantový ventil - D	ks	1	
Proudnice - C	ks	1	
Proudnice - D	ks	1	
		CELKEM (KČ)	

**Servis hasicích přístrojů a
požárních vodovodů**
Dělnická 6, 434 01 Most-Velebudice
tel.:+XXX
email: XXX

NABÍDKOVÝ LIST - fixní cena ročních kontrol

Název produktu	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Záruka měsíců
kontrola hasicích přístrojů		ks				
kontrola požárních vodovodů - vnitřních		ks				
kontrola požárních vodovodů - vnějších		ks				
kontrolní štítek		ks				
vypracování protokolů - dle objektů		clk.				
dopravné Most		clk.				
dopravné Litvínov		clk.				

Sazba DPH	Základ daně	DPH	Celkem
0%	0,00	0,00	0,00
15%	0,00	0,00	0,00
21%			
Celkem			

Práce technika nad rámec prací spojených s kontrolou HP/PV XXX/hod.



Servis hasicích přístrojů
a požárních vodovodů



Dělnická 6, 434 01 Most-Velebudice

Tel: XXX

NABÍDKOVÝ LIST - fixní cena ročních kontrol - požární vodovody

Název produktu	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Záruka měsíců
kontrola požárních vodovodů vnitřních	1	ks		21%		
kontrola požárních vodovodů venkovních	1	ks		21%		
kontrolní štítek	1	ks		21%		
vypracování protokolů	1	clk.		21%		
dopravné	1	km		21%		

Nabídku vyhotovil: XXX



NABÍDKOVÝ LIST -

klapky, nátěry, uzávěry - cena kontrol za 1 rok

Název produktu	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Záruka měsíců
kontrola požárních uzávěrů (dveře)	1	ks		21%		
kontrola požárních uzávěrů (pož.stěna,okna)	1	ks		21%		
kontrola požárních nátěrů (vizuální kontrola)	1	hod.		21%		
kontrola požárních klapek (Mandík)	1	ks		21%		
kontrola požárních ucpávek	1	ks		21%		
zařízení pro odvod kouře a tepla	1	ks		21%		
vypracování protokolů	1	clk.		21%		
dopravné	1	km		21%		

Nabídku vyhotovil XXX



NABÍDKOVÝ LIST - JEDNOTKOVÉ CENY PHP

Název produktu	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Sazba DPH	ro * = o Celkem bez DPH2 -ro >a> N E
práškový 6kg (21 A, 183B)	1	ks		21%	
práškový 6kg (34A, 233B)	1	ks		21%	
sněhový (CO2) 5kg	1	ks		21%	
sněhový (CO2) 2kg	1	ks		21%	
pěnový 9 l	1	ks		21%	
vodní 9 l	1	ks		21%	
dopravné	0	km		21%	

DrH	Základ daně	DPH	Celkem

Nabídku vyhotovil: XXX

NABÍDKOVÝ LIST -

náplně,ND,renovace,povrch.úprava,dílenské zkoušky

Název produktu	Množství	M.J.	Cena za jednotku	Sazba DPH	Celkem bez DPH	Záruka měsíců
NÁPLNĚ:						
práškový PHP	1	kg		21%		
pěnový (PP 6 LE)	1	ks		21%		
vodní	1	lit.		21%		
CO2- 1.5kg	1	ks		21%		
CO2 - 2kg	1	ks		21%		
CO2 - 5kg	1	ks		21%		
CO2 - 6kg	1	ks		21%		
CO2 - 30kg	1	ks		21%		
u stálotlakých PHP-doplnění výtlačným plynem	1	ks		21%		
NÁHRADNÍ DÍLY PHP:						
sada těsnění PG 6	1	ks		21%		
sada těsnění S 5,6	1	ks		21%		
sada těsnění V 9	1	ks		21%		
sada těsnění pěnový HP	1	ks		21%		
hadice PG 6	1	ks		21%		
hadice V 9	1	ks		21%		
hadice pěnový HP	1	ks		21%		
hadice s proudnicí S 5,6	1	ks		21%		
hadice S 30 - 5m	1	ks		21%		
hadice S 30 - 10m	1	ks		21%		
ventil P6	1	ks		21%		
ventil V9	1	ks		21%		
ventil S5	1	ks		21%		
ventil S6	1	ks		21%		
ventil S30	1	ks		21%		
typový štítek HP	1	ks		21%		
pojistka spouště stálotlak	1	ks		21%		
táhlo ventilu P2	1	ks		21%		
táhlo ventilu P6	1	ks		21%		
táhlo ventilu V9	1	ks		21%		
táhlo ventilu S 1,5/2	1	ks		21%		
táhlo ventilu S 5/6	1	ks		21%		
manometr P	1	ks		21%		
manometr V	1	ks		21%		
RENOVACE NÁHRADNÍCH DÍLŮ:						
hlavice stálotlaký HP	1	ks		21%		
ventil S 1.5	1	ks		21%		
ventil S 2	1	ks		21%		
ventil S 5,6	1	ks		21%		
ventil S 30	1	ks		21%		
renovace náplně - potaš	1	lit.		21%		
renovace náplně - prášek	1	kg		21%		

ODSTRANĚNÍ STARÉ PŮ Z HP:			
PG 6	1	ks	21%
PG 2	1	ks	21%
V9	1	ks	21%
S 1.5/2	1	ks	21%
S 5/6	1	ks	21%
S 30	1	ks	21%
POVRCHOVÁ ÚPRAVA HP:			
PG6	1	ks	21%
PG2	1	ks	21%
V9	1	ks	21%
S 1.5/2	1	ks	21%
S 5/6	1	ks	21%
S 30	1	ks	21%
DÍLENSKÁ ZKOUŠKA HASICÍCH PŘÍSTROJŮ:			
PG6	1	ks	21%
V9	1	ks	21%
PP6	1	ks	21%
S 1.5/2	1	ks	21%
S 5/6	1	ks	21%
S 30	1	ks	21%
vyřazení a likvidace hasicího přístroje vč.vystavení vyřazovacího protokolu	1	clk.	21%
práce nad rámeč prací spojených s kontrolou HP a PV	1	hod.	21%
určení PHP na periodickou zkoušku-počet dle oprav HP	1	ks	20%

Pro tuto skupinu je vybrán nejvíce používaný materiál, v případě opravy jiných HP se dodávají náhradní díly, které jsou stanoveny v průvodní dokumentaci výrobce hasicího přístroje.

V této stránce nejsou vypsány všechny náhradní díly pro hasicí přístroje.