

<div><div></div><div>R—Projekt 07 Praha s.r.o.</div><div></div><div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div><div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div><div>e—mail: jiri.padevet@projekt07.cz</div></div>	AKCE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ bratří Venclíků bratří Venclíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. M. MISTERKA	
		SPOLUPR.		ING. M. MISTERKA	
		ZAK.Č.		0009 0113 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES TECHNICKÁ SPECIFIKACE EPS	STUPEŇ DSP + DPS		D1.4 EPS	2
		FORM. 1xA4			
		MĚŘ.: 1:50			
		DATUM 04/2023			
				PROFESE	

EPS

položka	skupina	SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ PRO ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	Referenční typ	po	množ.	DOD Jed. cena CZK	DOD Cel. cena CZK	MONT Jed. cena CZK	MONT Cel. cena CZK	D+M Cel. cena CZK
		<i>Hlavní komponenty:</i>								
1		Analogová ústředny EPS		ks	1		0	0,00	0	0
2		Akumulátor 12V/18Ah		ks	2		0	0,00	0	0
3		Zařízení dálkového přenosu ZDP		ks	1		0	0,00	0	0
4		Klíčový trezor požární ochrany KTPO		ks	1		0	0,00	0	0
5		Obslužné pole požární ochrany OPPO		ks	1		0	0,00	0	0
6		Siréna		ks	8		0	0,00	0	0
7		Zábleskový maják		ks	1		0	0,00	0	0
8		Tlačítkový hlásič		ks	8		0	0,00	0	0
9		Optickokouřový hlásič adresovatelný		ks	37		0	0,00	0	0
10		Multikriteriální hlásič adresovatelný		ks	10		0	0,00	0	0
11		Patice hlásičů		ks	41		0	0,00	0	0
12		Patice hlásičů s vyšším krytím IP		ks	6		0	0,00	0	0
13		Kouřový hlásič do VZT potrubí včetně adaptéru		ks	3		0	0,00	0	0
14		Výstupní prvek EPS		ks	5		0	0,00	0	0
15		Vstupní prvek EPS		ks	2		0	0,00	0	0
16		Zálohovaný zdroj EPS 24V/4,5A		ks	1		0	0,00	0	0
17		Akumulátor 12V/18Ah		ks	2		0	0,00	0	0
		<i>Kabelové rozvody:</i>								
18		Sběrníkový kabel hlásičové linky stíněný 1x2x0,8 bez funkční odolnosti při požáru, B2ca s1 d1		m	560		0	0,00	0	0
19		Kabel ovládání periferních zařízení (periferie) 2x2x0,8 s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	80		0	0,00	0	0
20		Kabel napájení periferních zařízení (sirény) 2x1,5 s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	170		0	0,00	0	0
21		Kabel ovládání OPPO, typ kabelu dle vybraného systému, s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	40		0	0,00	0	0
22		Kabel ovládání KTPO, typ kabelu dle vybraného systému, s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	50		0	0,00	0	0
23		Protipožární příchytka jednostranná do 10 mm včetně kotevního šroubu, odolnost dle PBŘS		ks	680		0	0,00	0	0
24		Protipožární příchytka oboustranná do 10 mm včetně kotevního šroubu, odolnost dle PBŘS		ks	830		0	0,00	0	0
25		Elektroinstalační trubka ohebná ø 20 mm		m	280		0	0,00	0	0
26		Elektroinstalační trubka pevná ø 20 mm		m	280		0	0,00	0	0
27		Příchytka elektroinstalační trubky, ø 20 klip		ks	840		0	0,00	0	0
28		Rozbočovací krabice s požární odolností		ks	5		0	0,00	0	0
		<i>Ostatní náklady:</i>								
29		Programování a nastavení systému		kpl	1		0		0	0
30		Nastavení rozhraní a komunikace HZS a ZDP		kpl	1		0		0	0
31		Komplexní zkoušky vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení		kpl	1		0		0	0
32		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice a pod		kpl	1		0		0	0
33		Protipožární utěsnění jednotlivých požárních úseků, plocha pro kabel - požární odolnost t=60min		kpl	1		0		0	0
34		Měřicí protokoly kabeláže		kpl	1		0		0	0
35		Značení kabelových tras		kpl	1		0		0	0
36		Výchozí revize		kpl	1		0		0	0
		Cena celkem				0,00	0	0,00	0	0