



<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce kuchyně</div> <div>ZŠ Gen. Janouška</div> <div>Dygrýnova 1006/21</div> <div>198 00, Praha 14 – Černý Most</div>	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. M.MISTERKA	
		ZAK.Č.		0009 0112 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>MČ Praha 14</div> <div>Bratři Venclíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>TECHNICKÁ</div> <div>SPECIFIKACE</div>	STUPEŇ	DSP+DPS	<div>D1.4</div> <div>EPS</div>	<div>2</div>
		FORM.	1 A4		
		MĚŘ.:	---		
		DATUM	09/2023		
				PROFESE	VÝKRES

EPS

položka	skupina	SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ PRO ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - ZŠ GEN. JANOUŠKA	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
		Hlavní komponenty:						0	0	0
1		Analogová ústředny EPS		ks	1		0	0,00	0	0
2		Akumulátor 12V/40Ah		ks	2		0	0,00	0	0
3		Zařízení dálkového přenosu		ks	1		0	0,00	0	0
4		Klíčový trezor požární ochrany		ks	1		0	0,00	0	0
5		Obslužné pole požární ochrany		ks	1		0	0,00	0	0
6		Siréna		ks	23		0	0,00	0	0
7		Zábleskový maják		ks	1		0	0,00	0	0
8		Tlačítkový hlásič		ks	7		0	0,00	0	0
9		Optickokouřový hlásič adresovatelný včetně patice		ks	23		0	0,00	0	0
10		Multikriteriální hlásič adresovatelný včetně patice		ks	4		0	0,00	0	0
11		Relé včetně krabice		ks	4		0	0,00	0	0
12		Výstupní prvek EPS		ks	5		0	0,00	0	0
13		Vstupní prvek EPS		ks	2		0	0,00	0	0
14		Zálohovaný zdroj EPS 24V/4,5A		ks	1		0	0,00	0	0
15		Akumulátor 12V/18Ah		ks	2		0	0,00	0	0
		Kabelové rozvody:						0	0	0
16		Sběrníkový kabel hlásičové linky stíněný 1x2x0,8 bez funkční odolnosti při požáru, B2ca s1 d1		m	290		0	0,00	0	0
17		Sběrníkový kabel ovládací linky, kabel pro ovládané a monitorovací zařízení 2x2x0,8 s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	80		0	0,00	0	0
18		Kabel napájení sirény 2x1,5 s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	340		0	0,00	0	0
19		Kabel připojení periferních zařízení 2x2x0,8 s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	210		0	0,00	0	0
20		Kabel - připojení OPPO s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	50		0	0,00	0	0
21		Kabel - připojení KTPO s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		m	60		0	0,00	0	0
22		Příchytka jednostranná včetně kotevního šroubu bez funkční odolnosti při požáru		m	1 160		0	0,00	0	0
23		Příchytka jednostranná včetně kotevního šroubu bez funkční odolnosti při požáru		ks	1 480		0	0,00	0	0
24		Příchytka oboustranná včetně kotevního šroubu s funkční odolností při požáru dle ZP27, B2cas1d1		ks	1 480		0	0,00	0	0
25		Rozbočovací krabice s požární odolností		ks	10		0	0,00	0	0
		Ostatní náklady:						0	0	0
26		Programování a nastavení systému		kpl	1		0		0	0
27		Nastavení rozhraní a komunikace HZS a ZDP		kpl	1		0		0	0
28		Komplexní zkoušky vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení		kpl	1		0		0	0
29		Podružný instalační materiál, kotevní prvky kabeláže, instalační krabice a pod		kpl	1		0		0	0
30		Protipožární utěsnění jednotlivých požárních úseků, plocha pro kabel - požární odolnost t=60min		kpl	1		0		0	0
31		Měřicí protokoly kabeláže		kpl	1		0		0	0
32		Značení kabelových tras		kpl	1		0		0	0
33		Výchozí revize		kpl	1		0		0	0
		Cena celkem					0		0	0