



Zimní stadion v Krnově

Navýšení výkonu stávající kotelny

Projektová dokumentace pro provádění stavby

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

01.4 EPS - kotelna

Výkaz výměr

Archivní číslo	: 19-020-5/01 / 01.4 - 03
Zhotovitel	: ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant	: Tomáš Lehnert
Zodp. projektant	: ing. Pavel Kihůfek
Vypracoval	: Libor Mrkva
Objednatel	: Město Krnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov
Datum	: 03/2020

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
EPS	Elektrická požární signalizace	1	0,-	0,-
	Dodávka (D)		0,-	
	Montáž (M)		0,-	
	DPH 21%	21,0%	0,-	0,-
	DPH 15%	15,0%	0	0,-
CELKEM bez DPH			0,-	
CELKEM včetně DPH			0,-	

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Nutno zachovat přesné typy						
FLM-420-I8R1-S	Vstupní jednotka 8 vstupů, 1 relé	1 ks
	EN54-4 spínaný napájecí zdroj 27,6 V ss / max.4 A v krytu, aku max. 2 x 18 Ah	1 ks
	Akumulátor PS12170 (12V/17Ah)	2 ks
	Přívod 230V, vč. kabelu CYKY 3x1,5, jištění, upravy sil.	1 ks
	PRAFLAGUARD F 2x2x0,8 PH120-R	82 m
	Protipožární příchytka pro jeden kabel vč. kotvy	40 ks
	Protipožární příchytka pro dva kabely vč. kotvy	80 ks
	Spojovací krabice pož. Oddolná KSK100	2 ks
	Provozní kniha EPS	1 ks
	Protipožární štítek	1 ks
	Skutečný stavu protipožárních ucpávek, certifikát, zakreslení	2 hod.
	Požární ucpávky dle PBR	1 m2

	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	4 h.
	VRN					
Celkem zkoušky, měření, revize		1 ks
Celkem dokumentace - skutečný stav		1 ks
Celkem doprava, přesun hmot		5%
Celkem VRN - zařízení staveniště, odběr energií, WC, ostrah:		5%
		0				
REKAPITULACE :			Dodávka (D)	0 Kč		
			Montáž (M)	0 Kč		
Celkem bez DPH				0 Kč		

Pozn.: Nové prvky EPS musí být kompatibilní se stávajícím ústřednou BOSCH.