


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HAMROZI s.r.o., Třinec, Staré Město, Polní 411		RAZÍTKO AUTORIZOVANÉ OSOBY		ČÍSLO PARÉ:	
		sídlo: Polní 411, 739 61 Třinec				DATUM: Únor 2023	
www.hamrozi.cz		provozovna: Jablunkovská 50, 737 01 Český Těšín					
		telefon, e-mail: +420 558 324 154, info@hamrozi.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. David ŠOTKOVSKÝ						
VYPRACOVAL	Valter Novák						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Valter Novák						
INVESTOR STAVBY	Nemocnice Karviná – Ráj, příspěvková organizace, IČ: 00844853						
MÍSTO STAVBY	Karviná – Ráj, Vydmuchov 399/5, PSČ 734 01			ČÍSLO ZAKÁKY	23Za10052		
NÁZEV STAVBY:	"Vestavba sociálních zařízení interna 1 a 2 Karviná"			ČÍSLO ARCHIVNÍ	012023		
STAVEBNÍ OBJEKT				POČET A4	(210x297 mm)		
ČÁST				STUPEŇ	PDSP + PDPS		
OBSAH:				ČÍSLO DOKUMENTU	012023–S001–D.1.7.02		
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:		
SPECIFIKACE MATERIÁLU				/	D.1.7.02		

Zařízení EPS

1.	Vstupní/výstupní prvek vícenásobný, čtyři vstupy a čtyři výstupy adresovatelný s izolátorem, krytí IP 54, vč. desky DSL925 (hlásič technologický)	1	ks
2.	Hlásič tepelný adresovatelný, IP 43	2	ks
3.	Hlásič kouře optický adresovatelný, IP 43	19	ks
4.	Hlásič kouře optický adresovatelný, IP 43 s izolátorem	1	ks
5.	Hlásič tlačítkový adresovatelný, IP 43	1	ks
6.	Signální svítidlo k adresnému hlásiči	4	ks
7.	Nástěnný maják se zábleskovou signalizací, 24V, 6mA	1	ks
8.	Zásuvka pro adresovatelný hlásič	22	ks
9.	Zkušební plyn	1	ks

Montáž zařízení EPS

1.	Montáž optického hlásiče	20	ks
2.	Montáž tepelného hlásiče	2	ks
3.	Montáž tlačítkového hlásiče	1	ks
4.	Montáž houkačky	1	ks
5.	Montáž zásuvky aut. hlásiče	22	ks
6.	Montáž vstupně / výstupního modulu – akční člen	1	ks
7.	Měření po úsecích	24	ks
8.	Nastavení adres hlásičů a vstupů vstupně / výstupních prvků	25	ks
9.	Úprava stávajícího zařízení a přepojení	1	kpl
10.	Uvedení zařízení do trvalého provozu	1	kpl
11.	Návod k obsluze	1	kpl
12.	Zaškolení obsluhy	8	hod

Rozvody EPS

1.	Trubka bezhalogénová, 20 mm	15	m
2.	Příchytky bezhalogenové trubky	45	ks
3.	Krabice odbočná s požadavkem na funkčnost při požáru 126x126x74	6	ks
4.	Kabel CU bez funkční schopností při požáru, 1x2x0,8	360	m
5.	Kabel CU s funkční schopností při požáru, 2x2x0,8	295	m
6.	Hmoždinka natloukácí 6mm	65	ks
7.	Hmoždinka natloukácí 8mm	60	ks
8.	Ukončení vodičů do 2,5 mm ²	26	ks
9.	Ukončení kabelů záklopkou do 2x1 mm	28	ks
10.	Protipožární utěsnění prostupů	1	kpl
11.	Drobný montážní a upevňovací materiál	1	kpl

Stavební výpomoc

1.	Stavební výpomocné práce, sekání drážek, prostupy	1	kpl
----	---	---	-----

Revize

1.	Revize EPS	10	hod
2.	Spolupráce s revizním technikem a ostatními profesemi	5	hod
3.	Komplexní odzkoušení s návazným zařízením	8	hod