


LEGENDA EPS:

	EPS ústředna
	Klíčový trezor
	Obslužný panel požární ochrany
	Podružné ovládací tablo EPS
	Zařízení dálkového přenosu
	Napájecí zdroj
	Siréna
	Maják
	Tlačítkový hlásič
	Opticko-kouřový hlásič
	Tepelný hlásič
	Multisenzorový hlásič 2x optický + 2x tepelný hlásič
	Opticko-kouřový hlásič v krytí IP43
	Lineární optický detektor
	Lineární optický detektor zrcadlo
	Vyhodnocovací jednotka teplotního lineárního hlásiče 8 nezávislých detekčních linek
	Zařízení napojené na EPS
	Požární klapka napojená na EPS
	Vstupně-výstupní modul linkový 4in/4out
	Vstupní modul linkový 4in
	Vstupně-výstupní modul linkový 2in/out 2 hlídané výstupy
	Pomocná reléová skříňka
	1x2x0,8 kabel pro linky EPS-B2ca s1 d1,bez funkční integrity
	EPS-detekční linka, kruhová sběrnice,ovládání - funkční provedení SSKFH-V180, P30-P90R, B2ca s1d1 1-2x2x0,8
	Napájení sirénových linek - funkční provedení 2x1,5 P-30R, B2ca s1d1
	Ovládané vstupy a výstupy 230V 3x1,5 P-30R B2ca s1d1
	Napájení a uzavření PPK,PSUM se servopohonem CXKH-R 3x1,5 B2ca s1d1
	Tepelně citlivý detekční kabel pro jednotku teplotního lineárního detektoru
	Tepelně citlivý kabel prodloužení kabelu mimo zónu detekce svorkovat v odolné krabici 2x2x0,8 B2ca s1 d1,bez funkční integrity

POZNÁMKA:
Zařízení označená šedě nejsou součástí této části
PD - dodávky a montáže.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. VÁCLAV VLČEK	ING. HANA MATUŠKOVÁ	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
			±0,000 = 215,36

D.1.4.i INSTALACE EPS

ČRo Olomouc - dostavba studií objektu Pavelčákova 2/19			
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 693	 ELEKTRO PROJEKCE a.s. 1. máje 670/128 Ostrava - Vítkovice 705 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz	
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení		
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Adéla Spáčilová		
Zodp. projektant:	Ing. Tomáš Marušák, autorizace ČKAIT pod č.1103761		
Vypracoval:	Ing. Hana Matušková		
Datum :	12/ 2023		
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS		měř.: -	č.v.: D.1.4.i.05
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ			

