






















LEGENDA EPS:

-  PC–VIZUALIZACE
-  EPS ústředna
-  TABLO
-  Napájecí zdroj EPS
-  Siréna s majákem
-  Tlačítkový hlásič
-  Interaktivní opticko–kouřový hlásič
-  Multisenzorový hlásič
-  OT optický+tepelný hlásič
-  Reléová přepínací skříň
-  Zařízení napojené na EPS
-  Vstupní prvek linkový 2in
-  Plamenný hlásič požáru
-  Přijímač – Lineární hlásiče požáru Fireray5000
-  Vysílač – Lineární hlásiče požáru Fireray5000 + modul BDM800 – adresný modul
-  Lineární termodiferenciální detektor, řídicí jednotka 8 vstup
-  Vstupně–výstupní prvek linkový 4in/4out
-  EPS–detekční linka, kruhová sběrnice JE–H(St)H 2x2x0,8
-  EPS–detekční linka,kruhová – funkční provedení SSKFH–V120, B2ca,s1,d1 2x2x0,8
-  Tepelný lineární kabel Protectowire – tepelně citlivý kabel pro jednotku lineárního detektoru
-  EPS–Funkční linka, ovládání externích zařízení PRAFlaDur 2x1,5 PH120–R B2caS1d1

POPIS ADRES

1/04/110/01

ústředna kruh pořadí na kruhu skupina

Poznámka

Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.13 k vyhlášce č.499/2006 sb., (novela 2018)
nenahrazuje realizační a dílenskou dokumentaci, kterou je povinen zpracovat dodavatel stavby.

Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.
Dodavatel stavby je povinen mezi sebou jednotlivé profese včetně požárního řešení koordinovat – např. drážky pro instalace, prostupy pro instalace především VZT, ZTI, Elektro instalace atd...

Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů.
Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikací.

Dopravní podnik Ostrava a.s.,Poděbradova 494/2,Ostrava

Administrativní budova – střediska trolejbusy Ostrava

půdorys EPS 2NP

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	PROJEKCE ELEKTRO Ing. DANĚK PETR Žitná 1376, Ostrava - Poruba, 708 00 IČ: 747 312 97 e-mail: petr.danek2@seznam.cz		
Kamil Holman	Ing.DANĚK Petr	Ing.DANĚK Petr			
INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.,Poděbradova 494/2,Ostrava			FORMÁT	594x420	SADA REV.1
NÁZEV AKCE: Administrativní budova – střediska trolejbusy Ostrava			DATUM	5/2021	
půdorys EPS 1NP			STUPEŇ	DPS	Č. ZAKÁZKY
			Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU	
			MĚŘÍTKO 1:100	2	