


Legenda značek:


-  Datový rozvaděč


 Datová dvouzásuvka

 Datová zásuvka

 IP telefon


 Tlačítkové komunikační tablo interkomu

 Ústředna EPS


 ZDP Zařízení dálkového přenosu

 Opticko kouřový hlásič

 Termodiferenciální hlásič


 Jednotka nasávacího systému

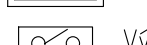
 Tlačítkový hlásič

 Siréna s optickým majákem


 Zábělový maják

 Ovládací panel požární ochrany

 Klíčový trezor

 Výstup/vstup spínaný EPS

 Trubice do VZT
-  PZTS Ústředna PZTS (EVS)


 EXP Koncentrátor PZTS (EVS)


 Klávesnice PZTS (EVS)

 Řídicí jednotka dveří

 Infrapasivní detektor pohybu s antismaskingem

 PIR s dlouhým dosahem

 Propojovací krabice magnetického kontaktu

 Magnetický snímač otevření dveří


 Vratový magnetický kontakt

 Detektor tříštění skla

 Napájecí zdroj

 Vnitřní kamera









 Venkovní kamera

 Čtečka bezkontaktních čipových karet

 Elektromechanický samozamykací zámek

 Izolátor






 Požární ucpávka

-  Kabelový žlab (drátěný/parapetní)
-  Venkovní trasa sdělovacích kabelů
-  Trasa kabelů strukturované kabeláže
-  Trasa kabelů kruhové linky EPS
-  Nasávací trubka systému EPS
-  Trasa kabelů funkčních při požáru
-  Ohnivodnými příchýtkami na konstrukci P15
-  Trasa kabelů systému PZTS (EVS)



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY
1P01	SERVISNÍ LÁVKA	114,21			KOVOVÝ ROŠT	PLECH
1P02	SERVISNÍ LÁVKA	114,21			KOVOVÝ ROŠT	PLECH
CELKOVÁ PLOCHA		228,42				

Legenda barevného rozdělení značek:

-  Poplachový zabezpečovací systém
-  Elektrická požární signalizace
-  Strukturovaná kabeláž/Serverovna
-  Kamery
-  Kontrola vstupu

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

generální dodavatel projektu  
**ENEX GROUP s.r.o.**  
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1  
IČO: 27223663, SCHŘÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

 MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR LEGENER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTEŠKÝ
		ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS Bc. Jaroslav Machain	NAVRHL. VYPRACOVAL Bc. Jaroslav Machain
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ, Pověřený OÚ: OSTRAVA, OBEC: BOHUMÍN		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR
"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"		ÚČEL	DUSP+PDPS
		DATUM	ÚNOR 2021
		FORMÁT	7x A4
PS 11-02-91 Vnitřní sdělovací zařízení		MĚŘÍTKO	1:100
Půdorys 2. NP		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.9.	03