






Legenda značek:


-  Datový rozvaděč


 Datová dvouzásuvka

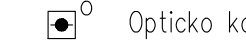
 Datová zásuvka


 IP telefon


 Tlačítkové komunikační tablo interkomu


 Ústředna EPS


 Zařízení dálkového přenosu


 Optická kouřový hlásič

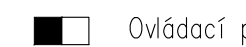
 Termodiferenciální hlásič


 Jednotka nasávacího systému


 Tlačítkový hlásič



 Sírěna s optickým majákem


 Zábleskový maják


 Ovládací panel požární ochrany


 Klíčový trezor

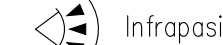
 Výstup/vstup spínaný EPS


 Trubice do VZT
-  Ústředna PZTS (EVS)


 Koncentrátor PZTS (EVS)

 Klávesnice PZTS (EVS)


 Řídicí jednotka dveří


 Infrapasivní detektor pohybu s antimaskingem


 PIR s dlouhým dosahem


 Propojovací krabice magnetického kontaktu


 Magnetický snímač otevření dveří

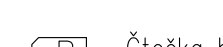
 Vratový magnetický kontakt


 Detektor tříštění skla


 Napájecí zdroj


 Vnitřní kamera








 Venkovní kamera

 Čtečka bezkontaktních čipových karet

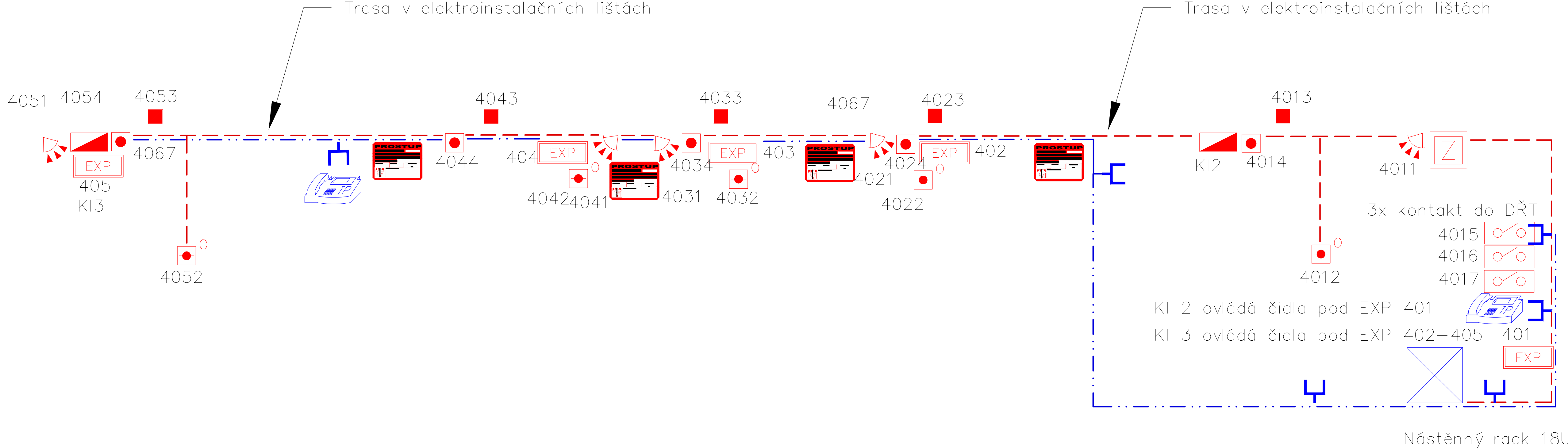
 Elektromechanický samozamykací zámek

 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
-  Trasa kabelů systému PZTS (EVS)

Ohniodolnými příchytkami na konstrukci P15



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH								
OZN.	NÁZEV	PLOCHA TECH.MIS TNOST [m2]	SV. V. TECH.MIS TNOSTI [m]	SV. V. KAB.PR OSTOR [m]	PODLAHA TECH.MÍSTNOST	PODLAHA KABELOVÝ PROSTOR	STĚNY V MÍSTNOSTI I KABELOVÉM PROSTORU	STROP V TECH. MÍSTNOSTI
1.01+ 1.01a	ROZVODNA VN 3kV	13,98	2,40	1,02	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ (AL PROFILY NA STOJKÁCH V RASTRU+PŘEKLIŽKA)	BETON	BETON	BETON
1.02+ 1.02a	TRAFOKOMORA Pz=3kW	6,93	2,40	1,02	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ (AL PROFILY NA STOJKÁCH V RASTRU+POROROŠT)	BETON	BETON (+na zdívko betonovou omítku)	BETON
1.03+ 1.03a	ROZVODNA VN 22kV	6,90	2,40	1,02	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ (AL PROFILY NA STOJKÁCH V RASTRU+PŘEKLIŽKA)	BETON	BETON	BETON
1.04+ 1.04a	TRAFOKOMORA Pz=2,5kW	6,93	2,40	1,02	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ (AL PROFILY NA STOJKÁCH V RASTRU+POROROŠT)	BETON	BETON (+na zdívko betonovou omítku)	BETON
1.05+ 1.05a	ROZVODNA NN Pz = 2kW	15,83	2,40	1,02	SYSTÉMOVÁ ZDVOJENÁ (AL PROFILY NA STOJKÁCH V RASTRU+PŘEKLIŽKA)	BETON	BETON	BETON
CELKOVÁ PLOCHA		50,57						

- 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

**MCO** 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 LEGNER	VEDOUcí TÝMU: ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTEŠKÝ
		ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS Bc. Jaroslav Machaín	NAVRHL, VYPRACOVAL Bc. Jaroslav Machaín
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ, Pověřeny 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	1:25
Půdorys transformovny		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.9.	11