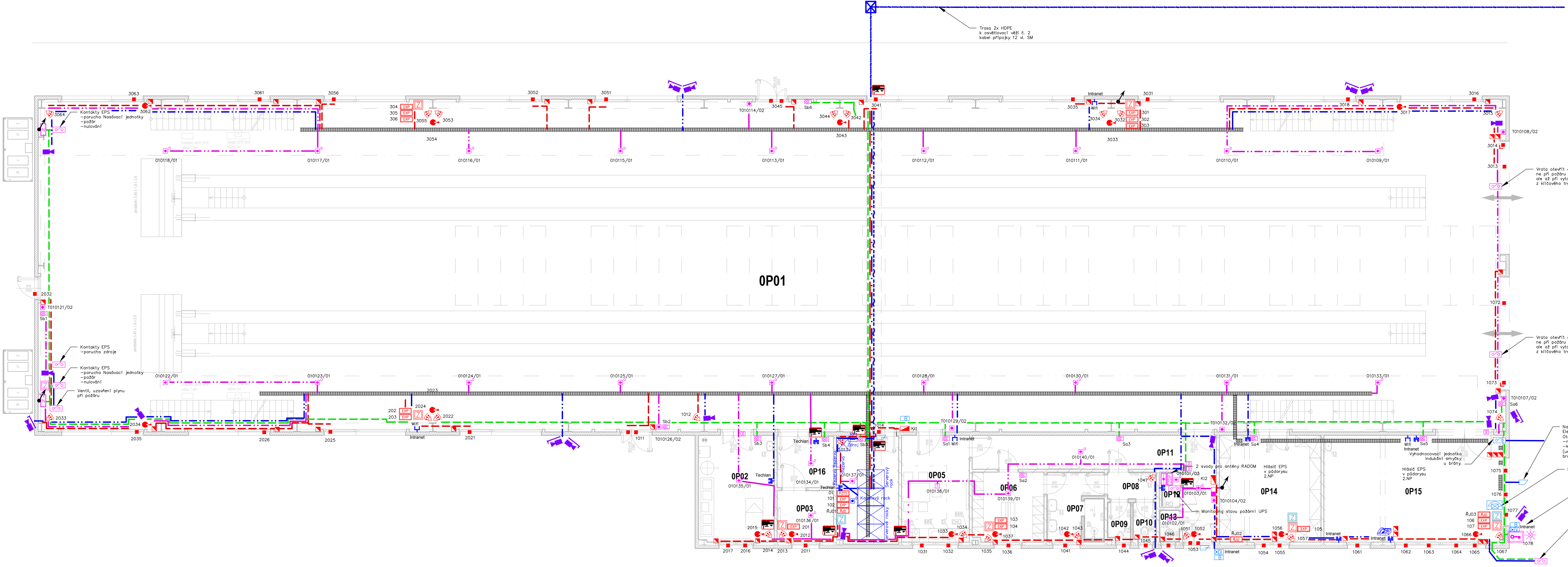


Legenda značek:

- Datový rozvaděč
- Datová dvouzásuvka
- Datová zásuvka
- IP telefon
- Tlačítkové komunikační tablo interkomu
- Ústředna EPS
- Zařízení dálkového přenosu
- Opticko kroužový hlásič
- Termodiferenciální hlásič
- Jednotka nasávacího systému
- Tlačítkový hlásič
- Sířena s optickým majákem
- Zábleskový maják
- Ovládací panel požární ochrany
- Klíčový trezor
- Výstup/vstup spínaný EPS
- Trubice do VZT
- Ústředna PZTS (EZS)
- Koncentrátor PZTS (EZS)
- Klávesnice PZTS (EZS)
- 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
Ohnivodnými příchytkami na konstrukci P15
- Trasa kabelů systému PZTS (EZS)



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	SV. V. [m]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY
OP01	DIAGNOSTICKÁ HALA	954,03		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PLECH
OP02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,99		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PLECH, MALBA (SDK)
OP03	ROZVODNA NN	5,82		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	MALBA (SDK)
OP04	SERVROVNA	13,25		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	MALBA (SDK)
OP05	DENNÍ MÍSTNOST	14,33		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PLECH, MALBA (SDK), KERAM. OBKL. ZA KUCH. LINKOU
OP06	ŠATNA	9,94		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA (SDK)
OP07	UMÝVÁRNA	7,66		P2	KERAMICKÁ DLÁŽBA (V. - HH ZÁRUBNÍ)	MALBA (SDK-C01)
OP08	WC - PŘEDŠÍN	2,98		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (V. - HH ZÁRUBNÍ)	MALBA (SDK-C01)
OP09	WC - PISOÁR	1,66		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (V. - HH ZÁRUBNÍ)	MALBA (SDK-C01)
OP10	WC	1,71		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA (V. - HH ZÁRUBNÍ)	MALBA (SDK-C01)
OP11	CHODBA	21,42		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	PLECH, MALBA (SDK)
OP12	ÚSTŘEDNA EPS	1,56		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA (SDK)
OP13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,28		P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	MALBA (SDK), KERAM. OBKL. (V. 1500mm)
OP14	SKLAD	21,45		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PLECH, MALBA (SDK)
OP15	SERVISNÍ PRACOVNÍŠTĚ	37,72		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PLECH, MALBA (SDK)
OP15	ROZVODNA FTV	5,97		P1	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	MALBA (SDK)
CELKOVÁ PLOCHA		1116,76				

- Legenda barevného rozdělení značek:
- Poplachový zabezpečovací systém
- Elektrická požární signalizace
- Strukturovaná kabeláž/Servrovna
- Kamery
- Kontrola vstupu

SPRÁVA ŽELEZNIC

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

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

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

DOCUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DLO. ŽÁDÁ, JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ŽÁDÁNÍ A L12102000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNÍ. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.