



- LEGENDA ZNAČEK
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
 - PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
č.m. SAP	účel místnosti	plocha m²			
1S01	CHODBA	43,95	1S15	SKLAD	45,9
1S02	SKLAD DKP	77,49	1S17	UMÝVÁRNA + SPRCHA - Ž	10,82
1S04	SKLAD DŘT	16,35	1S17A	WC - ŽENY	2,40
1S05	CHODBA	33,05	1S18	ZÁDVEŘÍ	2,16
1S06	VÝMĚNÍK-OBSLUHA	48,17	1S19	ŠATNA ŽENY	14,92
1S07	SKLAD NÁŘADÍ	14,58	1S21	ŠATNA MUŽI	31,02
1S08	SCHODIŠTĚ. PROSTOR	14,72	1S22	WC MUŽI	15,90
1S09	CHODBA	49,40	1S23	SPRCHY MUŽI	15,80
1S10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,78	1S24	ŠATNA MUŽI	30,36
1S11	SKLAD	39,70	1S25	SKLAD	41,80
1S12	SKLAD	15,06	1S26	ÚDRŽBA BUDOV	15,85

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy v kabelových žlabech nových i stávajících a v lištách LV.

Přesná pozice svítidel je určena ve stavební části.

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

REV 01	DLE ETAPIZACE STAVBY	10.09.2022	SEIFERT
OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 =211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		PROJEKTANT MAREK SEIFERT		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ			VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ SEIFERT				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ			KONTROLOVAL MAREK SEIFERT				
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00						GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skládištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767						PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 706 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skládištní - oprava administrativní budovy						ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT Dr. Martinka 35 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						DATUM 05.-07. 2021	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY						ZAKÁZKA č. PK 21 03 / 4854	
DOKUMENT OSVĚTLENÍ 1.PP						FORMÁT 5 x A4	
						STUPEŇ PD DSP+PDPS	
						MÉRITKO 1:100	
						ČÍSLO DOKUMENTU E.2.10-104	