




Poznámky :

- osvětlení provedeno dle pož. ČSN 12464–1
- spínače instalovány ve výši cca 1200 mm, zásuvky 250 mm
- konkrétní rozmístění koordinováno se skutečným interiérovým řešením
- instalace provedena kabely CYKY uloženými :
  - ve vkladacích lištách
  - v kabelových žlábech pod podlahou (dvojitou)

- – jednopólový spínač (na lištový systém) – ř.1
- D – svítidlo přisazené "průmyslové" LED, 3600lm, 4000°K, IP65, IK08
- – el. přímotopné těleso (s termostatem)
- ⋈ – prosvětlený piktogram "EXIT" s vlastní baterií 1H
- ⊗ – venkovní svítidlo s fotobuňkou IP55

Udržovaná osvětlenost ve všech místnostech bude 200 lx.  
VZT je předmětem stavební části.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
02	06/2021	Doplnění trafostanice T10	
01	05/2021	Zpracování připomínek odborných složek zadavatele	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
generální dodavatel projektu <b>ENEX GROUP s.r.o.</b> Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz			
<div><div></div><div><b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc</div></div> <div>tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz</div>			

<div><div></div><div><b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div></div>							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR LEGNER	VEDOUcí TÝMU:		ING. ARCH. LUKÁŠ STŘÍTESKÝ			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	EXTERNÍ SUBDODAVATEL					
Ing. Marek Vývoda		Ing. Marek Vývoda		Signal Projekt s.r.o. Vítězská 55 639 00 Brno			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEČ: BOHUMÍN		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 067 - 239 - SR		
<div><div>"Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín"</div></div>						ÚČEL	DUSP+PDPS
						DATUM	ÚNOR 2021
						FORMÁT	3x44
						MĚŘÍTKO	-
PS 11-03-52 Technologie novostavby transformovny T10							
Dispozice elektroinstalace							
ČÁST				POŘ.Č.	15		
D.1.3							