



Rozvodné soustavy:  
– 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A) budou napojeny na proudové chrániče s  $\Delta I_n = 30\text{mA}$ .

STAVEBNÍK:		ryziko a po	
VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba			
PROJEKT: <b>Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava</b>	Zakázkové číslo: <b>230217</b>	Part:  	
	Datum: <b>06/2024</b>		
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4		Stupeň: <b>DPS</b>	
OBJEKT: <b>SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4</b>			
ČÁST. PROFESE: <b>D.1.4.4 SIL</b>			
VÝKRES: <b>OSVĚTLENÍ - 2.NP</b>		Měřítko: <b>1:50</b>	
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH: <b>CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.4_SIL-110_OSVĚTLENÍ - 2.NP</b>			