


1x 230V/16A 3.st. SPD / 7x 230V/16A

PM2 PARAPETNÍ KANÁL AL 140X65 + přístroje modul 45
1/4

0/5  5x 230V/16A

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 ochrannými pospojováními 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 $\Delta I_n = 30mA$.

 $\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$

ZPRACOVATEL ČÁSTI:		RADIM BLATÁK Dolný 589, 783 16 tel.: +420 777 578 306 e-mail: radim.blatak@seznam.cz	Vypracoval: Radim Blaták Zodpovědný projektant: Radim Blaták
--------------------	--	---	---

STAVEBNÍK:		razisko a po	
VYŠKOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba			
OBJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava	Zakazkové číslo 230217	Park:	
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4	Datum: 06/2024		
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4	Skupel: DPS		
ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 SIL			
VÝKRES: ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE-5NP		Měřítko: 1:50	
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.4_SIL-107_ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE -5NP			