

Poznámka :


Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v podhledech a v plném kabelovém žlabu.

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.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

PROJEKTANT SPEC. MAREK SEIFERT	VYPRACOVAL MAREK SEIFERT	KRESLIL KATEŘINA SEIFERTOVÁ	ELEKTRO
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><p>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</p><p>28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</p></div>	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA		
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM	11/2022
		ÚČEL	DOS
		ČÍSLO ZAK.	3835 / 5056
		ČÁST PD	D.1.4.2b
ELEKTROINSTALACE 4.NP, 5.NP		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
		1:100	D.1.4.2b-05