

TECHNICKÉ PODMÍNKY:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 230/400V TN-S

VNĚJŠÍ VLIVY JSOU STANOVENY ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROTOKOLEM, V PROSTORU KOUPELNÝ POSTUP DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:

- DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3



- ZÁKLADÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY, KRYTY

- OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

- DOPLŇKOVÁ OCHRANA: OCHRANA PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, DOPŇUJÍCÍ OCHR. POSPOJOVÁNÍ

LEGENDA:

- ROZVADĚČ NN  
— VÝVOD 1F, UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGIE  
— VÝVOD 3F, UMÍSTĚNÍ DLE TECHNOLOGIE  
— PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
— ULOŽENÍ ŽLAB, LIŠTA, PŘÍCHYTKA  
— ULOŽENÍ POD OMÍTKU

INVESTOR			DODAVATEL			ČÍSLO PARÉ					
<div><p>VŠB-TU OSTRAVA CIS Centrum informačních služeb 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava Poruba</p></div>			BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM								
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY						PROJEKTANT ČÁSTI PD					
HIP:		Ing. et Ing. Vlk				Vypracoval:		Ing. Petr Voznica		<div><p>Ing. et Ing. Lumír Vlk projekce VZT, CHL - OKT, PBR lumirvlk@gmail.com tel.: 606 420 356 IČO: 67 71 70 55 DIČ: CZ7506015484</p></div>	
						Zodp. projektant:		Ing. Petr Voznica			
Místo stavby:		Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava									
Kraj:		Moravskoslezský									
Investor:		VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba									
Název zakázky:						Formát:		2 x A4			
<div><p><b>VŠB-TU OSTRAVA</b> <b>CENTRUM INFORMAČNÍCH SLUŽEB</b> <b>CHLAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH SÁLŮ</b></p><p>Část: <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</b></p><p>Obsah: <b>Půdorys 3. NP</b></p></div>						Datum:		05/2020			
						Stupeň:		RPD			
						Číslo zakázky:					
						Měřítko:		1:100			
						Číslo výkresu:		03.			