



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 KOUPELNY 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><div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>VŠB-TU OSTRAVA CIS Centrum informačních služeb 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava Poruba</div></div></div>		BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				PROJEKTANT ČÁSTI PD	
				<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ing. et Ing. Lumír Vlk projekce VZT, CHL - OKT, PBR lumirvik@gmail.com tel.: 605 420 356 IČO: 67 71 70 55 DIČ: CZ7506015484</div><div></div></div></div>	
HIP:	Ing. et Ing. Vlk		Vypracoval:	Ing. Petr Voznica	
			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:		<div><div>VŠB-TU OSTRAVA CENTRUM INFORMAČNÍCH SLUŽEB CHLAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH SÁLŮ</div><div>Část: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA</div></div>			
Obsah:		Půdorys 1. NP		Číslo výkresu: 04.	