



TECHNICKÉ PODMÍNKY:

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

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKY, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- OCHRANA UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- DOPLŇKOVOU OCHRANNOU, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

VNĚJŠÍ VLVIVY:

VNĚJŠÍ VLVIVY JSOU STANOVENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 a TNI 33 2000-5-51
A JSOU SPECIFIKOVÁNY V PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO					
Projektová dokumentace pro provádění stavby					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	ARCHITEKT Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Petr Voznica	VYPRACOVAL Ing. Petr Voznica	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				STUPEŇ DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO 1:75	FORMÁT A4 12x A4
NÁZEV VÝKRESU Elektroinstalace 2.NP				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 08	REVIZE R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					