



Rozvodná soustava: 3 AC 50Hz, 22kV / IT

Ochranná opatření před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

Ochranná opatření před dotykem živých částí: izolací, kryty a přepážkami
Ochranná opatření při poruše před dotykem neživých částí: uzemněním

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)					
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIEŠLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin CHVÁLEK	PROJEKTANT Ing. Bohuslav ŠULÁK	VYPRACOVAL Ing. Bohuslav ŠULÁK	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100				STUPEŇ DSP	DATUM 10 / 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 08 Připojka elektřiny		ČÁST 08.1 Připojka pro SO 01 - VN		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU Přehledové schéma napájení				ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-04	
				ČÍSLO VÝKRESU 08-02	
				REVIZE R0	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					