



± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

NÁZEV STAVBY				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
<div>Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO</div> <div>Projektová dokumentace pro provádění stavby</div>					
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. Kafkova 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				STUPEN DPS	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘITKO -	FORMÁT A4 1x A4
NÁZEV VÝKRESU Rozvaděč RM10 - úprava				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU 25	REVIZE R01
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

RM10

úprava

L1,L2,L3

L1,L2,L3

FU9.1
FH-3A
3P/250A
3x200A9G

FU9.2
FH-3A
3P/250A
3x200A9G

ØX9.1:1÷3

ØX9.2:1÷3

7 f -

7 f -

9.1	9.2
WL 9.1	WL 9.2
СЧКЧ-У 4x120	СЧКЧ-У 4x120

1-RH3

1-RH5

NOVÁ KABELAŽ

ROZVADĚČ	ROZVADĚČ
1-RH3	1-RH5
-	-
-	-