



± 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				STUPĚŇ <b>DPS</b>	DATUM 02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT D .01 Chodby G		ČÁST D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 1x A4
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
<div>Rozvaděč RM16 - doplnění</div>				<b>23-029-05</b>	
				ČÍSLO VÝKRESU <b>24</b>	REVIZE <b>R01</b>
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 OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

RM16

doplňení

L1,L2,L3

L1,L2,L3

FUNO  
3P/63A  
3x25A/g

XNO: 1+3

1I-

NO
MLNO
P60-R 5x6

CPS

CENTRALA
NO (CPS)
-
-

VÝVOD A JIŠTĚNÍ  
UPŘESŇTE DLE POUŽITÉ  
TECHNOLOGIE CPS