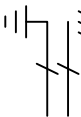




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

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	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVÁLEK ATELIER s.r.o.	
Ing. Martin Cieslar	Ing.arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL				STUPEŇ	DATUM
Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba				DPS	02 / 2024
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÁST	MĚŘITKO	FORMÁT A4	
D .01 Chodby G		D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika	-	1x A4	
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				23-029-05	
				ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
				14	R00
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ					

3NPE~50Hz 230/400V/TN-C-S



L1,L2,L3

FA. 410
250/3
In=25A

ØX410: 1÷3

410
WL 410
B2ca.s1d1 5x6

4-R06.2

ROZVADĚČ
4-R06.2
-
-

