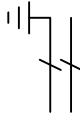




± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

| | | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|---|---|
| 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 <div>Rozvaděč 2-R02 doplnění</div> | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-05 | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU 08 | 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 OSOUBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ | | | | | |

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



L1,L2,L3

FA.110
250/3
In=25A

ØX110: 1÷3

1|I-

| |
|---------------|
| 110 |
| WL110 |
| B2ca.s1d1 5x6 |

2-R02.2

| |
|----------|
| ROZVADĚČ |
| 2-R02.2 |
| - |
| - |

