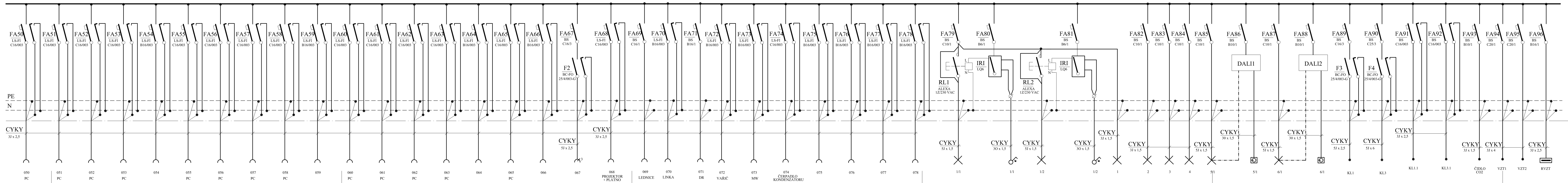


Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.



## Centrum robotiky v areálu VŠB

Místo stavby / place  
**Studentská 1770/1, 70800 Ostrava-Poruba**

Objednatel / client  
**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba**

Stupeň  
Dokumentace pro stavební povolení dle zák. 183/2006 Sb.

Dodavatel  
**ArchiBIM**  
Technologická 373/4  
70800, Ostrava - Pustkovec  
Tel. 737623016  
Info@archibim.cz  
www.archibim.cz  
Sub - Dodavatel  
**MARK SEIFERT**  
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZARÍZENÍ  
Dr. Martina 35, Ostrava  
Tel. - 596783866  
Mobil - 603167931  
E-mail - m.seifert@volny.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer  
**Jan Kupec**

Podpis  
*Jan Kupec*  
Datum listu  
**19.05.2021**

E-mail  
m.seifert@volny.cz  
Telefon  
603167931  
Výpracoval / elaborated by  
**Marek Seifert**

Schválil / approved by

Měřítko výkresu / scale  
±0,000= 283,50 m.n.m BvP

Technický výkres  
SO 01 - D.1.3.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Archivní číslo  
122/2021(4832)  
Číslo zakázky/drawing no  
SO 01 - D.1.3.4.4

Jméno výkresu  
Rozvodnice R1