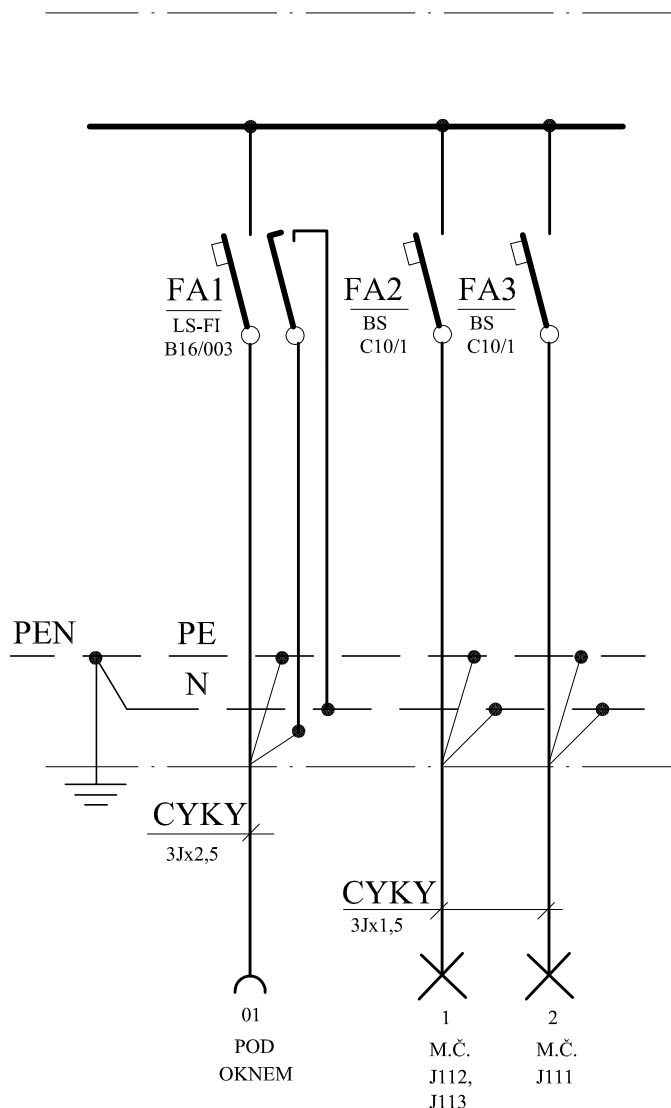


Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C
 Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
 Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a
 pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .



Název stavby / build title

Stavební úpravy učeben VŠB Hornicko-geologické fakulty

Místo stavby / place

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

Objednatel / client

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava

Stupeň

Dokumentace pro výběr zhotovitele dle zák. 183/2006 Sb.

Razítko AO



MAREK SEIFERT *MS*

PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ

Dr. Martinka 35, Ostrava

Tel. : 596783066

Mobil : 603167931

E-mail : m.seifert@volny.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer

Jan Kupec

Formát výkresu

1 x A4

Podpis

Jan Kupec

Datum tisku

24.5.2019

E-mail

fridrich@archibim.cz

Tel.

737923016

Vypracoval / elaborated by

Ing. Lukáš Seifert

Seifert

Schválil / approved by

Marek Seifert

Seifert

Nadmořská výška / elevation

±0,000= - m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale

-

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a patentovatelných údajů, které jsou předmětem obchodního tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o. není dovoleno.

Dokumentace stavby

D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Paré

Jméno výkresu

DOPLNĚNÍ ROZVODNICE RM01

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

107 / 4472

Číslo výkresu/drawing no

D.1.4-07

Změna/revision