



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

ArchiBIM

studio s.r.o.

MAREK SEIFERT

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	2 x A4
Podpis		Datum tisku	24.5.2019
E-mail	frtdrlch@archibim.cz		
Tel.	737923016		
Vypracoval / elaborated by	Ing. Lukáš Seifert		
Schválil / approved by	Marek 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 částí 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

Jméno výkresu

DOPLNĚNÍ ROZVODNICE 1rt6

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

107 / 4472

Číslo výkresu/drawing no

D.1.4-05

Změna/revision

Paré