



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE ~ 50 Hz, 400 V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN EN 61140 ed. 2, ČSN 33 2000 -4-41 ed.2:
OCHRANA ZÁKLADNÍ: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ A KRYTY DLE 411.2 A DLE PŘÍLOHY "A"
OCHRANA PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

IDrev	ZmID	Název změny	Datum

Název stavby / build title

Opravy učeben VŠB FMMI
Místnosti v pavilonu F

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 (DVZ) dle zák. 183/2006 Sb.

Razítko AO

Dodavatel

ArchiBIM

studio s.r.o.

Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Sub - Dodavatel

Ing. Jaromír Kalita PROELE
U Parku 2869/5
Ostrava
Ič:14565030

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	PROVEDENÍ INSTALACE	OSVĚTLENOST lx
F408	LABORATOŘ DEFEKTOSKOPIE 1	VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	POD OMÍTKOU	500
F409	PŘEDSIŇ	VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	POD OMÍTKOU	100
F409/1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	POD OMÍTKOU	200
F409/2	LABORATOŘ DEFEKTOSKOPIE 2	VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	POD OMÍTKOU	500

UMÝVACÍ PROSTORY DLE ČSN 332130 ed.3

4rt9

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
TECHNOLOGIE
DOZBROJENÍ DLE. Č.V. D.3.4.1.13–15

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
Ing. Jaromír Kalita	
Podpis	Datum tisku
E-mail	Tel.
27.03.18	
Vypracoval / elaborated by	
Ing. Jaromír Kalita	
Schválil / approved by	
Ing. Pavel Podveský	

Nadmořská výška / elevation

Měřítko výkresu / scale

±0,000= - m.n.m BvP

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.3.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Jméno výkresu

Půdorys F408 č.2

Archivní číslo

Číslo zakázky/job no

Číslo výkresu/drawing no

Změna/revision

084

D.3.4.6

Paré