



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	VNĚJŠÍ VLIVY	PROVEDENÍ INSTALACE	OSVĚTLENOST lx
G333	CHEMICKÁ LABORATOŘ	VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	POD OMÍTKOU	500

UMÝVACÍ PROSTORY DLE ČSN 332130 ed.3



3R02

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ
DOZBROJEN 2xJISTIČ B10/1, 10 kA

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA, KABELY, KRABICE, SPÍNAČE BUDOU DEMONTOVÁNY

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 Stavební úpravy učeben VŠB FMT Místnosti v pavilonu G
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

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

Nadmořská výška / elevation
±0,000= - m.n.m BvP

Měřítko výkresu / scale

Dokumentace stavby D.2.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika			Paré
Jméno výkresu Půdorys G333 č.1			
Archivní číslo			
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision	
084	D.2.4.1.7		