



LEGENDA ZNAČEK

- ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V
- PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 32A/400V
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- PARAPETNÍ ŽLAB

LEGENDA SVÍTIDEL

- A - SVÍTIDLO LED 6400HF L840, 63W/6400 lm, IP65
- B - SVÍTIDLO LED 1950lm/16,3W, IP65
- N.O. - NOUZOVÉ SVÍTIDLO (TYP SHODNÝ S UŽÍVANÝM TYPEM NA VŠB)

Název stavby / build title
<b>Stavební úpravy učeben VŠB Hornicko-geologické fakulty</b>
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 A/O

**ArchiBIM**  
studio s.r.o.

**MAREK SEIFERT** *MS*  
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ  
Dr. Martinka 35, Ostrava  
Tel. : 596783066  
Mobil : 603167931  
E-mail : m.seifert@volny.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer	Formát výkresu
<b>Jan Kupec</b>	<b>3 x A4</b>
Podpis	Datum tisku
<i>Jan Kupec</i>	24.5.2019
E-mail fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016
Vypracoval / elaborated by	
<b>Ing. Lukáš Seifert</b>	<i>Seifert</i>
Schválí / approved by	
<b>Marek Seifert</b>	<i>Seifert</i>

Nadmořská výška / elevation ±0,000= - m.n.m BvP  
Měřítko výkresu / scale 1:50

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentových 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	Paré	
<b>D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika</b>		
Jméno výkresu		
<b>ELEKTROINSTALACE</b>		
Archivní číslo		
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision
107 / 4472	D.1.4-03	

Poznámka :

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy, jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v parapetních žlabech a ve stávajícím technickém kanálu v podlaží.

Výška parapetních žlabů bude 1,5m od podlahy - střed.

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 .