



LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- ZÁSUVKA 16A/230V
- ZÁSUVKA 16A/230V  
OPATŘENÁ 3. ST. PRP. OCHRANY
- OVLÁDÁNÍ SVÍTILEL DALI
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- VOLNÝ VÝVOD

Název stavby / bulki title <b>Opravy učeben VŠB Fakulty strojní</b>	
Místo stavby / place <b>17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava Česká republika</b>	
Objednatel / client <b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava</b>	
Stupeň Dokumentace pro stavební povolení (DSP) dle zák. 183/2006 Sb.	

Img\_609CB3BF 609CB3BF 609CB3BF.tif

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

Zodpovědný projektant / chief engineer <b>Jan Kupec</b>	Formát výkresu <b>3 x A4</b>
Podpis <i>Jan Kupec</i>	Datum tisku <b>24.1.2019</b>
E-mail m.seifert@volny.cz	
Tel. 603167931	
Vypracoval / elaborated by <b>Kateřina Seifertová</b>	
Schválil / approved by <b>Marek Seifert</b>	

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

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

Dokumentace stavby <b>D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika</b>	Paré
Jméno výkresu <b>ELEKTROINSTALACE E303</b>	
Archivní číslo	
Číslo zakázky/job no <b>096(4302)</b>	Číslo výkresu/drawing no <b>D.1.4-03</b>
Změna/revlston	

Poznámka :  
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou, v kanále, v ochranné trubce P40 v podlaze a v parapetním žlabu.  
Součástí elektromontážních prací jsou trasy v podlaze pro SLP - trubka P50.  
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).

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.2 .