

Rozvodná sieť: 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S
 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S

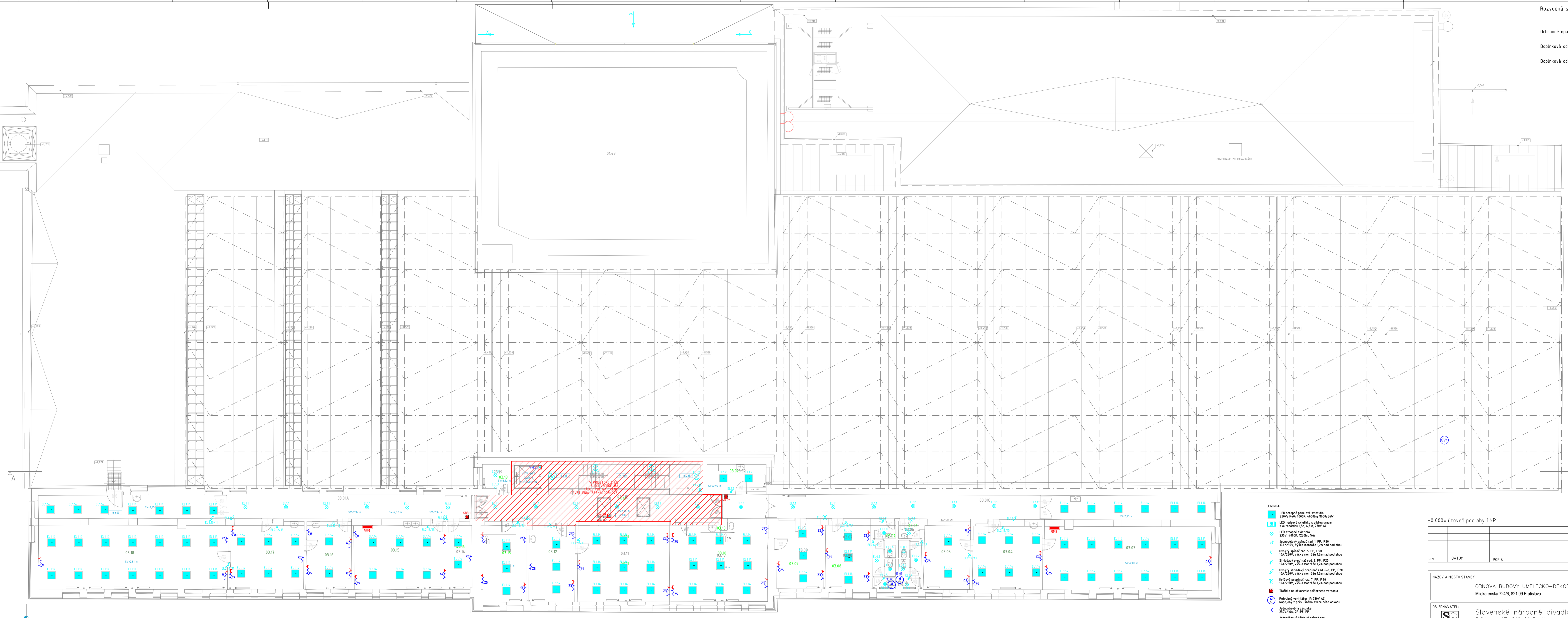
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
 podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

Doplnková ochrana: ochranné pospájanie
 podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411.3.1

Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCBO)
 podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415

LEGENDA MIEŠTNOSTÍ 3.NP

Číslo	Názov miestnosti
03.01A	Chodba
03.01B	Chodba
03.01C	Chodba
03.02	Kuchňa
03.03	Plavňa kuchynská detská
03.04	Plavňa kuchynská dospelá
03.05	Kapitóna kuchynská detská
03.06	WC detský
03.07	WC dospelý
03.08	Plavňa umývadla
03.09	Možnosť
03.10	Prázdny priestor
03.11	Technická miestnosť
03.12	Technická miestnosť
03.13	Chodba vstavná detská
03.14	Chodba vstavná dospelá
03.15	Koridór naplnený
03.16	Chodba kuchynská detská
03.17	Chodba kuchynská dospelá
03.18	Chodba kuchynská detská
03.19	Chodba



- LEGENDA
- LED stropné panelové svietidlo 230V, IP40, 4000K, 4000lm, P850, 36W
 - LED stropné svietidlo s výškovým nastavením a automatickou 15A, 6.9A, 230V AC
 - LED stropné svietidlo 230V, 4000K, 2000lm, 36W
 - Jednofázový spínač rad. 1, PP, IP20 16A/230V, výška montáže 12m nad podlahou
 - Dvojité spínač rad. 5, PP, IP20 16A/230V, výška montáže 12m nad podlahou
 - Stínovacie prepínač rad. 6, PP, IP20 16A/230V, výška montáže 12m nad podlahou
 - Dvojité stínovacie prepínač rad. 6-6, PP, IP20 16A/230V, výška montáže 12m nad podlahou
 - Križový prepínač rad. 7, PP, IP20 16A/230V, výška montáže 12m nad podlahou
 - Tabuľka na otvorenie požiarneho vetrania
 - Narovnaný ventilátor 230V AC
 - Napájanie z príslušného svetelného obvodu
 - Isolovaná záruka 230V AC, IP-PE, PP
 - Jednofázový kábelový prívod pre pretovovú odbovku, 230V/16A, L-N-PE

±0,000= úroveň podlahy 1NP

REV	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A Miesto STAVBY:
OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNI SND
 Mielkarská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:
Slovenské národné divadlo
 Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERALNÝ PROJEKTANT: **VM PROJEKT s.r.o.** Bojnická 3, 851 04 Bratislava
 Ing. Peter Lobok, PhD. Ing. Stefan Házay
 Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEL ČASTÍ PD: **VM PROJEKT s.r.o.** Bojnická 3, 851 04 Bratislava
 Ing. Stefan Házay
 Tel: +421 908 061 605 Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HP): **VYPRACOVAL:** Ing. Stefan Házay **KONTROLOVAL:** Ing. Stefan Házay **ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Stefan Házay

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: **PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE** **Č. PROJEKTU:** ZAK 23017

PROFESIA: **SO01.3 VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY** **DÁTUM:** 06/2023

ČÍSLO SO: **SO 01** **NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:** Hlavný objekt dielni + administratíva, učilisko **FORMÁT:** 12A4

OBSAH VÝKRESU: **3.NP - ELEKTROINŠTALÁCIA** **ČÍSLO VÝKRESU:** EL-04

OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA, KÓPIROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ