

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

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania

podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411

Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)

podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415

±0,000= úroveň podlahy 1.NP

REV.	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

OBNOVA BUDOVY UMELECKO-DEKORAČNÝCH DIELNÍ SND

Mliekarenská 724/6, 821 09 Bratislava

OBJEDNÁVATEL:



Slovenské národné divadlo

Pribinova 17, 819 01 Bratislava

GENERÁLNY PROJEKTANT:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

SPRACOVATEĽ ČASTI PD:



VM PROJEKT, s.r.o.  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava  
tel: +421 908 061 605  
Mail: info@vmprojekt.sk

KOORDINÁTOR PROJEKTU (HIP):

Ing. Peter Lobotka, PhD.

VYPRACOVAL:

Ing. Štefan Házy

KONTROLOVAL:

Ing. Štefan Házy

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Štefan Házy

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

PROFESIA :

SO 01.3 VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY

ČÍSLO SO:

SO 01

NÁZOV STAVEBNÉHO OBJEKTU:

HLAVNÝ OBJEKT DIELNÍ + ADMINISTRATÍVA, UČILIŠTE

OBSAH VÝKRESU :

Rozvádzače RS

Č. PROJEKTU:

ZAK 23017

DÁTUM:

06/2023

FORMÁT:

6A4

MIERKA:

-

ČÍSLO VÝKRESU:

EL-08



# ROZVÁDZAČ RS0, RS1, až RS3

## VÝZBROJ:

PRŮD. CHRÁNIČ KOMBINOVANÝ, In=16A, Id=30mA, 2P	16 ks
PRŮD. CHRÁNIČ KOMBINOVANÝ, In=10A, Id=30mA, 2P	4 ks
VYPÍNAČ In=40A, 3P	1 ks

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

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

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

## POZNÁMKY

1. DOMOVÁ ROZVODNICA
2. ZAPUSTENÁ, MODULÁRNA
3. KRYTIE IP30
4. min. 60 MODULOV

V PRÍPADE POTREBY JE MOŽNÉ POUŽIŤ PRŮDOVÉ CHRÁNIČE RESP. PRÍSTROJE INÉHO VÝROBCU, MUSIA MAŤ VŠAK ROVNAKÉ PARAMETRE AKO PRÍSTROJE V TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI





