



ROZVODNÁ SIET' NÍZKEHO NAPÄTIA

3/N/PE AC 400/230V 50HZ, TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIE:

SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA V SIEŤACH TN PODĽA STN 33 2000-4-41, ČL. 411

DOPLNKOVÉ OPATRENIE:

PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) PODĽA STN 33 2000-4-41, ČL. 415

2 AC 24V 50HZ, SELV

OCHRANNÉ OPATRENIE:

MALÉ NAPÄTIE SELV PODĽA STN 33 2000-4-41, ČL. 414

- LEGENDA
- KÁBEL CYKY-J 5x6, ULOŽENÝ NA STENE PRÍCHYTKAMI A VO VÝKOPE V ZEMI, PRÍVOD Z ROZVÁDZAČA RN3
  - KÁBEL CYKY-J 5x6 PEVNE ULOŽENÝ NA STENE POD STROPOM PRÍCHYTKAMI
  - KÁBEL CYKY-J 3x1,5 PEVNE ULOŽENÝ NA STROPE PRÍCHYTKAMI
  - KÁBEL CYKY-J 3x2,5 PEVNE ULOŽENÝ NA STENE PRÍCHYTKAMI
  - VODIČ CYY 10 PEVNE ULOŽENÝ NA STENE PRÍCHYTKAMI
  - ZEMNIACI PÁS FeZn 30x4 ULOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
  - NN ROZVÁDZAČ PRE NAPOJENIE ELEKTROINŠTALÁCIE, SO ZÁSUVKOU 24V/10A
  - PRISADENÉ LED SVIETIDLO, 39W, 4400lm, 6500K, IP65
  - VYPÍNAČ RAD. 06, IP44, NA POVRCH
  - JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/16A, 2P+PE, IP44, NA POVRCH
  - HLAVNÁ UZEMŇOVACIA PRÍPOJNICA

POZN.

- ROZVÁDZAČE RX ZAPÁJAŤ SO STRIEDAVÝM PORADÍM FÁZ - RX1L(P) - FÁZA L1, RX2L(P) - FÁZA L2, RX3L(P) - FÁZA L3

- UMIESTNENIE SVIETIDIEL SKOORDINOVAŤ S HLAVNOU TRASOU KÁBLOV ISD (ISO 694-10.1)

ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b> <small>Sennického 1/8, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 388 260 Fax: +421 2 59 388 260 E-mail: info@amberg.sk</small>	RIADITEĽ: Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
--	---	---

205-00

VYPRACOVAL: Ing. RÖBERT LUDÁNYI	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: <b>BBF</b>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. ŠTEFAN HÁZY	TECH. KONTROLA: Ing. MARIÁN ŠKOVRAŇ	BBF elektro s.r.o. Radlinského 17/B 05201 Spišská Nová Ves
OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ	OKRES: KYSUCKÉ NOVÉ MESTO, ČADCA
STAVBA: <b>DIALNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO – OŠČADNICA</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01	STUPEŇ: DSP (DRS)
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>205-00 MOST NA D3 NAD PRELOŽKOU CESTY I/11 V KM 23,099 D3</b>	DÁTUM: 10/2023	FORMÁT: 6x4
PRÍLOHA: <b>SITUÁCIA – ELEKTROINŠTALÁCIA</b>	MIERKA: 1:200	SÚPRAVA: 714.4