



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE, 230V / 400V AC 50Hz; TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD SÍTĚ TN, PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

V ROZVODNICI R2 BUDE NAPÁJECÍ KABEL ROZVODNICE R1 Pra Fla Safe 1 CXKH-R (J) 5x 10 mm² NAPOJEN Z NOVÉHO JISTIČE 3P 25A/C, VYVEDEN DO PODHLEDU NA KABELOVÝ ŽLAB A PŘIVEDEN AŽ K ROZVODNICI R1 – NA ROHU KOMORY 9.

NA VÝKRESU E01 ELEKTRICKÉ ROZVODY – VÝVODY Z ROZVODNICE R1 BUDOU VEDENY PO ZDI VNITŘKEM KOMORY 9 DO KABELOVÝCH ŽLABŮ V PODHLEDU A ULOŽENY V JEDNOTLIVÝCH POKOJÍCH V ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH. VŠECHNY KABELY JSOU V PROVEDENÍ Pra Fla Safe.



| | | |
|---|--------------------|---|
| VYPRACOVAL: SUČ | PROJEKTANT: SUČ | J I Ř Í S U Č ELEKTROPROJEKTY 330 33 Město Touškov 320 |
| INVESTOR: Domov pro osoby se zdrav.postižením p.o. U Vrbky 486, 330 12 Horní Bríza | | mobil: 776 633 765 |
| AKCE: Stavební úpravy bytů na lůžkové pokoje v pavilonu L1 1.podlaží | | ČKAIT: 0201135 DATUM: 03 / 2018 ÚČEL: DSP PARÉ: Č.VÝKRESU: |
| ELEKTROINSTALACE | | |
| OBSAH: NAPÁJENÍ ROZVODNICE R1 Z ROZVODNICE R2 | | E 03 |

5