



LEGENDA

- RMS1 STÁVAJÍCÍ PILÍŘ S ROZVADĚČEM NN - PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
R1 PROJEKTOVANÝ PLASTOVÝ ROZVADĚČ DÍLNY A SKLADU

POZNÁMKA:

- VE STÁVAJÍCÍM ROZVADĚČI RMS1 INSTALOVAT PRO PROJEKTOVANOU KABELOVOU PŘÍPOJKU NN JISTIČ 25C/3
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA PROVEDENA KABELEM CYKYJ 5 x 10
- KABEL PO CELÉ DÉLCE ULOŽIT DO VÝKKOPU MIN. HL. 0,7 M DO TRUBKY KPF Ø63
- CELKOVÁ DÉLKA PŘÍPOJKY: 125 M
- PŘÍPOJKA VEDENA ZPEVNĚNOU PĚŠINOU A PŘED OBJEKTY DÍLNY A SKLADU V CHODNÍKU
- PŘI PRŮCHODU KABELU ZÁKLADOVÝM PASEM DÍLNY ULOŽIT KABEL DO TR. KPF Ø63
- VEDENÍ UVNITŘ DÍLNY ULOŽIT DO TR. PVC TUHÉ, ČERNÁ BARVA

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB4, AB5

±0,000 = 250,10

autor :		Ing. arch. Tomáš Gilar, Ing. arch. Michaela Jandová	
projektant :		Ing. Vojtěch Florian	
investor :		Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice	
název akce :		datum :	červen 2022
Rozšíření hřbitova - technické zázemí parc. č. 3048/4, k.ú. Šlapanice u Brna [762792]		stupeň :	DUR+DSP
část dokumentace :		měřítko :	1:250
D.1.4 - Elektroinstalace, ochrana před bleskem		č. výkresu :	E 01
Situace - kabelová přípojka NN			

KUBE ARCHITEKT
K. U. B. E. s. r. o.
adriar@kuba.cz
Heslov 68 616 00 Brno
+420 549 216 544