

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
 VN VEDENIE
 DRUH ROZVODNEJ SIETE : VN — 3 AC, 50 Hz, 22 kV, 7 IT
 TREIDA ZEMINY: III
 OCHRANNÉ PÁSMO: KÁBLE 1 m OD KRAJA KÁBLA

BOD „A“
 NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ
 STOŽIAR "D" 2x10,5m/20kN
 NA STOŽIAR OSADIŤ KONCOVÚ KONZOLU (ZDVOJENÚ)
 A LANÁ AIFe UKONČIŤ CEZ KOTEVNÉ DK VZL IZOLÁTORY
 NA STRANE STOŽIARA PRE KÁBLOVÉ VEDENIE OSADIŤ :
 ÚSEKOVÝ ODPOJOVAČ TYPU: OTEK 25/400,
 KONZOLU PRE OBMEDZOVAČE PREPATIA
 3xRAYCHEM HDA24NA, 3xKONCOVKA RAYCHEM OXSU-F5131

NAVRHOVANÝ VN KÁBEL
 NA2XS2Y 3x1x240mm²
 (+HDPe chránička ϕ 40) , Dĺžka 225m

BOD „B“
 NAVRHOVANÝ BETÓNOVÝ
 STOŽIAR "D" 2x10,5m/20kN
 NA STOŽIAR OSADIŤ KONCOVÚ KONZOLU (ZDVOJENÚ)
 A LANÁ AIFe UKONČIŤ CEZ KOTEVNÉ DK VZL IZOLÁTORY
 NA STRANE STOŽIARA PRE KÁBLOVÉ VEDENIE OSADIŤ :
 KONZOLU PRE OBMEDZOVAČE PREPATIA
 3xRAYCHEM HDA24NA, 3xKONCOVKA RAYCHEM OXSU-F5131

PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ: INVEŠTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY
 ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI