



EXIST. VN LINKA č. 402
 EXIST. VN LINKA č. 403

NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NAYY-J 4x240
 DLŽKA 10 m

NASPOJKOVANIE NA
 EXISTUJÚCI KÁBEL VN
 LINKA č. 402 - SMER
 TS 0596-000
 NAVRHOVANÁ VN SPOJKA
 TRAJ 24/1x120-240-3HL
 RIEŠI SO 01.2 - VN PRIPOJKA

NAVRHOVANÁ VN PRIPOJKA
 2xKÁBEL 3xNA2XS(F)2Y 1x240 V ZEMI
 CELKOVÁ DLŽKA 2x25m = 50m
 RIEŠI SO 01.2 - VN PRIPOJKA

VÝMENA ÚSEKU EXIST. VN KÁBLA ANKTOPV 3x185
 ZA KÁBEL 3xNA2XS(F)2Y 1x240 V ZEMI
 LINKA č. 402-Z TS 536-000 MENÁREŇ PO BOD A
 SMER NOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA
 CELKOVÁ DLŽKA VÝMENY 135 m
 RIEŠI SO 01.1-VÝMENA EXISTUJÚCEHO VN VEDENIA

VYMENENÝ KÁBEL
 3xNA2XS(F)2Y 1x240
 ZAÚSTIŤ DO POVODNEJ VN KOBKY
 EXIST. KÁBLA LINKY č.402

NN PRIPOJKA Z 2-RE - Ri=70 kW, Ps=42kW
 FUNIVERSITY, s.r.o.
 NN PRIPOJKA Z 1-RE - Pi=330kW, Ps=165kW
 SÜKROMNÁ SPOJENÁ ŠKOLA CAMBRIDGE INTERNATIONAL SCHOOL
 NN PRIPOJKA Z 3-RE - Pi=40kW, Pv=20kW
 BOHŮŇOVA, s.r.o.
 NAVRHOVANÁ TRAFOSTANICA
 ELEKTRO KARAMIA EH8-C
 TRAF0 630 kVA

NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NAYY-J 4x240
 DLŽKA 3x12m=36 m

NAVRHOVANÝ NN KÁBEL NAYY-J 4x240
 DLŽKA 30m

NAVRHOVANÁ
 NN SPOJKA
 SVCZ-240

EXIST. PRIS
 EXIST. NN KÁBEL

EXISTUJÚCA TS
 0509-000
 Horský park

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
 VN VEDENIE
 DRUH ROZVODNEJ SIETE : VN - 3 AC, 50 Hz, 22 kv / IT
 BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PODLA STN EN 61936-1
 OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM - KAPITOLA 8.2:
 OPATRENIA NA OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM - KAPITOLA 8.2:
 - OCHRANA KRYTOM, OCHRANA ZÁBRANOU, OCHRANA PREKÁŽKOU, UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA MIMO UZAVRETÝCH ELEKTRICKÝCH PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROV - KAPITOLA 8.2.2.1
 - OCHRANA KRYTOM, OCHRANA UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 OCHRANA POČAS NORMÁLNEJ PREVÁDZKY - KAPITOLA 8.2.2.3
 - UZEMŇOVACIE SÝSTAVY PODLA KAPITOLY 10. A IEC 61 140
 VONKAJŠIE VPLYVY V ZMYSLE STN 33 2000-5-51
 UZEMNENIE: STN EN 505 22
 OCHRANNÉ PÁSMO: KÁBLE 1 m OD KRAJA KÁBLA

