



Bod napojenia VN prípojky
 Exist. stĺžiar VN204_PM2_1
 +nový ÚV (rieši SO 01)

Navrhovaná VN prípojka,
 kábel 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25,
 + elektronická komunikačná vrstva,
 (rieši SO 01)

Margecany, IBV Pri ihrisku - VN, TS, NN
 NAVRHOVANÁ VN PRÍPOJKA, dl. trasy cca l=580m
 NAVRHOVANÉ NN ROZVODY, dl. trasy cca l=1130m
 NAVRHOVANÁ ELEKTRONICKÁ KOMUN.VRSTVA, dl. trasy cca l=1710m



M 1:1000

Navrhovaná VN prípojka,
 kábel 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25,
 + elektronická komunikačná vrstva,
 (rieši SO 01)

LEGENDA

- NAVRH. KÁBLOVÁ VN PRÍPOJKA (kábel 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25) – rieši SO 01
- NAVRH. KÁBLOVÝ NN ROZVOD (kábel NAYY-J 4x150) – rieši SO 02
- NAVRH. ELEKTRONICKÁ KOMUNIKAČNÁ VRSTVA VSD (súbežne s rozvodmi SO 01 a SO 02)

Margecany, IBV Pri ihrisku - VN, TS, NN

NAVRHOVANÁ VN PRÍPOJKA, dl. trasy cca l=580m

NAVRHOVANÉ NN ROZVODY, dl. trasy cca l=1130m

NAVRHOVANÁ ELEKTRONICKÁ KOMUN.VRSTVA, dl. trasy cca l=1710m

Navrhovaná VN prípojka,
kábel 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25,
+ elektronická komunikačná vrstva,
(rieši SO 01)

Navrhovaný rozvod káblov:
- NN + elektronická komunikačná vrstva (rieši SO 02)

Navrhovaná distribučná
transformačná stanica
DTS 400kVA, (rieši PS 01)

Navrhovaný rozvod káblov:
- NN + elektronická komunikačná vrstva (rieši SO 02)

Navrhovaný NN rozvod (kábel NAYY-J 4x150)
+ elektronická komunikačná vrstva,
rieši SO 02

Napojenie navrh. NN rozvodu na existujúce nadzemné NN
vedenie cez exist. skriňu SR8 ozn. "R0891-040602"

LEGENDA

- NAVRH. KÁBLOVÁ VN PRÍPOJKA (kábel 3x NA2XS2Y 1x150 RM/25) - rieši SO 01
- NAVRH. KÁBLOVÝ NN ROZVOD (kábel NAYY-J 4x150) - rieši SO 02
- NAVRH. ELEKTRONICKÁ KOMUNIKAČNÁ VRSTVA VSD (súbežne s rozvodmi SO 01 a SO 02)