



Existujúca prírodná a požiarová TS0042-001 sa doskytuje. Existujúce NN vývody z TS0042-001 sa napoja z novovybudovanej TS1.

3x káblová spojka do 240mm

Vývody z NN rozvádzača TS1 napojené na existujúce káble z vývody NN zrušenej trafostanice TS0042-001

Vývod č. 1 - 1-AVKY 3x240+120 do SR3 č.4

Vývod č. 2 - 1-AVKY 3x240+120 do SR3 č.4

Vývod č. 3 - 1-AVKY 3x185+85 do SR2 č.1

Pôvod SLP: Predmetom výstavby je vybudovanie podzemnej trasy úložiska munitúr (B4, 7x120) pre primárnu časť a pre sekundárnu časť (D81, Z-2, 1, 12, 2A, 7A), z ktorých sa budú následne pripájať okolité objekty. V rámci SLP bude budované aj chráničky v celkovom počte 5 kusov (z č. pre mesto SENEC).

BOD NAPOJENIA
2x káblová spojka VN 22kV

- LEGENDA**
- hranica katastra
 - Hranica riešeného územia
 - Hranica okružnej križovatky
- Existujúce líniové vedenia TI**
- Exist. vodovod DN150
 - Exist. kanalizácia DN300
 - Exist. VN vedenie
 - Exist. NN vedenie
 - Exist. Telekom vedenie
 - Exist. plynovod STL DN 110
 - Exist. plynovod VTL DN 150
 - Ochranné pásmo plynu
- Navrhované líniové vedenia TI**
- Navrhované VNV
 - Navrhované NNV
 - Navrhované NNV
 - Navrhované NNV
 - Navrhované NNV
 - Navrhované NNV
 - Navrhovaný SLP
 - Navrhovaná SRx
 - Navrhovaná trafostanica TSx
 - Navrhované nabíjacie stanice
 - Nový stožiar VO so svetlidlom LED 39W, 131ks, h=8m
 - Nový stožiar VO so svetlidlom LED 26W, 30ks, h=8m
 - Nový stožiar VO so svetlidlom LED 110W, 37ks, h=12m
 - Bod napojenia elektro

ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY
SENEČ - MARGOVO POLE
MESTO SENEC
NÁVRH
5. Verejnú technickú vybavenie
Energetika



mierka 1:1000

Osobitne: Mesto Senec
Spracoval: AUREX spol. s r.o.
Hlavný inžinier: Ing. arch. Ľubomír Klaučo
Dopomocný inžinier: Ing. arch. Ján Gallo, Ing. Michal Vitek