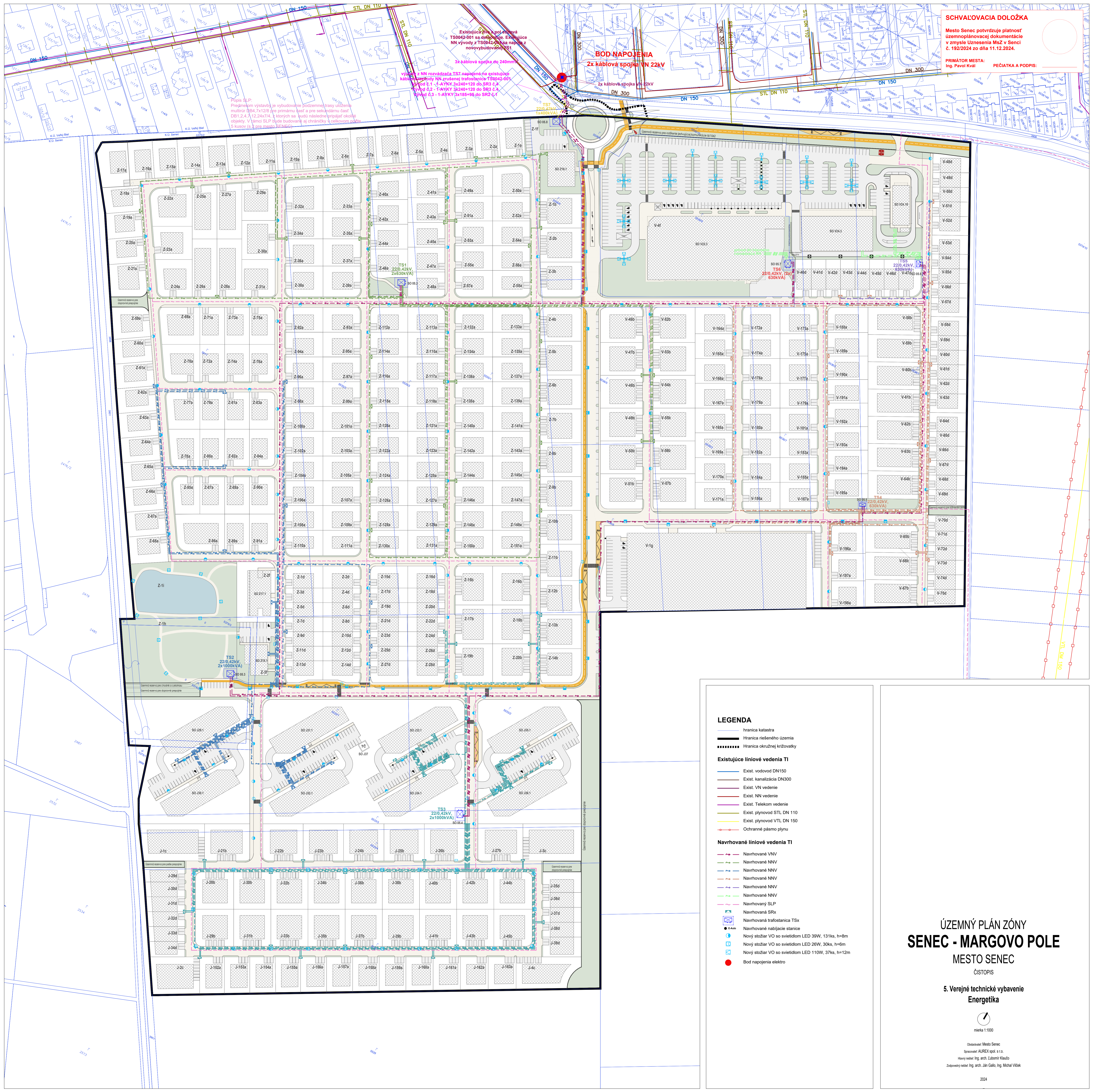
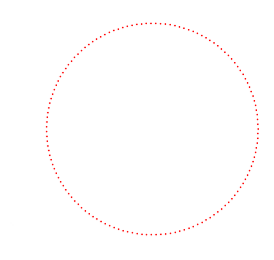


SCHVALOVACIA DOLOŽKA

Mesto Senec potvrdzuje platnosť
uzemnopláňovacej dokumentácie
v zmysle Uznesenia MsZ v Seneci
č. 192/2024 zo dňa 11.12.2024.

PRÍMÁTOR MESTA:
Ing. Pavol Kváč

PEČIATKA A PODPIS:



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

Vývody z NN rozvádzača TS1 napojené na existujúce
káblové vedenie NN zrušené trafostanicou TS0042-001
Vývod č.1 - 1xAKK 3x240+120 do SR3 č.1
Vývod č.2 - 1xAKK 3x240+120 do SR3 č.2
Vývod č.3 - 1xAKK 3x185+95 do SR2 č.1

3x káblová spojka do 240mm²

2x káblová spojka VN 22kV
2x káblová spojka VN 32kV

TS7
22/0,42kV
1x400kVA

TS6
22/0,42kV (2x)
630kVA

TS5
22/0,42kV
630kVA

TS4
22/0,42kV
630kVA

TS3
22/0,42kV
2x1000kVA

TS2
22/0,42kV
2x1000kVA

TS1
22/0,42kV
2x630kVA

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 SENEC - MARGOVO POLE MESTO SENEC ČISTOPIS

5. Verejnú technickú vybavenie Energetika



mierka 1:1000

Ostatní: Mesto Senec
Spracoval: AUREX spol. s r.o.
Hlavný inžinier: Ing. arch. Ľubomír Klaužko
Dopomocný inžinier: Ing. arch. Ján Gallo, Ing. Michal Vibeck