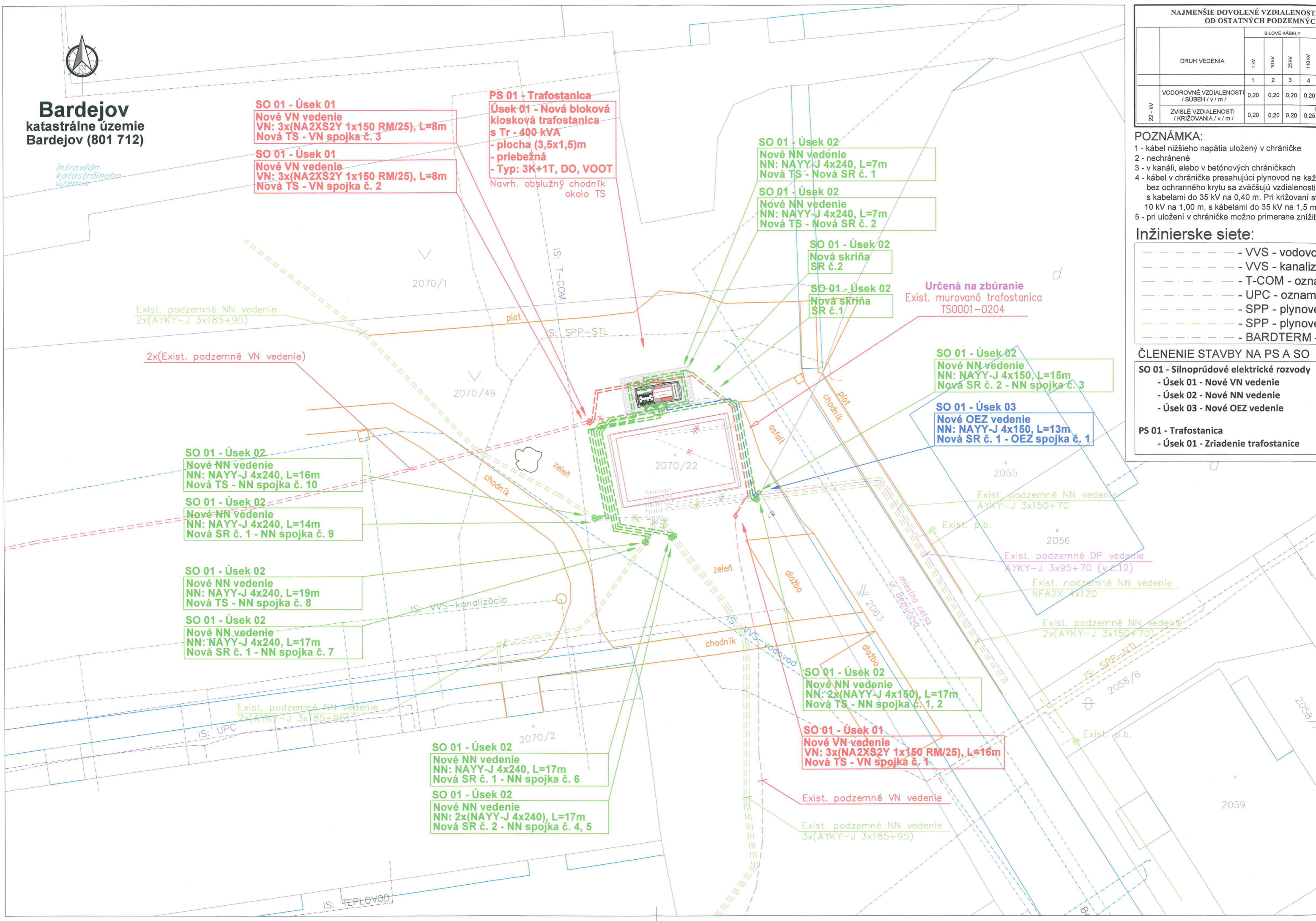


Bardejov
katastrálne územie
Bardejov (801 712)



intravilán
katastrálneho
územie



SO 01 - Úsek 01
Nové VN vedenie
VN: 3x(NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=8m
Nová TS - VN spojka č. 3

SO 01 - Úsek 01
Nové VN vedenie
VN: 3x(NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=8m
Nová TS - VN spojka č. 2

PS 01 - Trafostanica
Úsek 01 - Nová bloková
kiosková trafostanica
s Tr - 400 kVA
- plocha (3,5x1,5)m
- priebežná
- Typ: 3K+1T, DO, VOOT
Navrh. obslužný chodník
okolo TS

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=7m
Nová TS - Nová SR č. 1

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=7m
Nová TS - Nová SR č. 2

SO 01 - Úsek 02
Nová skriňa
SR č.2

SO 01 - Úsek 02
Nová skriňa
SR č.1

Určená na zbúranie
Exist. murovaná trafostanica
TS0001-0204

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x150, L=15m
Nová SR č. 2 - NN spojka č. 3

SO 01 - Úsek 03
Nové OEZ vedenie
NN: NAYY-J 4x150, L=13m
Nová SR č. 1 - OEZ spojka č. 1

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=16m
Nová TS - NN spojka č. 10

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=14m
Nová SR č. 1 - NN spojka č. 9

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=19m
Nová TS - NN spojka č. 8

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=17m
Nová SR č. 1 - NN spojka č. 7

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: NAYY-J 4x240, L=17m
Nová SR č. 1 - NN spojka č. 6

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: 2x(NAYY-J 4x240), L=17m
Nová SR č. 2 - NN spojka č. 4, 5

SO 01 - Úsek 02
Nové NN vedenie
NN: 2x(NAYY-J 4x150), L=17m
Nová TS - NN spojka č. 1, 2

SO 01 - Úsek 01
Nové VN vedenie
VN: 3x(NA2XS2Y 1x150 RM/25), L=16m
Nová TS - VN spojka č. 1

**NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH**

DRUH VEDEŇIA	BILOVÉ KÁBELY			
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,20	0,20	0,20	0,20
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,20	0,20	0,20	0,25

POZNÁMKA:

- 1 - kábel nižšieho napätia uložený v chráničke
- 2 - nechránené
- 3 - v kanáli, alebo v betónových chráničkach
- 4 - kábel v chráničke presahujúci plynovod na každom bez ochranného krytu sa zväčšujú vzdialenosti s kábelmi do 35 kV na 0,40 m. Pri križovaní s 10 kV na 1,00 m, s kábelmi do 35 kV na 1,5 m
- 5 - pri uložení v chráničke možno primerane znížiť

Inžinierske siete:

- VVS - vodovo
- VVS - kanaliz.
- T-COM - označ.
- UPC - označ.
- SPP - plynové
- SPP - plynové
- BARDTERM -

ČLENIENIE STAVBY NA PS A SO

SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody

- Úsek 01 - Nové VN vedenie
- Úsek 02 - Nové NN vedenie
- Úsek 03 - Nové OEZ vedenie

PS 01 - Trafostanica

- Úsek 01 - Zriadenie trafostanice