

Legenda:

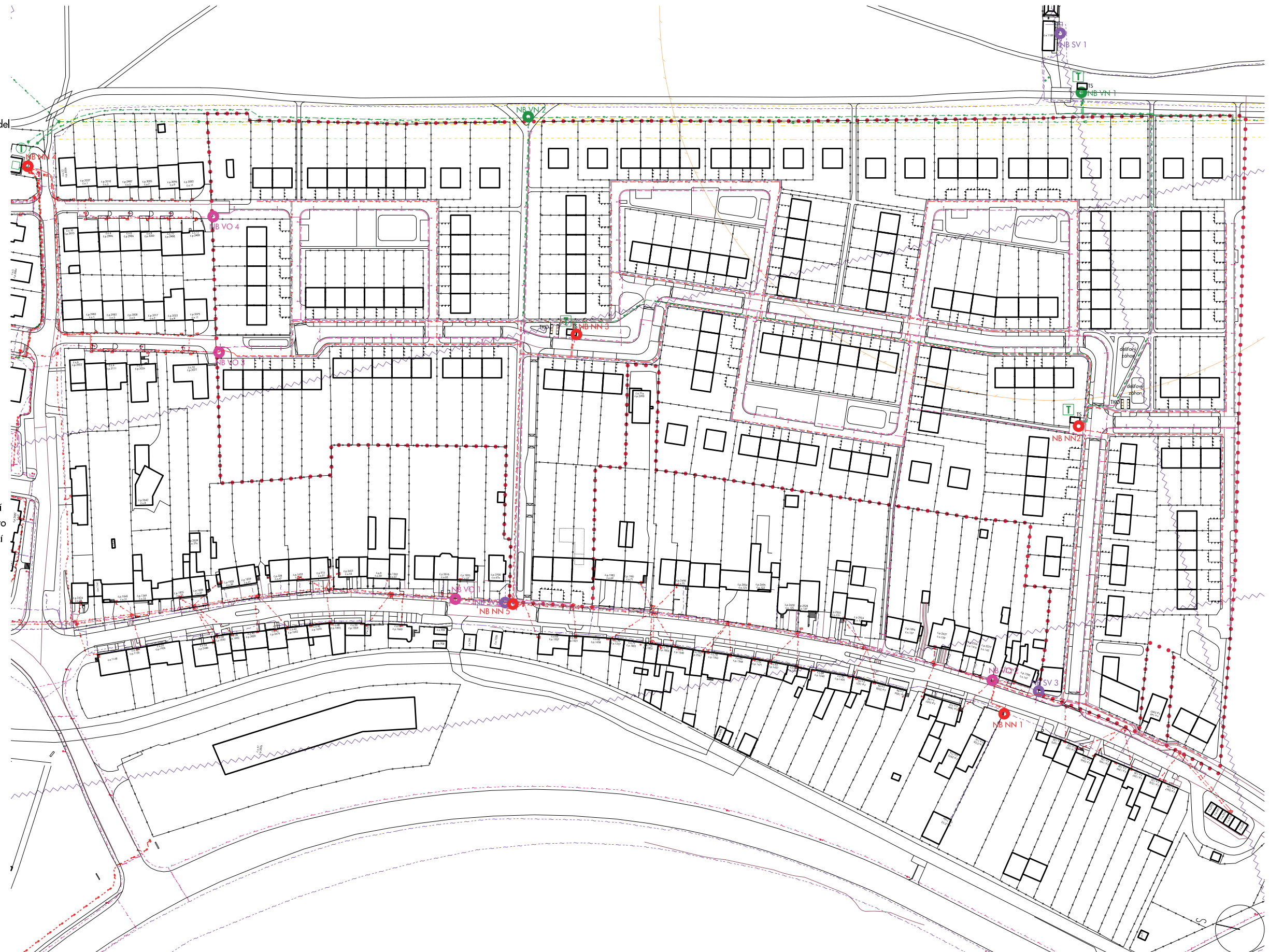
- hranice řešeného území
- budovy stávající a navržené
- ploty stávající a navržené
- možnost uskočení plotů kvůli parkování vozidel
- ostatní kresba
- vrstevnice
- T TS
- T TKO
- stání na tříděný komunální odpad

Legenda:

- vedení elektro NN stávající podzemní
- vedení elektro NN stávající nadzemní
- vedení elektro NN navrhované podzemní
- vedení elektro VN stávající podzemní
- vedení elektro VN stávající nadzemní
- vedení elektro VN navrhované podzemní
- síť veřejného osvětlení stávající
- síť veřejného osvětlení navrhované
- (T) trafostanice stávající
- (T) trafostanice navrhovaná
- sdělovací vedení stávající
- sdělovací vedení navrhované
- ochr. pásmo sítě elektronických komunikací
- ochr. pásmo nadzemního vedení VN elektro
- radioreléová trasa sítě elektron. komunikací
- svítidlo veřejného osvětlení stávající
- svítidlo veřejného osvětlení navrhované

Legenda:

- NB NN 1 napojovací bod elektro NN
- NB VN 1 napojovací bod elektro VN
- NB SV 1 napojovací bod sdělovacího vedení
- NB VO 1 napojovací bod veřejného osvětlení



Smlouva o dílo č.: 4122050283

ZADAVATEL: NÁZEV AKCE: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVÁVÁ: STUPEN: NÁZEV VÝKRESU:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno Územní studie Holzova, Brno - Líšeň Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4 Petr Brožek, Polina Kovtoník Územní studie
	ELEKTRICKÁ ENERGIE A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE ENERGETIKA

MĚŘÍTKO: 1:2000 DATUM: březen 2023 FORMÁT: 1x A3	ČÍSLO VÝKRESU:
BRAK architects / Ing. arch. Petr Brožek Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491, www.brak-architects.cz	