

Legenda:

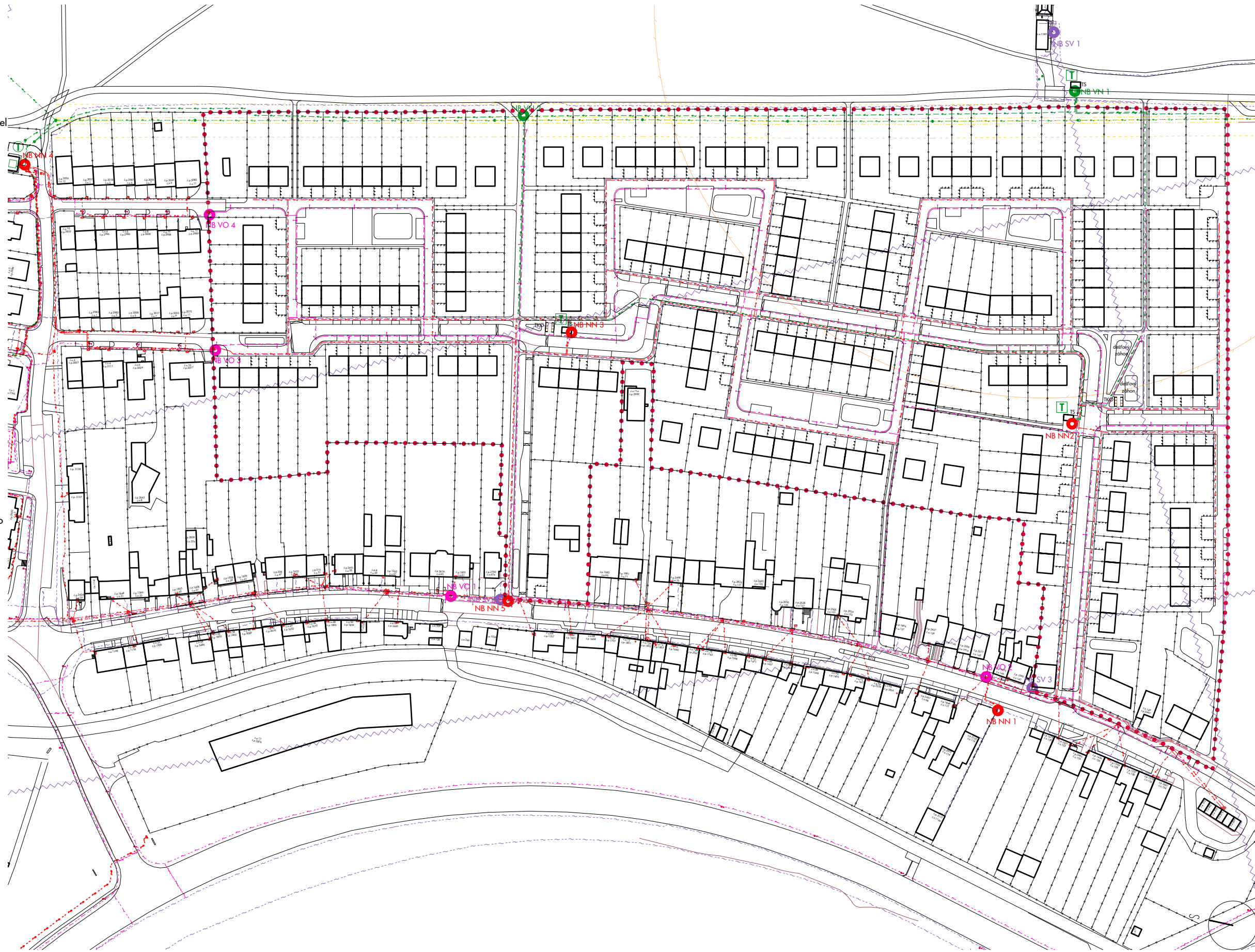
- ⋯ hranice řešeného území
- budovy stávající a navržené
- ploty stávající a navržené
- možnost uskočení plotů kvůli parkování vozidel
- ostatní kresba
- ~ vrstevnice
- TS** trafostanice
- TKO** stání na tříděný komunální odpad

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
- - - sítě veřejného osvětlení stávající
- - - sítě 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



Kód EÚP: 00023311
 Smlouva o dílo č.: 4125055166

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

MĚŘÍTKO: 1:2000
 DATUM: leden 2026
 FORMÁT: 1x A3

ČÍSLO VÝKRESU:

18

BRAK architects / Ing. arch. Petr Brožek
 Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4
 tel. +420 724 149 491, www.brak-architects.cz

