
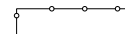
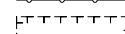
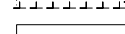











Legenda:

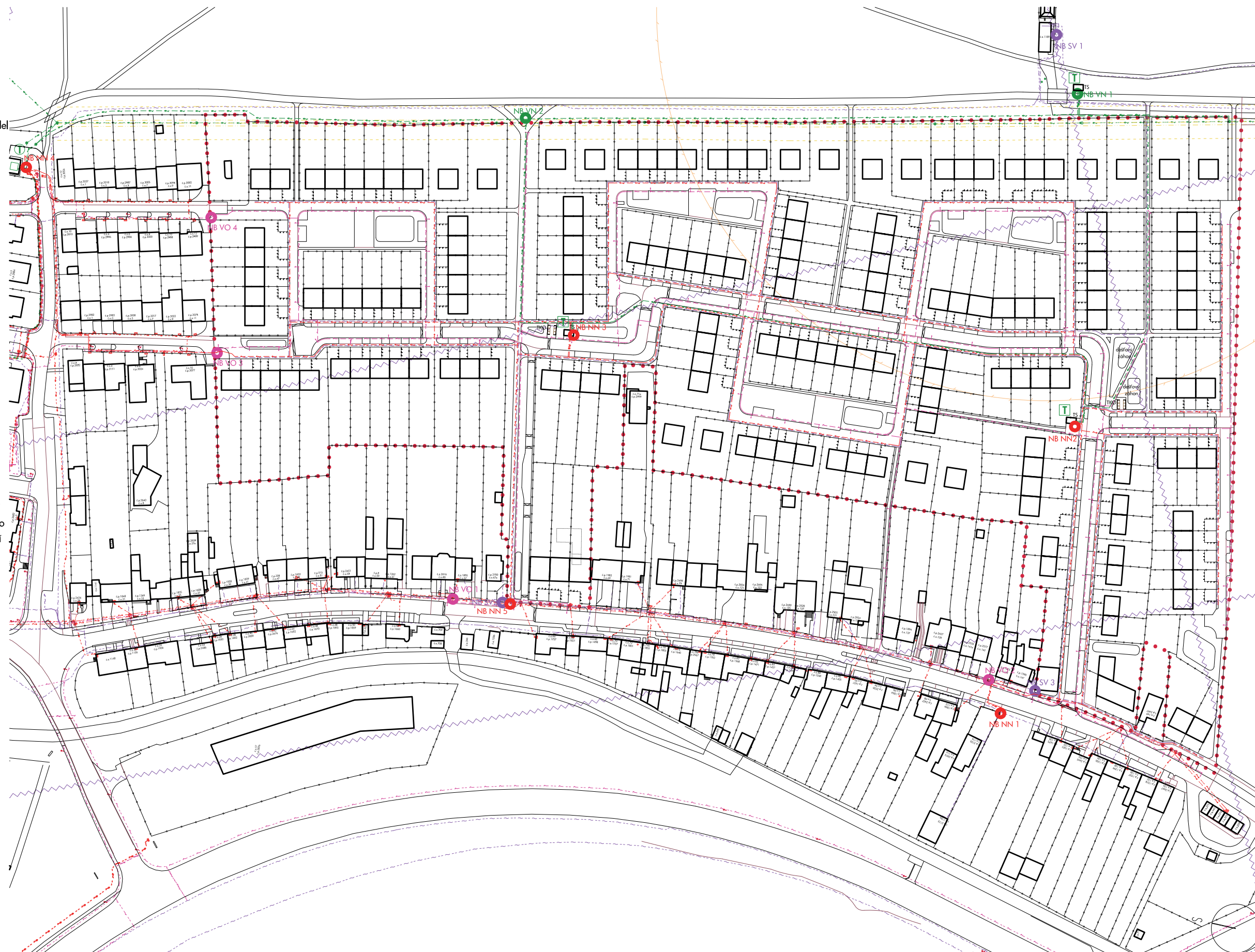
-  hranice řešeného území
-  budovy stávající a navržené
-  ploty stávající a navržené
-  možnost uskočení plotů kvůli parkování vozidel
-  ostatní kresba
-  vrstevnice
-  TS trafostanice
-  TKO stání na tříděný komunální odpad

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
-  trafostanice stávající
-  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: 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
STUPĚŇ: Územní studie
NÁZEV VÝKRESU: ELEKTRICKÁ ENERGIE A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE ENERGETIKA

MĚŘÍTKO: 1:2000
DATUM: březen 2023
FORMÁT: 1x A3

ČÍSLO VÝKRESU:

18

**BR
AK**

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