



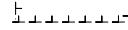













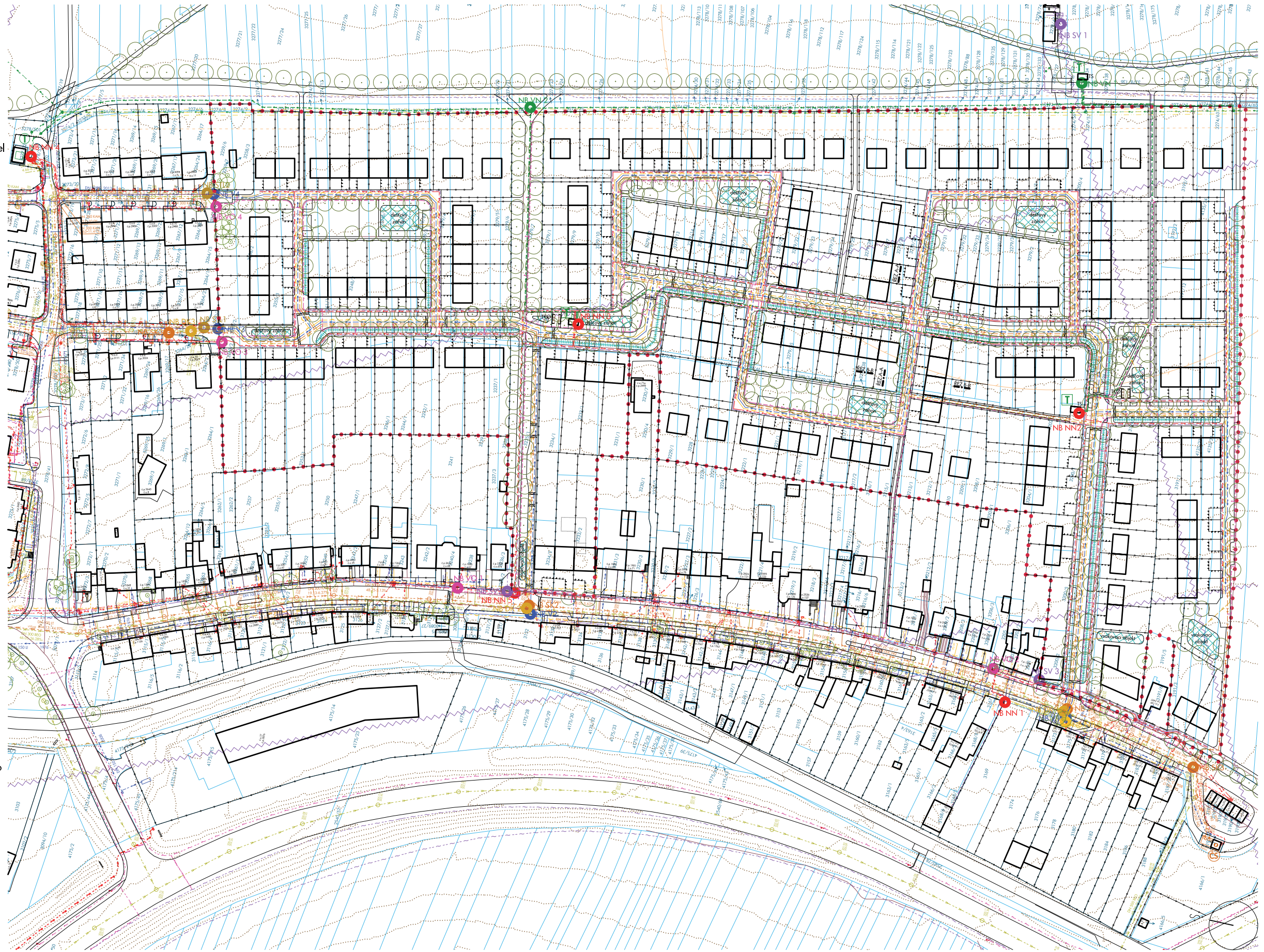


Legenda:




-  hranice řešeného území
-  snímek katastrální mapy
-  budovy stávající a navrhované
-  ploty pozemků
-  možnost uskočení plotů kvůli parkování vozidel
-  zvýšená část komunikace (zpomalovací práh)
-  vrstevnice
-  označení bloku
-  stromy stávající / navrhované
-  trafostanice
-  stání na tříděný komunální odpad

-  kanalizace dešťová stávající
-  kanalizace dešťová navrhovaná
-  kanalizace splašková stávající
-  kanalizace splašková navrhovaná
-  kanalizace splašková výtlačná stávající
-  veřejný vodovod stávající
-  veřejný vodovod navrhovaný
-  čerpací stanice splaškových vod
-  koridory modrozelené infrastruktury (průlehy, rygoly)
-  plochy modrozelené infrastruktury (dešťové záhony, vsakovací objekty)
-  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
-  ochr. pásmo sítě elektronických komunikací
-  ochr. pásmo nadzemního vedení VN elektro
-  radioreléová trasa sítě elektron. komunikací
-  svítidlo veřejného osvětlení stávající
-  svítidlo veřejného osvětlení navrhované
-  plynovod STL stávající
-  plynovod STL navrhovaný
-  plynovod NTL stávající
-  plynovod NTL navrhovaný
-  regulační stanice

-  NB STL 1 napojovací bod plynovodu středotlak
-  NB NTL 1 napojovací bod plynovodu nízkotlak
-  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



Poznámka: do stávající dešťové kanalizace nelze v současnosti odvádět žádné dešťové vody včetně napojení bezpečnostních přelivů z navrhovaných vsakovacích objektů.

-  NB DK 1 napojovací bod dešťové kanalizace
-  NB SK 1 napojovací bod splaškové kanalizace
-  NB V 1 napojovací bod vodovodu

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: KOORDINAČNÍ VÝKRES

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

ČÍSLO VÝKRESU:

20

**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