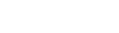
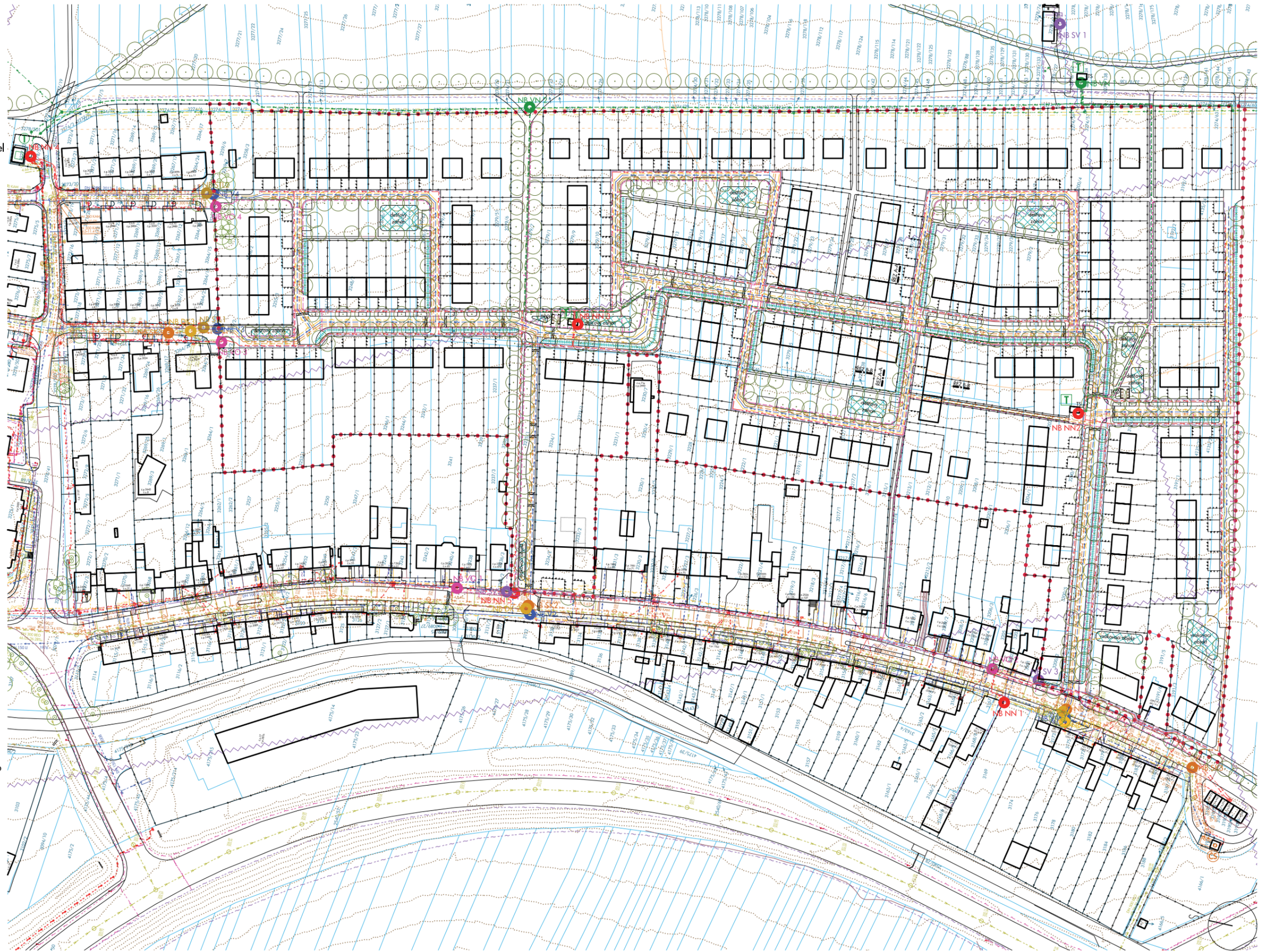


Legenda:

-  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



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

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

Smlouva o dílo č.: 4122050283

ZADAVATEL: NÁZEV AKCE: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: STUPĚN:	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 Kovtoniuk Územní studie
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO: 1:2000 DATUM: březen 2023 FORMÁT: 1x A3	ČÍSLO VÝKRESU: 20
BRAK architects / Ing. arch. Petr Brožek Na Veselí 825/3, 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491, www.brak-architects.cz	

