



LEGENDA :

— HHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- PARKOVÁ LAVIČKA S OPĚRADLEM
- BEZOPĚRADLOVÁ PARKOVÁ LAVIČKA
- VELKOFORMÁTOVÉ LAVICE
- PÍTKO

- ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ / ROZPOJOVACÍ
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO v. 5,0 m
- ZEMNÍ SVÍTIDLO MALÉ (SVÍTÍCÍ NA FASÁDU)
- ZEMNÍ SVÍTIDLO MALÉ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

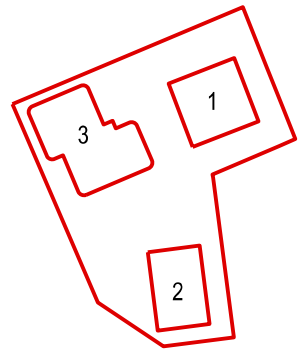
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - GRAVITACE
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZAČNÍ STOKA
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- PLYN STL
- NADZEMNÍ SÍŤ - CETIN

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJKA VODY
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- UZEMNĚNÍ

- NOVĚ VYSÁZENÉ STROMY LISTNATÉ
- NOVĚ STROMY JEHLIČNATÉ

Schéma vodojemů :



SO 06 - PARK

± 0,000 = 259.900 m.n.m.

AUTOR	Ing. Jan Benát Jiráskova 71/1, 602 00 Brno, tel: +420 723 448 185
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vojtěch Lipovský
VYPRACOVAL	Ing. Jan Benát
NAZEV VÝKRESU	D.1.4 ELEKTRO 1. SITUACE HLAVNÍCH ROZVODŮ ELEKTRO
NAZEV AKCE	REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ
INVESTOR	Statutární město Brno Dovozská náměstí 198/1, Brno-střed, 602 00 Brno
MÍSTO STAVBY	Brno, parc. č. 325, 326, 327, 328, 329, 330; k.ú. Staré Brno 610089
STUPEŇ	DSP - dokumentace pro vydání společného povolení

MĚŘÍTKO  
1:500

DATUM  
01/2022

Č. PARÉ