

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRŽENÝ VODOVOD

VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE

OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE

NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA/

NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI

KOMUNIKACE

V3

V2


VRT, ODVRT

1.

2.

KLAD LISTŮ:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnaní).
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 8005.
PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT.

| | | | | | | | | | |
|---|-----|---|-------|---|---------|-------|---------|-----------------|------------|
| Revize | | Popis revize | | Datum revize | | | | | |
|  | | | | AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz | | | | | |
| Vedoucí projektu | | Ing. Petr Baránek | | | | | | | |
| Vedoucí dílčího projektu | | | | | | | | | |
| Zodpovědný projektant | | Ing. Petr Baránek | | | | | | | |
| Vypracoval | | Ing. Simona Krupicová | | | | | | | |
| Kontroloval | | Ing. Hana Hyánková | | | | | | | |
| Investor | | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | | | | | | |
| Objednatel | | Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | | | | | | |
| Formát | 4A4 | Měřítko | 1:250 | Stupeň | DSP,DPS | Datum | 01/2021 | Zakázkové číslo | 1533819-16 |

BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE -
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU

D - Dokumentace stavebních objektů

D.4 - SO 340 Vodovodní přípojky

D.4.3 - SITUACE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

SITUACE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 1. ČÁST

D.4.3.1

0