



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- kabel SSZ, kabel NN (BKOM, a.s.)
 - metalický kabel, zaměřené (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
 - metalický kabel, nezaměřené (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
 - metalický kabel, zaměřené (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
 - projektované optické kabely (Dial Telecom, a.s.)
 - silové vedení VN podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.)
 - silové vedení NN podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.)
 - silové vedení NN podzemní zrušené (E.ON Česká republika, s.r.o.)
 - plynovodní potrubí - STL podzemní (GasNet, s.r.o.)
 - plynovodní potrubí - NTL podzemní (GasNet, s.r.o.)
 - horkovod (Teplárny Brno, a.s.)
 - sčítací a optické kabely (T-Mobile Czech Republic a.s.)
 - podzemní silové vedení veřejného osvětlení podzemní (Technické síťe Brno, a.s.)
 - podzemní optické vedení (Technické síťe Brno, a.s.)
 - sčítací a optické kabely (UPC Česká republika s.r.o.)
 - podzemní sčítací vedení (Faster CZ s.r.o.)
 - kanalizace jednotná (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - kanalizace dešťová (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - kanalizace splašková (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - vodovodní řád - tlakové pásmo 1 VDJ Holé hory 272.5 (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - vodovodní přípojka (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - vodovodní řád zrušený (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - kanalizace zrušená (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
 - elektrický kabel zrušený (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)

- 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
 - PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI KOMUNIKACE

KLAD LISTŮ:

1.	2.
----	----

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Bat po vyrovnání).
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVČI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 8005.
PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ČÁSTÍ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DOODRŽENY.
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
STAVEBNÍK (ZHOTVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

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. Hana Hyánková
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	5A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP, DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	-----	---------	-------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU	
D - Výkresová dokumentace			
D.3 - SO 330 Vodovodní řady			
D.3.2 SITUACE STAVBY - VODOVODNÍ ŘADY			
Příloha	SITUACE STAVBY - VODOVODNÍ ŘADY - 2. ČÁST		Souprava
	Číslo přílohy D.3.2.2		Revize 0