



**LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- x x x x NAVRŽENÝ VODOVOD
- x x x x x VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
- - - - - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- - - - - NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- x x x x x KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI
- KOMUNIKACE

**SOUŘADICOVÝ 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 SPRÁVCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.  
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.  
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ČLÁSTKŮ STAVBY DANE JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDDO DOORZÉNY.  
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NĚJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.  
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČIT.

**VRV, ODVRT**  
 V3 V2  
 VRT, ODVRT

**KLAD LISTŮ:**  
 1. 2.

**KOORDINACE:**

- - - - - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, VN (INVESTOR E.ON ČR, s.r.o.)
- - - - - JEDNOTNÁ KANALIZACE (INVESTOR GLOBAL TRADE PROPERTY, s.r.o.)
- - - - - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (DIAL TELECOM, a.s.)

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- kabel SSZ, kabel NN (BKOM, a.s.)
- metalický kabel (BKOM, a.s.)
- metalický kabel, zaměřený (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- metalický kabel, nezaměřený (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.)
- metalický kabel, zaměřený (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.)
- sdělovací a optické kabely (T-Mobile Czech Republic a.s.)
- podzemní silové vedení veřejného osvětlení podzemní (Technické síťe Brno, a.s.)
- sdělovací a optické kabely (UPC Česká republika, s.r.o.)
- podzemní sdělovací 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.)

VODOVODNÍ ŘAD V2  
 TLT DN 150 - 314,0 m  
 TLT DN 80 - 18,0 m

VODOVODNÍ ŘAD V1  
 TLT DN 400 - 339,5 m

PODCHOD POD SILNICÍ č.2  
 BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE  
 CHRÁNIČKA SKLOLALMINÁT d600 - DL. 21 m

PODCHOD POD SILNICÍ č.3  
 BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE  
 CHRÁNIČKA SKLOLALMINÁT DN 350 - DL. 20,5 m

PROPOJ č.5 JAMBOROVA  
 TLT DN 150 - 36,5 m  
 TLT DN 100 - 46,5 m

PROPOJ č.6  
 TLT DN 150 - 4,0 m

PROPOJ č.8 PODPÍSEČNÁ 2  
 TLT DN 100 - 7,0 m

PROPOJ č.7 PODPÍSEČNÁ 1-  
 TLT DN 150 - 5,0 m

STOKA "GAJDOŠOVA (obsl. kom.) - 2. část"  
 KT DN 400; dl. 71,00 m

Revize	Pops revize	Datum revize
--------	-------------	--------------

<b>AQUA PROCON</b>		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 602 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
--------	-----	---------	-------	--------	----------	-------	---------	-----------------	------------

**BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU**  
 C - Situační výkresy  
 C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY

Příloha	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST	Číslo přílohy	C.3.2	Souprava	0
---------	---------------------------------------	---------------	-------	----------	---