





























LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | venkovní silové vedení NN podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.) |  | sdělovací vedení spojové podzemní - optický kabel - SMART comp. (SMART comp. a.s.) |
|  | venkovní silové vedení VN podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.) |  | kabelovod / chránička podzemní SMART comp. (SMART comp. a.s.) |
|  | kabelovod / chránička podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.) |  | trakční napájecí a zpětné kabely - DPMB (Dopravní podnik města Brna, a.s.) |
|  | venkovní silové vedení veřejného osvětlení podzemní (Technické sítě Brno, a.s.) |  | vodovodní potrubí podzemní (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sdělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) |  | vodovodní potrubí podzemní - přípojky (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sdělovací vedení spojové podzemní - metal. kabel neprovz. - CETIN (Česká telekom. infrastruktura a.s.) |  | kanalizace jednotná podzemní (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | kabelovod / chránička podzemní CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) |  | kanalizace jednotná podzemní - přípojky (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sdělovací vedení spojové podzemní - optický kabel - Dial Telecom (Dial Telecom, a.s.) |  | kanalizace dešťová podzemní (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sdělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - FASTER (FASTER CZ, spol. s.r.o.) |  | plynovodní potrubí - středotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.) |
|  | sdělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - Vodafone (Vodafone Czech Republic a.s.) |  | plynovodní potrubí - nízkotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.) |

STOKA "STRÁNSKÉHO" (úsek Š2-š7223)
ŽB + čedičová výstelka DN 1000; dl. 287.65 m

PROPOJ "HAASOVA"
BET + čedičový žláb DN 500/750; dl. 7.00 m

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

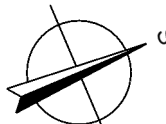
- | | |
|---|--|
|  | NAVŘZENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SO 311; úsek Š2-Š7223) |
|  | NAVŘZENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SO 310; úsek Š1-Š2) |
|  | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE (SO 311) |
|  | NAVŘZENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NEREKONSTRUOVANÁ ČÁST |
|  | NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI |
|  | NAVŘZENÝ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
|  | VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE |

KLAD LISTŮ:


D.1.2.1

POZN.: PŘÍPOJKY OD ULIČNÍCH VPUSTŮ UV 01 A UV 22 BUDOU REKONSTRUOVÁNY A NÁPOJENY V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU "BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU".
FINÁLNÍ POVRCHY NAD ŠACHTOU Š2 BUDOU PŘEVEDENY V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU "BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU".

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání),
 PRÁSY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POJZE ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005.
 PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTYČNÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
 TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA JSOU NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE.
 STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT.



-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

	<p>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</p>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach
<i>Kontroloval</i>	Ing. Petr Baránek

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

Formát	1A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-16
--------	-----	---------	-------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU		
	D - Dokumentace stavebních objektů		
	D.1 - SO 311 Kanalizace (úsek Š2-š7223)		
	D.1.2 - Situace stavby - kanalizace (úsek Š2-š7223)		