



















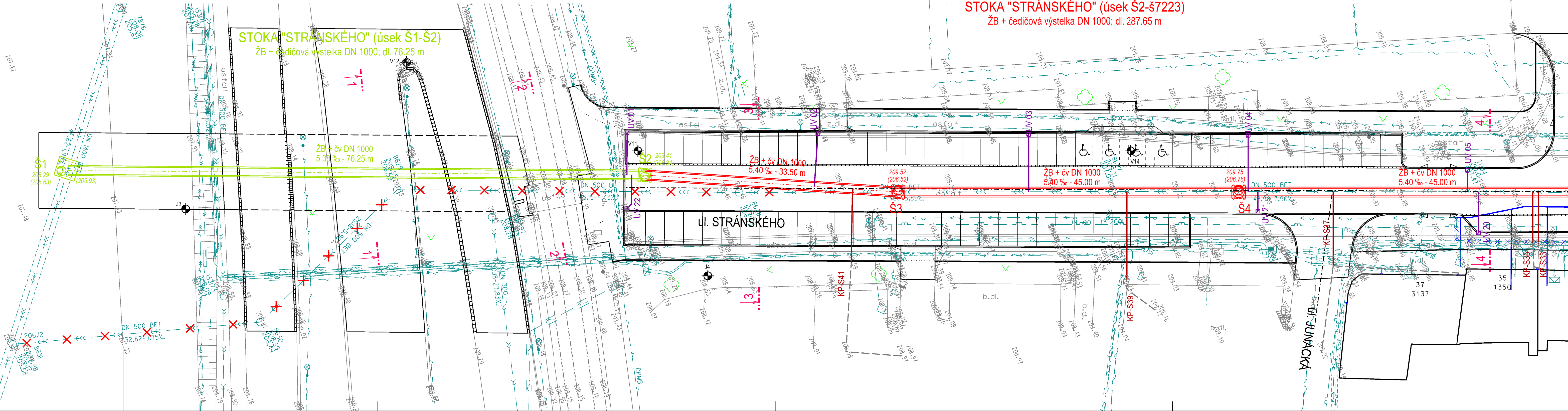










LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | venkovní silové vedení NN podzemní (E.ON Česká republika, s.r.o.) |  | sđělovací 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.) |
|  | sđělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - CETIN (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) |  | vodovodní potrubí podzemní - přípojky (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sđělovací vedení spojové podzemní - metal. kabel neprovod. - 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.) |
|  | sđělovací vedení spojové podzemní - optický kabel - Dial Telecom (Dial Telecom a.s.) |  | kanalizace dešťová podzemní (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.) |
|  | sđělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - FASTER (Faster CZ, spol. s.r.o.) |  | plynovodní potrubí - středotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.) |
|  | sđělovací vedení spojové podzemní - metalický kabel - Vodafone (Vodafone Czech Republic a.s.) |  | plynovodní potrubí - nízkotlak podzemní (RWE GasNet, s.r.o.) |



LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

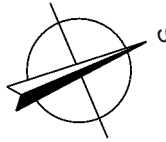
- | | |
|---|--|
|  | NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SO 311; úsek Š2-š7223) |
|  | NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SO 310; úsek Š1-Š2) |
|  | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE (SO 311) |
|  | NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - NEREKONSTRUOVANÁ ČÁST |
|  | NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI |
|  | NAVRŽENÝ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
|  | VODOVOD STÁVAJÍCÍ - RUŠÍ SE |

KLAD LISTŮ:


D.1.2.1	D.1.2.2
---------	---------

POZN.:
- PŘÍPOJKY OD ULIČNÍCH VPUSŤÍ 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 PROVEDENY V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU "BRNO, STRÁNSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU".

SOUDRADICOVÝ SYSTÉM : JTSK (Jednoduchá Trigonometrická Síť Kastrální), VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. (Balt po vyrovnání),
TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ .JSOU ZAKRESLENY POULICENÉ OÚZE DĚJADÍ POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
PR NEZNAMENÍ VÝŠKOVÝCH ÚLOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ PŘEDPOKLÁDÁME ÚLOŽENÍ DĚJADÍ JSK 76005.
PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY DANÉ JEJICH PÍSEMNÝM STANOVISKEM BUDOU DODRŽENY.
TATO PÍSEMNÁ STANOVISKA .JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NEDÁ PŘE 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.: +20 541 426 011 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	5A4	Měřítko	1:250	Stupeň	DSP,DPS	Datum	11/2020	Zakázkové číslo	1532719-6
--------	-----	---------	-------	--------	---------	-------	---------	-----------------	-----------

<i>Projekt</i> 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)			
			<i>Souprava</i>
<i>Příloha</i>	SITUACE STAVBY - KANALIZACE - 1. ČÁST	<i>Číslo přílohy</i> D.1.2.1	<i>Revize</i> C