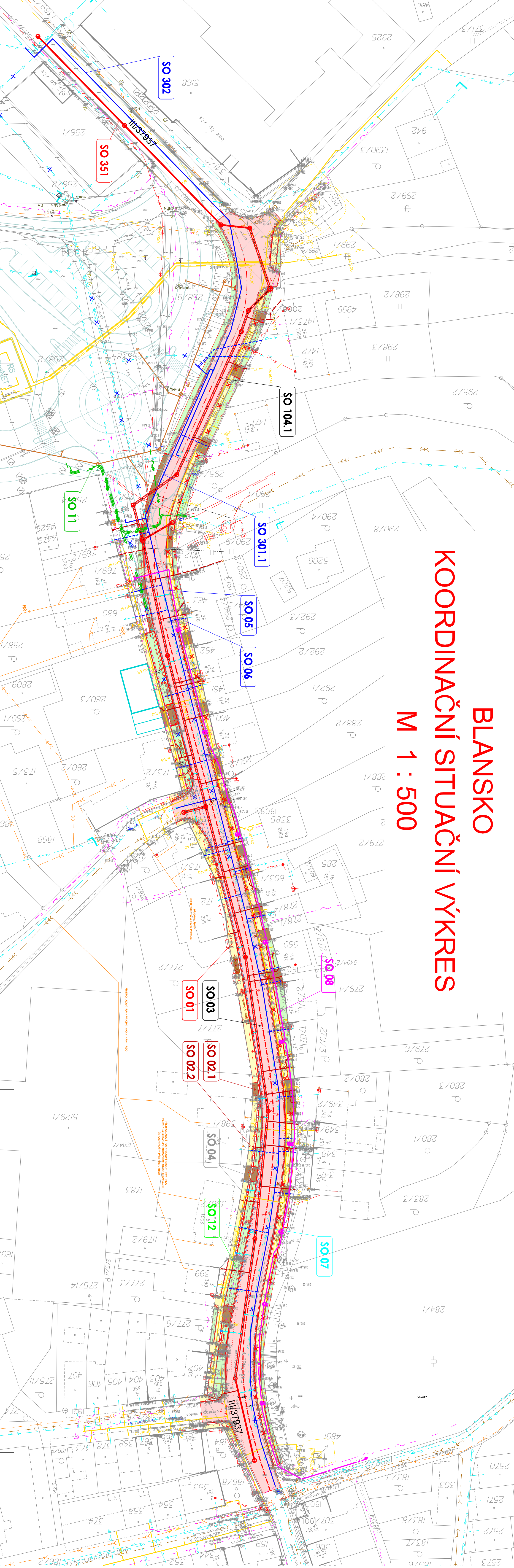


BLANSKO

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1 : 500



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:

- SO 01** - KANALIZAČNÍ STOKY
- SO 02.1** - ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- SO 02.2** - KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
- SO 03** - REKONSTRUKCE SILNICE III/37937 - UL. BRNĚNSKÁ
- SO 04** - CHODNÍKY A SJEZDY UL. BRNĚNSKÁ
- SO 05** - VODOVODNÍ ŘÁDY
- SO 06** - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 07** - RUŠENÍ VODOVODNÍCH ŘÁDŮ A OBJEKTŮ
- SO 08** - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 09** - OPRAVA KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍ PO PŘEKÓPECH
- SO 10** - OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ PO PŘEKÓPECH
- SO 11** - PŘELOŽKA KABELŮ VN - E-ON
- SO 12** - VĚŘEJNÁ ZELENÝ MOBILIÁR
- SO 104.1** - ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. BRNĚNSKÁ - PŘEVZATO Z DUR. III/37937 BLANSKO, PŘEMOŠTĚNÍ
- SO 301.1** - PŘELOŽKA ŘÁDU IPE 110 - UL. BRNĚNSKÁ - ČÁST 1 - PŘEVZATO Z DUR. III/37937 BLANSKO, PŘEMOŠTĚNÍ
- SO 302** - PŘELOŽKA ŘÁDU LT 150 - UL. BRNĚNSKÁ - PŘEVZATO Z DUR. III/37937 BLANSKO, PŘEMOŠTĚNÍ
- SO 351** - PRODLUŽENÍ KANALIZACE - SAMOSTATNĚ DUR

LEGENDA - NAVRŽENÉ SÍTĚ

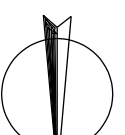
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - GRAVITACE (SO 01 - SO 351)
- ODBOČKY PRO PŘÍPOJKY (SO 02.1)
- KANALIZAČNÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY (SO 02.2)
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI STÁVAJÍCÍ
- PŘÍPOJKA PROJEKTOVANÉ UV A DV
- RUŠENÁ KANALIZACE, ŠACHTA, UV
- VODOVODNÍ ŘÁDY (SO 05, SO 301.1, SO 302)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (SO 06)
- VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 08)
- PROFIL SKLON (‰) - DELKA (m)
- DN 300
- 19.83 ‰ - 30.00 m

LEGENDA - stávající sítě

- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STOKY A PŘÍPOJKY - PRŮJZUM
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD NTL
- KABEL NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- KABEL OZ PODZEMNÍ
- KABEL VO PODZEMNÍ

LEGENDA - KOORDINOVANÉ AKCE

- STL PLYNOVOD - NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - NEJÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- KANALIZACE - SOUČÁSTÍ STAVBY III/37937 BLANSKO, PŘEMOŠTĚNÍ
- SILNICE - SOUČÁSTÍ STAVBY III/37937 BLANSKO, PŘEMOŠTĚNÍ
- PŘELOŽKA KABELŮ VN - E-ON



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK (Ladová trigonometrická síť (kaskád)) - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.V. (Bati po výměru)
TAKY PODLEŽNÍK INŽENÝRSKÝ SÍŤI, SOUČÁSTÍ SYSTÉMU ORIENTACE DLE ÚDAJŮ POSKYTLÝCH SPRÁVOU
INŽENÝRSKÝCH SÍŤI, PŘI JEJICH POUŽITÍ, JE POUŽITO POKYTOVÝCH PŘÍPOJKOVÝCH ÚLOŽEK DLE ČSN 73 4005
PODMÍNKY EDNOLÚČNÍ SPRÁVY A DOTYČNÝCH ÚČASTNÍKŮ STAVBY, DNE JEJICH PŘESNÝM STANOVISEM, BUDOU DODRŽOVAT
TATO PŘESNÁ STANOVISKA, SOUČÁSTÍ PROJEKTU, DOKUMENTACE
ZPŮSOBEM, SÍŤI JEJICH POUŽITÍ, PŘED ZÁKLADNÍM STAVBY, VÝVOJ A POUŽITÍ, OČER KOPÍROVÁNÍ, SODNÍM

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Pražského 17, 12, 612 00 Brno
IČO: 252 22 2222
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílny projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Výpracoval	Ing. Barbara Vyskupová
Kontrola	Ing. Jan Poláček

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí

Formát	744	Měřítko	1 : 500	Stupeň	DSP - DPS	Datum	01/2020	Začínající číslo	150418-16
--------	-----	---------	---------	--------	-----------	-------	---------	------------------	-----------

BLANSKO, UL. BRNĚNSKÁ-VODOVOD A KANALIZACE	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.1.1 - SO 01 KANALIZAČNÍ STOKY	

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy	C.3	Strana	Revize	0
-----------------------------	--	---------------	-----	--------	--------	---