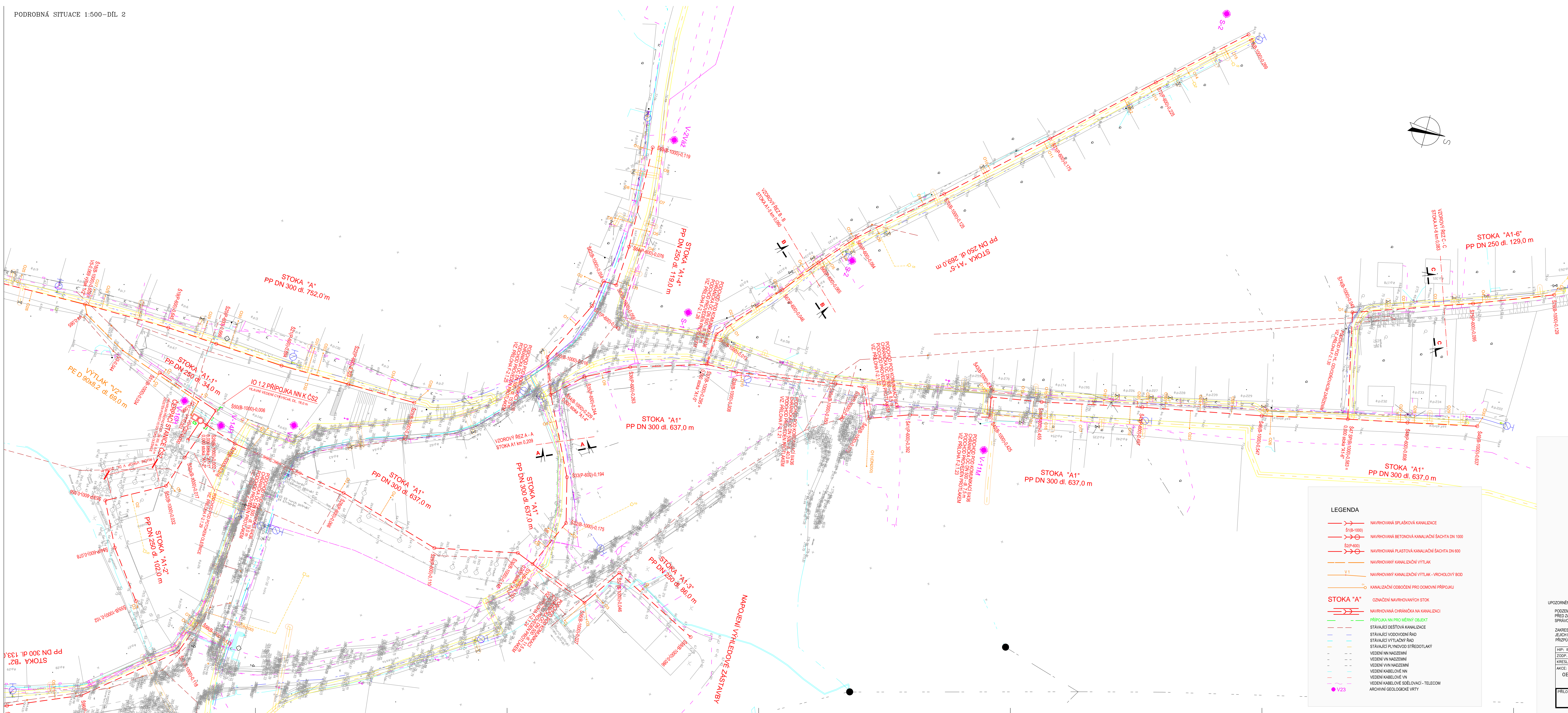


ROZSAH STOKOVÉ SÍTĚ

GRAVITAČNÍ KANALIZACE			
NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DÉLKA
STOKA A	PP	DN 300	752,0 m
STOKA A1	PP	DN 300	637,0 m
STOKA A1-1	PP	DN 250	34,0 m
STOKA A1-2	PP	DN 250	102,0 m
STOKA A1-3	PP	DN 250	86,0 m
STOKA A1-4	PP	DN 250	119,0 m
STOKA A1-5	PP	DN 250	269,0 m
STOKA A1-6	PP	DN 250	129,0 m
STOKA B	PP	DN 300	435,0 m
STOKA B1	PP	DN 250	87,0 m
STOKA B2	PP	DN 300	133,0 m
STOKA B3	PP	DN 250	58,0 m
STOKA B4	PP	DN 300	72,0 m
STOKA B4-1	PP	DN 250	118,0 m
STOKA B4-1-1	PP	DN 250	87,0 m
STOKA B5	PP	DN 300	408,0 m
STOKA B5-1	PP	DN 250	66,0 m
STOKA B5-2	PP	DN 250	179,0 m
STOKA C	PP	DN 300	478,0 m
STOKA C1	PP	DN 250	54,0 m
STOKA C2	PP	DN 300	530,0 m
STOKA C3	PP	DN 250	50,0 m
STOKA C4	PP	DN 250	210,0 m
STOKA C4-1	PP	DN 250	82,0 m
STOKA C4-2	PP	DN 250	63,0 m
STOKA C5	PP	DN 250	310,0 m
HAV. PŘEPAD Z ČS1	PP	DN 300	9,0 m
HAV. PŘEPAD Z ČS2	PP	DN 300	8,0 m
HAV. PŘEPAD Z ČS3	PP	DN 300	5,0 m
<b>CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÝCH STOK</b>			<b>5570,0 m</b>

VÝTLAK			
NAVRŽENÉ VÝTLAKY	MATERIÁL	PROFIL	DÉLKA
VÝTLAK V1	PE	DN 80	110,0 m
VÝTLAK V2	PE	DN 80	69,0 m
VÝTLAK V3	PE	DN 80	116,0 m
<b>CELKOVÁ DÉLKA NAVRŽENÝCH VÝTLAKŮ</b>			<b>295,0 m</b>



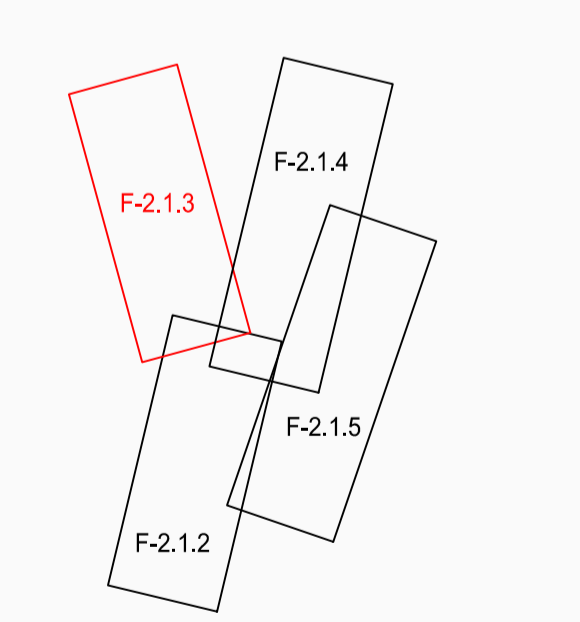
**LEGENDA**

- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALAČNÍ SÁCHA DN 1000
- NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ KANALAČNÍ SÁCHA DN 800
- NAVRHOVANÝ KANALAČNÍ VÝTLAK
- NAVRHOVANÝ KANALAČNÍ VÝTLAK - VÍROCHOVÝ BOD
- KANALAČNÍ OBOČENÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU

**STOKA "A"**

- OZNAČENÍ NAVRHOVANÝCH STOK
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA NA KANALIZACI
- PŘÍPOJKA NN PRO MĚŘENÝ OBLAST
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STAVAJÍCÍ VÝTLAČNÝ ŘÁD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- VEDENÍ KABELOVÉ SĚLOVACÍ - TELECOM
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÉ VRTY

KLAD LISTŮ



UPOZORNĚNÍ:

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!! PŘED ZAHLÁŠENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VÝTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DĚLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ZAKRESLENÍ KANALAČNÍCH OBOČENÍ JE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMŮ V TERÉNU. JEJICH PŘESNOU PODLIHU JE VŠAK NUTNO PŘED SAMOTNOU VÝSTAVBOU ZAKTUALIZOVAT POPŘÍPADĚ PŘÍPUSOBNĚ NAVRHI ČI NOVĚ ZAJSTĚNĚM STAVU.

HAP: ING. JOSEF PÍLÁŘ	INVESTOR: OBEC TRŠICE									
ZODP. PROJ. ING. BLAŽKOVÁ	MÍSTO (OBEC): TRŠICE									
KRESLIL: ING. BLAŽKOVÁ	KRAJ: OLOMOUČSKÝ	<table border="1"> <tr> <td>ZAK. ČÍSLO</td> <td>13 899</td> </tr> <tr> <td>ARCH. ČÍSLO</td> <td>OL - 84 - 1331</td> </tr> <tr> <td>STUPĚŇ</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>ČERVEN 2010</td> </tr> </table>	ZAK. ČÍSLO	13 899	ARCH. ČÍSLO	OL - 84 - 1331	STUPĚŇ	DSP	DATUM	ČERVEN 2010
ZAK. ČÍSLO	13 899									
ARCH. ČÍSLO	OL - 84 - 1331									
STUPĚŇ	DSP									
DATUM	ČERVEN 2010									
AKCE: OBEC TRŠICE – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV		<table border="1"> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>VÝKRES ČÍSLO:</td> </tr> <tr> <td>F-2.1.10 01.1 KANALIZACE</td> <td>F-2.1.3</td> </tr> </table>	MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:	F-2.1.10 01.1 KANALIZACE	F-2.1.3				
MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:									
F-2.1.10 01.1 KANALIZACE	F-2.1.3									

PRŮLOHA: F-2.1.10 01.1 KANALIZACE  
PODROBNÁ SITUACE 1:500 – DÍL 2

1 : 500 F-2.1.3