

DLŽKA KANALIZAČNEJ SIETE - BÁNOVCE NAD ONDAVOU

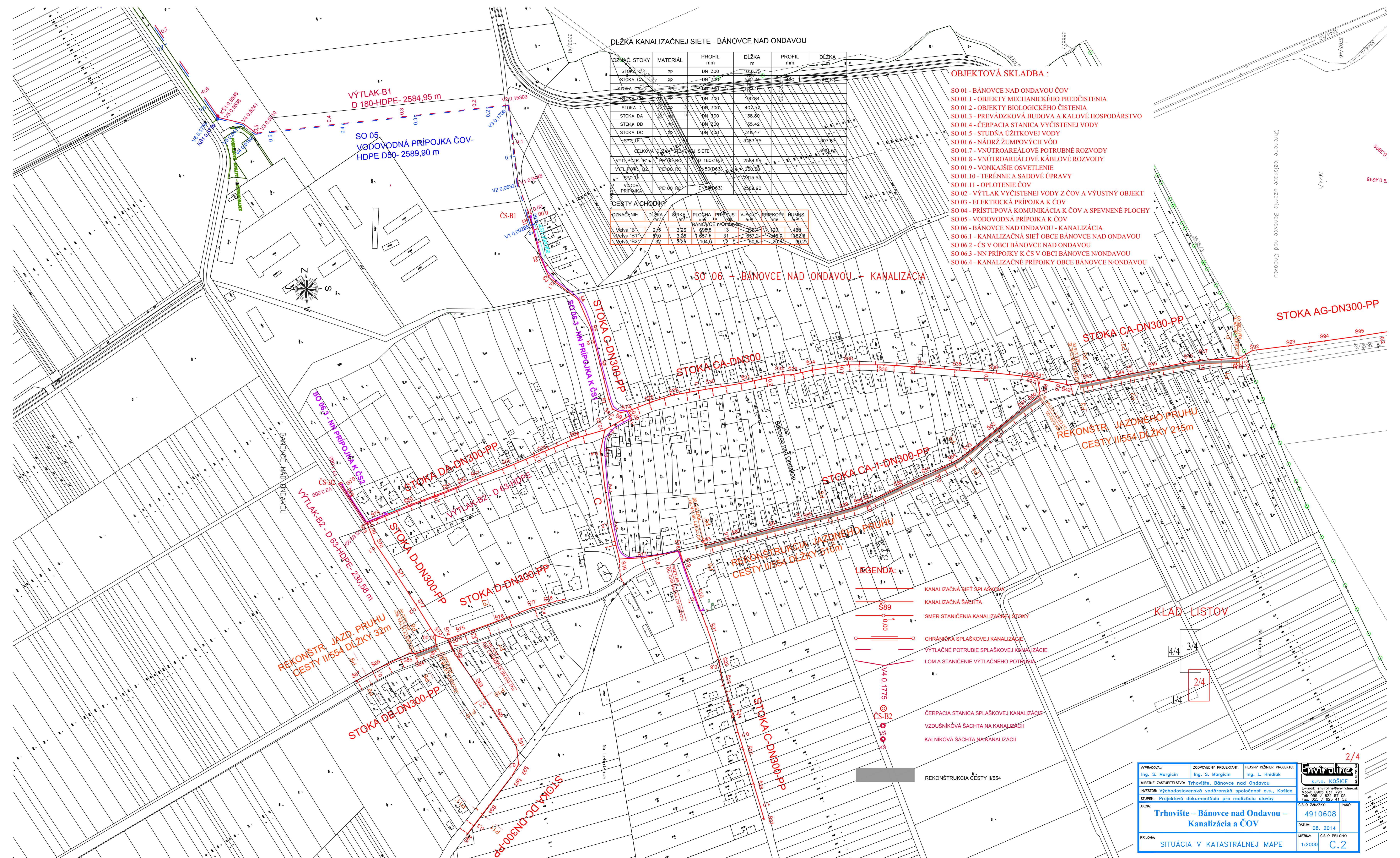
OZNAČ. STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DN	DN	DĹŽKA	PROFIL	DĹŽKA
STOKA CA	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CB	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CC	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CD	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CE	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CF	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CG	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CH	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CI	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CJ	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CK	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CL	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CM	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CN	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CO	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CP	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CQ	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CR	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CS	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CT	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CU	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CV	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CW	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CX	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CY	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CZ	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CA	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CB	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CC	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CD	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CE	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CF	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CG	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CH	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CI	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CJ	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CK	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CL	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CM	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CN	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CO	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CP	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CQ	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CR	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CS	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CT	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CU	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CV	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CW	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CX	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CY	PP	DN 300	1016.75				
STOKA CZ	PP	DN 300	1016.75				

- OBJEKTOVÁ SKLADBA :**
- SO 01 - BANOVICE NAD ONDAVOU ČOV
 - SO 01.1 - OBJEKTY MECHANICKÉHO PREDČISTENIA
 - SO 01.2 - OBJEKTY BIOLOGICKÉHO ČISTENIA
 - SO 01.3 - PŘEVÁZKOVÁ BUDOVA A KALOVÉ HOSPODÁRSTVO
 - SO 01.4 - ČERPACIA STANICA VYČISTENEJ VODY
 - SO 01.5 - STUDŇA ÚŽŤKOVEJ VODY
 - SO 01.6 - NÁDRŽ ŽŤMPROVÝCH VÔD
 - SO 01.7 - VNÚTROAREÁLNE POTRUBNÉ ROZVODY
 - SO 01.8 - VNÚTROAREÁLNE KÁBLOVÉ ROZVODY
 - SO 01.9 - VONKAŠNIE OSVETLENIE
 - SO 01.10 - TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 01.11 - OPLIETENIE ČOV
 - SO 02 - VÝTLAK VYČISTENEJ VODY Z ČOV A VÝUSTNÝ OBJEKT
 - SO 03 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA K ČOV
 - SO 04 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA K ČOV A SPEVNENÉ PLOCHY
 - SO 05 - VODOVODNÁ PŘÍPOJKA K ČOV
 - SO 06 - BANOVICE NAD ONDAVOU - KANALIZÁCIA
 - SO 06.1 - KANALIZAČNÁ SIŤ OBCE BANOVICE NAD ONDAVOU
 - SO 06.2 - ČS V OBCE BANOVICE NAD ONDAVOU
 - SO 06.3 - NN PŘÍPOJKY K ČS V OBCE BANOVICE NAD ONDAVOU
 - SO 06.4 - KANALIZAČNÉ PŘÍPOJKY OBCE BANOVICE NAD ONDAVOU

CESTY A CHODKY

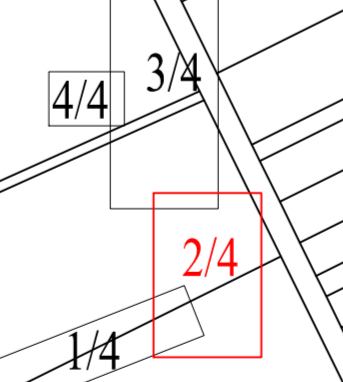
ROZMÄR	DĹŽKA	SÍRKA	PLOCHA	PŤAS	VĹZNY	PŘEKOPY	NUMUS
1	375	3.95	1493.25	3	299.7	320	430
2	910	3.30	2993.10	31	657.2	146	1382.8
3	32	3.25	104.0	12	50.8	20	80.2

SO 06 - BANOVICE NAD ONDAVOU - KANALIZÁCIA



- LEGENDA:**
- KANALIZAČNÁ SIŤ SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZAČNÁ SACHTA
 - S89 SMER STANIČENIA KANALIZAČNEJ SIETI
 - CHRÁŇIČKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - VÝTLAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - LOM A STANIČENIE VÝTLAČNÉHO POTRUBIA
 - ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
 - VZDUŠNÍKOVÁ SACHTA NA KANALIZÁЦИИ
 - KALNIKOVÁ SACHTA NA KANALIZÁЦИИ

KLAD LÍSTOV



VÝRAČOVÁL: Ing. S. Marglein MIESTNE ZASTUPITEĽSTVO: Trhovište, Bánovce nad Ondavou INVEŠTOR: Východoslovenské vodárenské spoločnosť a.s., Košice STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby	ZODPovedný PRŮJEDNÁTEĽ: Ing. S. Marglein HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hrdliak	ČÍSLO STAVBY: 4910608 PRŮJEDNÁTEĽ: 08. 2014 MIERKA: 1:2000	ENVIROline s.r.o. KOŠICE IČO: 43610080 Miesto: 02401, 831 790 Tel: 052 / 521 47 00 Fax: 052 / 525 11 52
Trhovište – Bánovce nad Ondavou – Kanalizácia a ČOV		ČÍSLO PRÍLOHY: C.2	