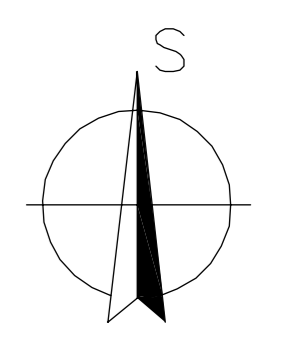
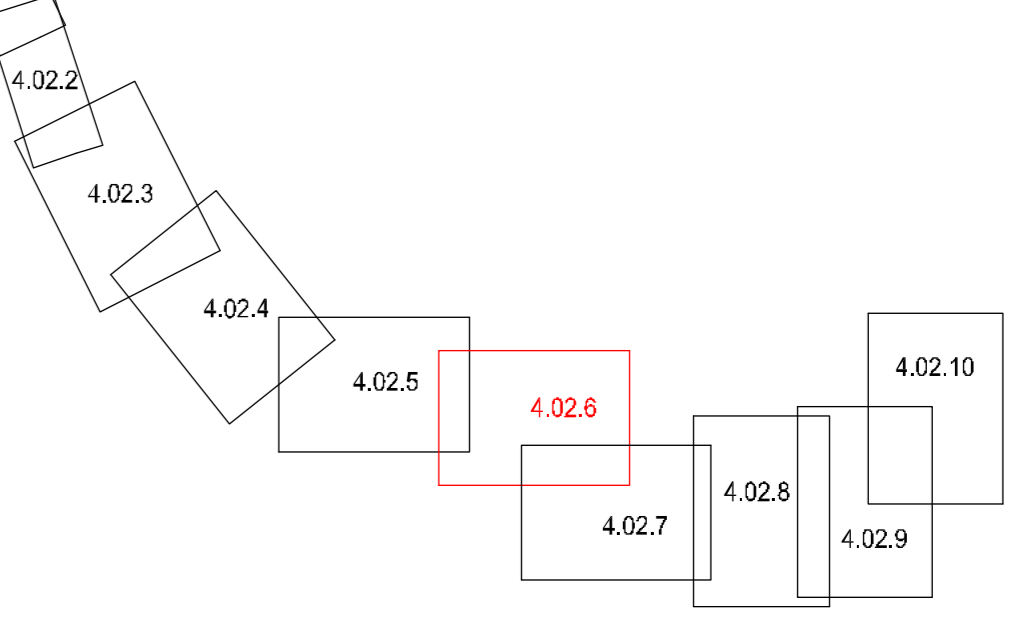


ROZSAH NAVRŽENÝCH STOK

NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA	NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
STOKA A	PP	DN 300	1750,0 m	STOKA F	PP	DN 250	213,0 m
STOKA A-A	PP	DN 250	181,5 m	STOKA F1	PP	DN 250	86,5 m
STOKA A-A	PP	DN 300	1496,5 m	STOKA Fa	PP	DN 250	16,0 m
STOKA Aa	PP	DN 250	721,0 m	STOKA G	PP	DN 250	189,0 m
STOKA Ab	PP	DN 250	61,0 m	STOKA G1	PP	DN 250	128,0 m
STOKA Ac	PP	DN 250	54,5 m	STOKA H	PP	DN 250	272,5 m
STOKA Ad	PP	DN 250	63,5 m	STOKA H1	PP	DN 250	184,0 m
STOKA Ae	PP	DN 250	26,5 m	STOKA CH	PP	DN 250	279,0 m
STOKA Af	PP	DN 250	81,5 m	STOKA Ch1	PP	DN 250	150,0 m
STOKA Ag	PP	DN 250	41,0 m	STOKA I	PP	DN 250	122,5 m
STOKA A1	PP	DN 250	102,5 m	STOKA I1	PP	DN 250	150,0 m
STOKA A2	PP	DN 250	161,5 m	STOKA J	PP	DN 250	137,0 m
STOKA A3	PP	DN 250	127,0 m	STOKA Jo	PP	DN 250	30,0 m
STOKA A4	PP	DN 250	318,5 m	STOKA J1	PP	DN 250	244,0 m
STOKA A4a	PP	DN 250	29,0 m	STOKA J2	PP	DN 250	255,5 m
STOKA A5	PP	DN 250	179,5 m	STOKA J2a	PP	DN 250	99,5 m
STOKA A6	PP	DN 250	120,0 m	STOKA J2b	PP	DN 250	60,0 m
STOKA B	PP	DN 250	363,5 m	STOKA K	PP	DN 250	1303,5 m
STOKA B1	PP	DN 250	98,0 m	STOKA K1	PP	DN 250	126,0 m
STOKA C	PP	DN 250	312,0 m	STOKA K2	PP	DN 250	766,5 m
STOKA C1	PP	DN 250	179,0 m	STOKA K4	PP	DN 250	87,5 m
STOKA C1a	PP	DN 250	59,0 m	STOKA L	PP	DN 250	715,7 m
STOKA D	PP	DN 300	314,5 m	STOKA L1	PP	DN 250	172,5 m
STOKA D1	PP	DN 250	405,0 m	STOKA L2	PP	DN 250	81,0 m
STOKA D2	PP	DN 250	186,0 m	STOKA L3	PP	DN 250	242,5 m
STOKA D3	PP	DN 250	98,5 m	STOKA M	PP	DN 250	133,0 m
STOKA D4	PP	DN 250	145,0 m	STOKA M1	PP	DN 250	110,5 m
STOKA D5	PP	DN 250	85,0 m	STOKA M2	PP	DN 250	216,0 m
STOKA E	PP	DN 250	117,5 m	STOKA M3	PP	DN 250	165,5 m
STOKA E1	PP	DN 250	250,0 m	STOKA M4	PP	DN 250	196,0 m
STOKA Ea	PP	DN 250	134,0 m	STOKA N	PP	DN 250	606,5 m
STOKA Eb	PP	DN 250	38,5 m	STOKA N1	PP	DN 250	157,0 m
STOKA E1a	PP	DN 250	42,0 m				
CELKOVÁ DĚLKA NAVRŽENÝCH STOK				16 192,7 m			



KLAD LISTŮ



**LEGENDA**

- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK - VÍROVLOVNÝ SÚD
- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- NAVRHOVANÁ PASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
- KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJNU/PROJEKOVÁNÍ
- KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJNU/PŘESPOJOVÁNÍ
- OZNAČENÍ NAVRHOVANÝCH STOK
- NAVRHOVANÁ CHIRANOKA NA KANALIZACI
- PŘÍPOJKA INI PRO MĚŘENÝ OBLAST
- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STŘEDOTÁKY
- VEDENÍ V NADEŠŤI
- VEDENÍ V NADEŠŤI
- VEDENÍ KABELOVÉ NN
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- MŮŽENÍ ŘEŠENÍ SÍŤE OVLÁČI - TELECOM
- VEDENÍ KABELOVÉ SÍŤE OVLÁČI - TELECOM
- DALŠÍ KABEL
- VODNÍ PLOUCHY, RECEPTY
- V23

UPOZORNĚNÍ:  
 PODROBNÁ SITUACE JE SÍŤÍ ZAJIŠŤOVANÝM ORIENTAČNÍM PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ SPRÁVCE MÍSTNÍ ÚŘADY VYTYČENÍ SPRÁVČEM SÍŤI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ZAJIŠŤOVÁNÍ KANALIZAČNÍCH ODBOČENÍ JE PROVÁDĚNO NA ZÁKLADĚ PROJEKTU V TERÉNU. JEJICH PŘÍPOJNU POKUD JE SÍŤÍ V NUTNOSTI PŘED SÍŤOVOU VÝSTAVBOU ZAJIŠŤOVÁNÍ POKUD JE PŘÍPOJNU NAVRŽENOU ČINOVNĚ ZAJIŠŤOVANOU STAVBU.

HP: ING. JOSEF PILÁŠ	INVESTOR: SMĚNÁ MĚŘ. SÍŤÍ V MĚŘ. SÍŤI	<b>voding</b>
ZODP. PROJ.: ING. JANA KOUREKOVÁ	MÍSTO (OBEC): VIDČE	13. 9. 2011
KRESLIL: ING. JANA KOUREKOVÁ	KRAJ: ZLÍNSKÝ	VS-229/11-1302
AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VIDČE A STRŽEŽ NAD BEČVOU	STAVBA: 2 - KANALIZACE VIDČE	PR. 10. 2011
PRŮJEM: 4.02 - SITUACE STAVBY	PODROBNÁ SITUACE 1:500-DÍL 6	PRŮJEM: 4.02.6