

STOKA "A" dl. 1911,5 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 300 dl. 1730,0 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 250 dl. 181,5 m

STOKA "A" dl. 1911,5 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 300 dl. 1730,0 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 250 dl. 181,5 m

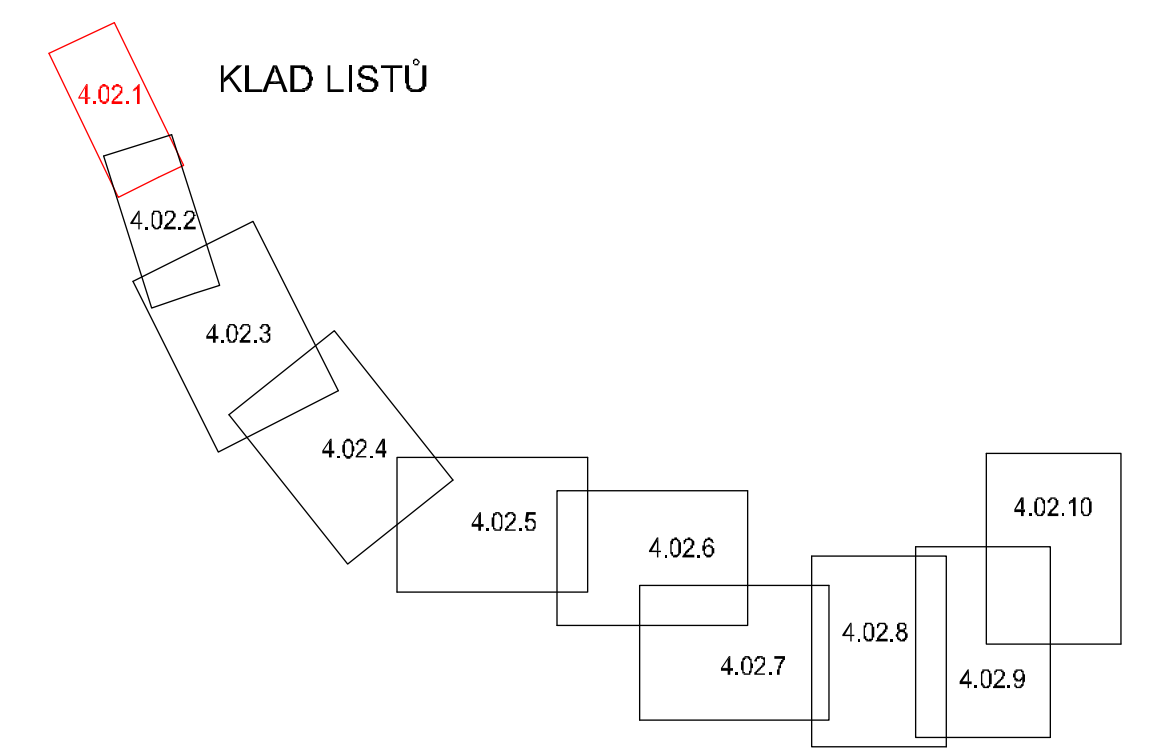
STOKA "A" dl. 1911,5 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 300 dl. 1730,0 m
PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 250 dl. 181,5 m

ROZSAH NAVRŽENÝCH STOK

NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA	NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
STOKA A	PP	DN 300	1730,0 m	STOKA F	PP	DN 250	213,0 m
STOKA 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 A-A	PP	DN 250	721,0 m	STOKA G	PP	DN 250	189,0 m
STOKA Aa	PP	DN 250	61,0 m	STOKA G1	PP	DN 250	128,0 m
STOKA Ab	PP	DN 250	54,5 m	STOKA H	PP	DN 250	272,5 m
STOKA Ac	PP	DN 250	63,5 m	STOKA Ha	PP	DN 250	83,5 m
STOKA Ad	PP	DN 250	26,5 m	STOKA H1	PP	DN 250	184,0 m
STOKA Ae	PP	DN 250	62,5 m	STOKA CH	PP	DN 250	279,0 m
STOKA Af	PP	DN 250	81,5 m	STOKA CHa	PP	DN 250	23,0 m
STOKA Ag	PP	DN 250	41,0 m	STOKA I	PP	DN 250	159,0 m
STOKA A1	PP	DN 250	102,5 m	STOKA I1	PP	DN 250	122,5 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 Ja	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	59,5 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 C	PE	DN 50	90,0 m	STOKA K4	PP	DN 250	87,5 m
STOKA C1	PP	DN 250	179,0 m	STOKA L	PP	DN 250	715,7 m
STOKA C1a	PP	DN 250	59,0 m	STOKA L1	PP	DN 250	172,5 m
STOKA D	PP	DN 300	314,5 m	STOKA L2	PP	DN 250	81,0 m
STOKA D	PP	DN 250	405,0 m	STOKA L3	PP	DN 250	242,5 m
STOKA D1	PP	DN 250	186,0 m	STOKA M	PP	DN 250	133,0 m
STOKA Da	PP	DN 250	96,0 m	STOKA M1	PP	DN 250	110,5 m
STOKA D2	PP	DN 250	98,5 m	STOKA M2	PP	DN 250	216,0 m
STOKA D3	PP	DN 250	145,0 m	STOKA M3	PP	DN 250	165,5 m
STOKA D4	PP	DN 250	85,0 m	STOKA M4	PP	DN 250	196,0 m
STOKA D5	PP	DN 250	117,5 m	STOKA N	PP	DN 250	606,5 m
STOKA E	PP	DN 250	250,0 m	STOKA N1	PP	DN 250	157,0 m
STOKA E1	PP	DN 250	134,0 m				
STOKA Ea	PP	DN 250	38,5 m				
STOKA Eb	PP	DN 250	42,0 m				
			CELKOVÁ DĚLKA NAVRŽENÝCH STOK				16 192,7 m

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK - VRCHOLOVÝ BOD
- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000
- NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
- KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU-PROJEDNANÉ
- KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKU-PŘEDPOKLÁDANÉ
- OZNAČENÍ NAVRHOVANÝCH STOK
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA NA KANALIZACI
- PŘÍPOJKA NN PRO MĚRNÝ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STŘEDOTLAKÝ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- VEDENÍ KABELOVÉ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ - TELECOM
- VEDENÍ KABELOVÉ SDĚLOVACÍ - TELECOM
- DÁLKOVÝ KABEL
- VODNÍ PLOCHY, RECIPIENTY
- NOVÉ GEOLOGICKÉ VRTY



UPOZORNĚNÍ:
 PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!
 PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT VYTÝČENÍ
 SPRÁVCEM SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
 ZAKRESLENÍ KANALIZAČNÍCH ODBOČENÍ JE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU V TERÉNU.
 JEJICH PŘESNOU POLOHU JE VŠAK NUTNO PŘED SAMOTNOU VÝSTAVBOU ZAKTUALIZOVAT POPŘÍPADĚ
 PŘÍZPŮSOBÍ NAVRŽENÍ GI NOVĚ ZJIŠTĚNĚMU STAVU.

HIP: ING. JOSEF PILÁŘ	INVESTOR: SMÚČENÍ OBCE VIDČE A STRŽEŽ NAD BEČVOU	voding Hranice 172	
ZODP. PROJ: ING. JANA KOČURKOVÁ	MÍSTO (OBEC): VIDČE		
KRESLIL: ING. JANA KOČURKOVÁ	KRAJ: ZLŮNSKÝ	ZAK. ČÍSLO	13 929
AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VIDČE A STRŽEŽ NAD BEČVOU		ARCH. ČÍSLO	VS-229-1362
STAVBA 2 – KANALIZACE VIDČE		STUPEŇ	RD
PŘÍLOHA: 4.02 – SITUACE STAVBY		DATUM	01.09.2011
PODROBNÁ SITUACE 1:500-DÍL 1		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA ČÍSLO: 4.02.1