

ROZSAH NAVRŽENÝCH STOK

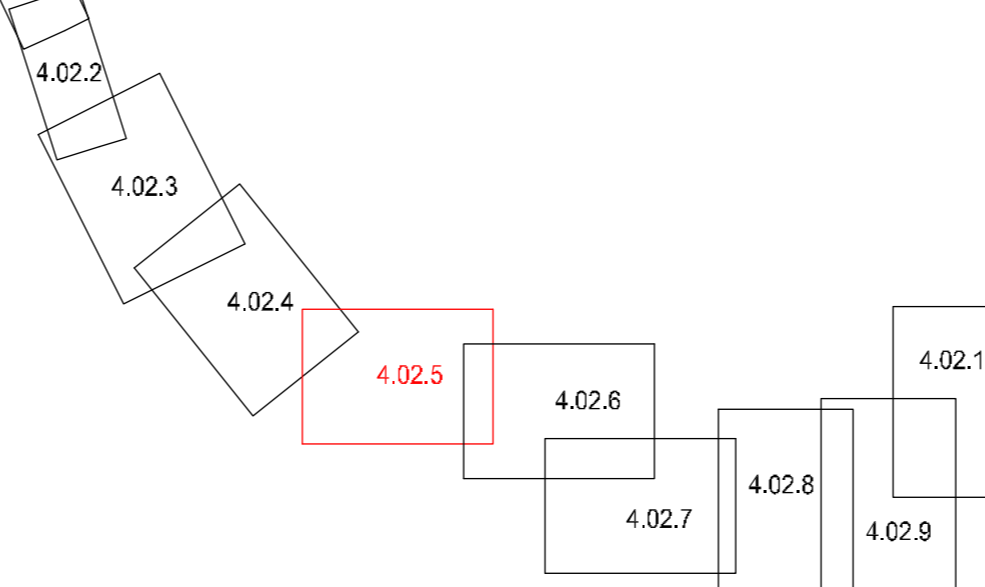
NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA	NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
STOKA A	PP	DN 300	1730,0 m	STOKA F	PP	DN 250	213,0 m
STOKA A	PP	DN 250	181,5 m	STOKA F1	PP	DN 250	86,5 m
STOKA A-A	PP	DN 300	1496,5 m	STOKA F0	PP	DN 250	16,0 m
STOKA A-A	PP	DN 250	721,0 m	STOKA G	PP	DN 250	189,0 m
STOKA Aa	PP	DN 250	61,0 m	STOKA H	PP	DN 250	128,0 m
STOKA Ab	PP	DN 250	54,5 m	STOKA H1	PP	DN 250	272,5 m
STOKA Ac	PP	DN 250	63,5 m	STOKA H2	PP	DN 250	83,5 m
STOKA Ad	PP	DN 250	26,5 m	STOKA CH	PP	DN 250	184,0 m
STOKA Ae	PP	DN 250	62,5 m	STOKA I	PP	DN 250	279,0 m
STOKA Af	PP	DN 250	81,5 m	STOKA J	PP	DN 250	23,0 m
STOKA Ag	PP	DN 250	41,0 m	STOKA J1	PP	DN 250	159,0 m
STOKA A1	PP	DN 250	102,5 m	STOKA J2	PP	DN 250	122,5 m
STOKA A2	PP	DN 250	161,5 m	STOKA J3	PP	DN 250	137,0 m
STOKA A3	PP	DN 250	127,0 m	STOKA J4	PP	DN 250	102,5 m
STOKA A4	PP	DN 250	318,5 m	STOKA J5	PP	DN 250	30,0 m
STOKA A4a	PP	DN 250	29,0 m	STOKA J6	PP	DN 250	244,0 m
STOKA A5	PP	DN 250	179,5 m	STOKA J7	PP	DN 250	255,5 m
STOKA A6	PP	DN 250	120,0 m	STOKA J8	PP	DN 250	59,5 m
STOKA B	PP	DN 250	363,5 m	STOKA J9	PP	DN 250	60,0 m
STOKA B1	PP	DN 250	98,0 m	STOKA K	PP	DN 250	1303,5 m
STOKA C	PP	DN 250	312,0 m	STOKA K1	PP	DN 250	126,0 m
STOKA C	PE	DN 50	90,0 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 D	PP	DN 250	405,0 m	STOKA L2	PP	DN 250	81,0 m
STOKA D1	PP	DN 250	186,0 m	STOKA L3	PP	DN 250	242,5 m
STOKA D2	PP	DN 250	96,0 m	STOKA L4	PP	DN 250	133,0 m
STOKA D3	PP	DN 250	145,0 m	STOKA M1	PP	DN 250	110,5 m
STOKA D4	PP	DN 250	85,0 m	STOKA M2	PP	DN 250	216,0 m
STOKA D5	PP	DN 250	117,5 m	STOKA M3	PP	DN 250	165,5 m
STOKA E	PP	DN 250	250,0 m	STOKA M4	PP	DN 250	196,0 m
STOKA E1	PP	DN 250	134,0 m	STOKA N	PP	DN 250	606,5 m
STOKA Ea	PP	DN 250	38,5 m	STOKA N1	PP	DN 250	157,0 m
STOKA Eb	PP	DN 250	42,0 m				

CELKOVÁ DĚLKA NAVRŽENÝCH STOK 16 192,7 m

LEGENDA

- V1 NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK - VÝHLÉDOVÝ BOD
- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK
- NAVRHOVANÁ PLYNOVODNÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALIZACE ŠACHTA DN 1000
- S1P5400 NAVRHOVANÁ PLYNOVODNÁ KANALIZACE ŠACHTA DN 600
- KANALIZACE OBOŘENÍ PRO SOUKOVNÍ PŘÍPOJKY-PROJEKOVANÉ
- KANALIZACE OBOŘENÍ PRO SOUKOVNÍ PŘÍPOJKY-REKONSTRUOVANÉ
- STOKA "A1" OZNAČENÍ NAVRHOVANÝCH STOK
- NAVRHOVANÁ OCHRANČNÁ NA KANALIZACI
- PŘÍPRAVA NA PŘÍPOJKY OBOŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÉ ŘÁD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÉ STŘEDOTLAKÝ
- VEDENÍ NA NADZEMÍ
- VEDENÍ V NADZEMÍ
- VEDENÍ KABELOVÉ VNI
- VEDENÍ KABELOVÉ VNI
- NADZEMNÍ VEDENÍ S OBOŘOVACÍ-TELECOM
- VEDENÍ KABELOVÉ S OBOŘOVACÍ-TELECOM
- GALVANIZOVANÝ KABEL
- VODNÍ PLOCHY, RECIPIENTY
- V23 NOVÉ GEOLOGICKÉ VRY

KLAD LISTŮ



OPROUDNĚNÍ

PROJEKTANT: ING. JOSEF PILÁŠ  
 ZODP. PROJEKTANT: ING. JANA KOUŘOVÁ  
 KRESLIL: ING. JANA KOUŘOVÁ

INVESTOR: SMĚNÍK A SPOUŠŤKA s.r.o.  
 MÍSTO (OBEC): VIČEJ  
 KRAJ: ZLÍNSKÝ

ZAK. ČÍSLO: 13 999  
 VÝKRES: V2-2019-1302  
 STUPEŇ: PR 03 38  
 DATUM: ÚNOR 2011  
 PŘÍLOHA: 03/01

OKAMŽITOVANÝ OBCÍ VIČEJ A ŠTRÉTEŽ NAD BEČVOU  
 STAVBA 2 – KANALIZACE VIČEJ

PRÍLOHA 4.03 – SITUACE STAVBY  
 PODROBNÁ SITUACE 1:500-DÍL 5

MĚŘITVO: 1:500  
 DĚLKA: 4.02.5