



ROZSAH NAVRŽENÝCH STOK

NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA	NAVRŽENÉ STOKY	MATERIÁL	PROFIL	DĚLKA
STOKA A	PP	DN 300	1730,0 m	STOKA F1	PP	DN 250	213,0 m
STOKA A-A	PP	DN 250	181,5 m	STOKA F2	PP	DN 250	86,5 m
STOKA A-A	PP	DN 300	1496,5 m	STOKA Fo	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 Ha	PP	DN 250	83,5 m
STOKA Ae	PP	DN 250	26,5 m	STOKA H1	PP	DN 250	184,0 m
STOKA Af	PP	DN 250	62,5 m	STOKA CH	PP	DN 250	279,0 m
STOKA Ag	PP	DN 250	81,5 m	STOKA Cha	PP	DN 250	23,0 m
STOKA A1	PP	DN 250	41,0 m	STOKA I1	PP	DN 250	159,0 m
STOKA A2	PP	DN 250	102,5 m	STOKA I2	PP	DN 250	122,5 m
STOKA A3	PP	DN 250	161,5 m	STOKA J1	PP	DN 250	137,0 m
STOKA A4	PP	DN 250	127,0 m	STOKA J2	PP	DN 250	30,0 m
STOKA A5	PP	DN 250	118,5 m	STOKA J3	PP	DN 250	244,0 m
STOKA A6	PP	DN 250	29,0 m	STOKA J4	PP	DN 250	255,5 m
STOKA B	PP	DN 250	179,5 m	STOKA J5	PP	DN 250	59,5 m
STOKA B1	PP	DN 250	120,0 m	STOKA J6	PP	DN 250	60,0 m
STOKA B2	PP	DN 250	383,5 m	STOKA K	PP	DN 250	1303,5 m
STOKA C	PE	DN 50	98,0 m	STOKA K1	PP	DN 250	126,0 m
STOKA C1	PP	DN 250	312,0 m	STOKA K2	PP	DN 250	766,5 m
STOKA C2	PP	DN 250	90,0 m	STOKA L	PP	DN 250	87,5 m
STOKA C3	PP	DN 250	179,0 m	STOKA L1	PP	DN 250	715,7 m
STOKA C4	PP	DN 250	59,0 m	STOKA L2	PP	DN 250	172,5 m
STOKA D	PP	DN 250	314,5 m	STOKA L3	PP	DN 250	81,0 m
STOKA D1	PP	DN 250	405,0 m	STOKA M	PP	DN 250	242,5 m
STOKA D2	PP	DN 250	186,0 m	STOKA M1	PP	DN 250	133,0 m
STOKA D3	PP	DN 250	96,0 m	STOKA M2	PP	DN 250	110,5 m
STOKA D4	PP	DN 250	98,5 m	STOKA M3	PP	DN 250	216,0 m
STOKA D5	PP	DN 250	145,0 m	STOKA N	PP	DN 250	165,5 m
STOKA E	PP	DN 250	85,0 m	STOKA N1	PP	DN 250	195,0 m
STOKA E1	PP	DN 250	117,5 m				
STOKA E2	PP	DN 250	250,0 m				
STOKA E3	PP	DN 250	134,0 m				
STOKA E4	PP	DN 250	38,5 m				
STOKA E5	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E6	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E7	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E8	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E9	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E10	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E11	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E12	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E13	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E14	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E15	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E16	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E17	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E18	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E19	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E20	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E21	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E22	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E23	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E24	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E25	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E26	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E27	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E28	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E29	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E30	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E31	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E32	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E33	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E34	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E35	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E36	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E37	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E38	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E39	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E40	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E41	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E42	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E43	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E44	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E45	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E46	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E47	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E48	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E49	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E50	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E51	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E52	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E53	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E54	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E55	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E56	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E57	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E58	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E59	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E60	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E61	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E62	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E63	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E64	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E65	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E66	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E67	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E68	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E69	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E70	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E71	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E72	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E73	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E74	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E75	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E76	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E77	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E78	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E79	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E80	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E81	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E82	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E83	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E84	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E85	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E86	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E87	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E88	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E89	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E90	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E91	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E92	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E93	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E94	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E95	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E96	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E97	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E98	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E99	PP	DN 250	42,0 m				
STOKA E100	PP	DN 250	42,0 m				

LEGENDA

- V1 NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÝ VÝTLAK - VEŘEHOVÝ BOD
- NAVRHOVANÝ KANALIZAČNÝ VÝTLAK
- NAVRHOVANÁ PĚŠÁKOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 100
- NAVRHOVANÁ PĚŠÁKOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600
- KANALIZAČNÍ OBOJÍDNÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJNU-PROJEKOVANÉ
- KANALIZAČNÍ OBOJÍDNÍ PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJNU-NEPROJEKOVANÉ

STOKA "A1"

- ODMĚŘENÍ NAVRHOVANÝCH STOK
- NAVRHOVANÁ ČÍRÁŘKA NA KANALIZACI
- PŘÍPOJKA IN PRO MĚRY OBJEKT
- STAVAJÍCÍ DESKOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ RAD
- STAVAJÍCÍ PŘÍPOJNOU STŘEDOTÁK
- VEDENÍ V NAHODNÉM
- VEDENÍ V NAHODNÉM
- VEDENÍ KABELOVÉ IN
- VEDENÍ KABELOVÉ IN
- NAHODNÝ NEJEN KABELOVÁČI - TELECOM
- VEDENÍ KABELOVÉ SODELVAČI - TELECOM
- DAKOVÝ KABEL

VODNÍ PLOCHY - REKREACE

V23 NOVÉ GEOLOGICKÉ VRTY

UPOZORNĚNÍ

PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ROU ZAKRESLENÝ ORIENTAČNĚ II
 PŘI ZÁKAZNÍKOVYCH VĚSTĚCH PŘI MĚŘENÍ STAVBY ZÁSTAVBY
 S POUŽITÍM SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DĚLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

ZAKRESLENÍ KANALIZAČNÍCH OBOJÍDNÍ JE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PROJEKČNÍ VYŠETŘENÍ
 JEDNĚ PŘESNĚ PLOCHOU JE PŘI VŠEM NUTNĚ PŘED SÁMOTNĚ VYSTAVOU ZAKRÝVAČI PŘI POMPĚ
 PŘI POUŽITÍ NA MÍSTĚ ČI JEJÍM STAVBY

HRP - ING. JOSEF PĚŠÁK INVESTOR: OBČI INŽENÝRSKÉ SÍTĚ I BOKA
 ZODP. PROJEKTANT: JANA KOČURKOVÁ MÍSTO OBCE: VIČICE
 KRESLIL: ING. JANA KOČURKOVÁ KRAJ: ZLÍNSKÝ

voding
 inženýring s.r.l.

AKCE: ODKANALIZOVÁNÍ OBČI VIČICE A STŘEŽEV NAD BRČOVOU
 STAVBA 2 - KANALIZACE VIČICE
 PRŮLOHA 4.02 - SITUACE STAVBY

ZAK. ČÍSLO: VS-229-1362
 MÍSTO: VIČICE
 STAVBA: KANALIZACE
 DATUM: ENOR 2011
 MĚŘITKO: PŘÍLOHA 4.02/2

1:500 4.02.9

