



NAZOV STOKY	PROFIL (mm), MATERIAL	DĹŽKA (m)
STOKA A1-2	400 - PP DN10	180
STOKA A1-3	300 - PP DN10	609
STOKA A1-4	400 - PP DN10	90
STOKA A1-2-1	300 - PP DN10	343
STOKA A1-2-2	300 - PP DN10	35
STOKA A1-2-3	300 - PP DN10	280
STOKA A1-5	300 - PP DN10	457
STOKA A1-5-1	300 - PP DN10	384
STOKA A1-5-2	300 - PP DN10	99
STOKA A1-5-2-1	300 - PP DN10	60
STOKA A1-5-2-1-1	300 - PP DN10	156
STOKA A1-8	300 - PP DN10	356
STOKA A1-10	300 - PP DN10	248
STOKA A5	400 - PP DN10	385
STOKA A5	300 - PP DN10	454
STOKA A5-2	300 - PP DN10	525
STOKA A5-3	300 - PP DN10	467
STOKA A5-3-1	300 - PP DN10	107
STOKA A5-4	300 - PP DN10	198
STOKA A5-4-1	300 - PP DN10	49
STOKA A5-5	300 - PP DN10	337
STOKA A6	300 - PP DN10	485
STOKA A6-1	300 - PP DN10	115
STOKA A6-1	STOKY SPOJU	6 389
VYTLAK 1	110 - HDPE	567
VYTLAK 2	110 - HDPE	96
VYTLAK 3	110 - HDPE	80
VYTLAK 4	110 - HDPE	1
VYTLAK 5	110 - HDPE	280
VYTLAKY SPOJU	1-024	184

- NAVROVANÁ GRAVITÁČNÁ KANALIZÁCIA
- NAVROVANÁ TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- JEŠTĽIVÁ GRAVITÁČNÁ KANALIZÁCIA

ZOOP - PROJEKTANT	Ing. Jarmoslava Vašíková	STAVBA	MONSTAV
INVESTOR	Zdržiženie obcí	Dobudovanie kanalizácie	projekt
časť	Kanalizácia Vrbové-Krakovany	Zdržiženie obcí Kanalizácia	08/2015
MAZOV PRÍLOHY	Kanalizácia Vrbové	Vrbové - Krakovany	ZAKČÍSLO
			VVS31/15
			ČÍSLO PRÍLOHY
			C
PREHLADNÁ SITUÁCIA		MIERKA	1 : 10 000