



KANALIZACIJA		
KOLEKTOR	DULJINA	PROFIL
K-1	238,5	m 250
K-1.1	220,0	m 250
K-1.2	56,3	m 200
K-2	178,5	m 250
K-2.1	24,7	m 200
K-2.2	57,8	m 250
K-3	142,3	m 250
K-4	287,4	m 250
K-4.1	54,3	m 200
K-4.2	27,1	m 200
K-5	281,1	m 250
K-5.1	206,8	m 250
K-5.1.1	141,1	m 250
K-5.1.2	47,5	m 250
K-5.2	56,6	m 200
K-6	277,8	m 250
K-6.1	92,1	m 250
K-7	31,9	m 200
K-8	171,5	m 250
K-9	74,1	m 200
K-10	75,7	m 200
K-11	49,6	m 200
K-12	93,5	m 250
K-12.1	23,1	m 200
K-13	279,4	m 250
K-13.1	189,5	m 250
K-14	162,5	m 250
K-14.1	104,7	m 250
K-15	198,3	m 250
K-16	299,3	m 250
K-16.1	192,3	m 250
K-17	87,0	m 250
K-18	496,5	m 250
K-18.1	110,6	m 250
K-18.2	62,0	m 250
K-19	218,1	m 250
K-19.1	44,0	m 250
K-20	82,3	m 250
K-21	164,1	m 250
K-22	844,8	m 250
K-22.1	25,6	m 200
K-22.2	168,3	m 250
K-23	81,0	m 250
K-24	160,4	m 250
<b>SVEUKUPNO:</b>	<b>6.880,0</b>	<b>m</b>

VODOVOD		
KOLEKTOR	DULJINA	PROFIL
V-1	239,4	m 150
V-1.1	213,4	m 100
V-2	182,0	m 100
V-2.1	30,6	m 100
V-2.2	56,8	m 100
V-4	56,3	m 100
V-16	180,4	m 300
V-16.1	235,0	m 100
V-18.1	236,8	m 100
V-20	63,3	m 100
V-22	748,9	m 150
V-23	68,8	m 200
<b>SVEUKUPNO:</b>	<b>2.311,9</b>	<b>m</b>

**LEGENDA**

- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR
- VODOVOD - potrebna rekonstrukcija
- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - postojeći
- VODOVOD - postojeći
- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - predmet zasebnog projekta
- GRANICA PROJEKTIRANOG PODRUČJA

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: <b>MURVICA d.o.o.</b> Trg Stjepana Radića 1 51260 Crikvenica <b>VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o.</b> Dubrova22 51250 Novi Vinodolski		
VRSTA PROJEKTA (RAZINA I STRUKA): GLAVNI GRADEVINSKI PROJEKT		
SUSTAV: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 2015 - AGL N/C/S - P3
GRADEVINA: KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBNNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA I SELCE - PODRUČJE DRAMALJ CENTAR		
MAPA: 1.2/1		SADRŽAJ: <b>SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA DOF - u</b>
PROJEKTANT: <b>SANJA IVEGLIJA ČORAK, dipl.ing.grad.</b> HRVATSKA KOVODNA INŽENJERSKA GRADJEVINSTVA Sanja Ivegljija Čorak dipl.ing.grad. Ovlašten inženjer građevinstva Broj: 13995		MJERILO: <b>1 : 5000</b>  MJESTO I DATUM: <b>Rijeka, listopad, 2016.</b>
SURADNICI: <b>TATJANA TRAVICA, mag.ing.aedif.</b>		BROJ PROJEKTA: <b>73330-087/16-GP</b>  DOKUMENT: <b>2.</b>
OZNAKA DOKUMENTA: <b>IGH - GP - 2 - 0</b>		