

KOLEKTOR	PROFIL	DULJINA (m)			
		NOVI		UKUPNO PO PROFILU	UKUPNO U 1 FAZI
		1. FAZA	1. FAZA		
TRANSPORTNI SUSTAV					
TLAČNI CJEVOVODI					
TL-1A	∅250	989		989	989
TL-2A	∅250	989		989	989
TL-3	∅250	281		281	281
UKUPNO:					
Tlačni cjevovodi (m):		2.259		2.259	2.259
GRAVITACIJSKI CJEVOVODI					
K-1	∅400	50		50	281
	∅500	231		231	
K-2A	∅400	446		446	994
	∅500	548		548	
UKUPNO:					
Gravitacijski cjevovodi (m):		1.275	0	1.275	1.275
SVEUKUPNO TRANSPORTNI (m): (Tlačni i gravitacija)					
		3.534	0	3.534	3.534
MREŽA / REKONSTRUKCIJA					
GRAVITACIJSKI CJEVOVODI					
K-3	∅300		63	63	115
	∅400		52	52	
SVEUKUPNO MREŽA (m):					
			115	115	115
SVEUKUPNA KANALIZACIJA (m): transportni+mreža					
				SVEUKUPNO	3.649

VODOVOD					
VODOVOD	PROFIL (mm)	DULJINA (m)			
V-1	∅150	288	0	288	288
V-2	∅200		246	246	246
V-3A	∅100	8		8	404
	∅150	200	196	396	
V-3A.1	∅100		8	8	8
V-3A.2	∅100		8	8	8
SVEUKUPNO VODOVOD (m):					
		496	458	954	954
NUS-A					
NUS-A	2xd 50		1129		
	4xd 50		152		
SVEUKUPNO NUS-A (m):					
			1.281		



LEGENDA

- POSTOJEĆE**
- PODMORSKI ISPUST**
 - CRPNA KANALIZACIJSKA STANICA POSTOJEĆA - CS TRAJEKT - REKONSTRUKCIJA**
- PROJEKTIRANO**
- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - NOVI**
 - GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - REKONSTRUKCIJA**
 - GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - PRELJEV**
 - TLAČNI CJEVOVOD**
 - PODMORSKI ISPUST REKONSTRUKCIJA - PRODUŽENJE**
 - VODOVOD**
 - NUS**
 - CRPNA KANALIZACIJSKA STANICA CS TRAJEKT 1 - DOGRADNJA POSTOJEĆE**

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR:	MURVICA d.o.o. Kralja Tomislava 85A, 51 260 Crikvenica ŽRNOVNICA d.o.o. Dubrova 22, 51 250 Novi Vinodolski	
RAZINA OBRADE PROJEKTA:	GLAVNI GRADEVINSKI PROJEKT	INSTITUT IGH d.d. RC Rijeka Kukuljanovo 182/2, Kukuljanovo 51 227
SUSTAV:	SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 2015 - AGL N/C/S - P7
GRADEVINA:	KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRIBNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA/SELCE - PODRUČJE DUBRAČINA - 1 FAZA	MAPA: 1.2/1
SADRŽAJ:	SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA DOF-U	
GLAVNI PROJEKTANT:	SINIŠA NIKOLIĆ, dipl.ing.grad.	MJERILO: 1 : 5 000
PROJEKTANT:	SINIŠA NIKOLIĆ, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Siniša Nikolić dipl.ing.grad. Članični inženjer građevinarstva G 4181	MJESTO I DATUM: Rijeka, prosinac 2016. BROJ PROJEKTA: 73330-088/16-GP
SURADNICI:	FRANKA ROMČEVIĆ PRGIĆ, mag.ing.aedif.	DOKUMENT: 0902
OZNAKA DOKUMENTA:	IGH - GP - 1.2/1 - 0902 - 0	

NAPOMENA: 2 FAZA NIJE PREDMET PROJEKTA