

KOLEKTOR	PROFIL	DULJINA (m)				
		NOVI	REKONSTRUKCIJA	UKUPNO PO PROFILU	UKUPNO U 2 FAZI	
						2.FAZA
TRANSPORTNI SUSTAV						
TLAČNI CJEVOVODI						
TL-1B	Ø250	7		7	7	
TL-2B	Ø250	7		7	7	
UKUPNO:						
Tlačni cjevovodi:		7	0	7	14	
GRAVITACIJSKI CJEVOVODI						
K-2B	Ø500	22		22	22	
UKUPNO:						
Gravitacijski cjevovodi:		22	0	22	22	
SVEUKUPNO TRANSPORTNI: (Tlačni i gravitacija)						
		29	0	29	36	
MREŽA / REKONSTRUKCIJA						
GRAVITACIJSKI CJEVOVODI						
K-4	Ø500		15	15	15	
K-5	Ø600		34	34	34	
K-6	Ø400		25	25	25	
SVEUKUPNO MREŽA:						
		0	74	74	74	
SVEUKUPNA KANALIZACIJA: transportni+mreža						
					SVEUKUPNO	110
VODOVOD						
VODOVOD	PROFIL (mm)	DULJINA (m)				
V-3B	Ø100	38		38	38	
SVEUKUPNO VODOVOD:						
		38		38	38	
NUS						
NUS	2x d50	6				
SVEUKUPNO NUS:						
		6				

PRODUŽENJE PODMORSKOG ISPUSTA		
PROFIL (mm)	DULJINA (m)	
OD/ID	500/469,4	93
DIFUZOR		
OD/ID	315/277,6	33
OD/ID	250/220,4	33



LEGENDA

POSTOJEĆE

--- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR POSTOJEĆI - REKONSTRUKCIJA

--- 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	 INSTITUT IGH d.d. RC Rijeka Kukuljanovo 182/2, Kukuljanovo 51 227
--	--

RAZINA OBRADE PROJEKTA : GLAVNI GRADEVINSKO-ARHITEKTONSKI PROJEKT	ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 2015 - AGL N/C/S - P7 SUSTAV: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE
--	--

GRABEVINA: KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM STANICAMA I VODOOPSKRIBNA MREŽA SUSTAVA CRIKVENICA/SELCE - PODRUČJE DUBRAČINA - 2 FAZA
--

MAPA: 1.2/4
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. Članički inženjer građevinarstva G 4181	MJESTO I DATUM: Rijeka, prosinac 2016. BROJ PROJEKTA: 73330-097/16-GP
---	--

SURADNICI: FRANKA ROMČEVIĆ PRGIĆ, mag.ing.aedif.	DOKUMENT: 0902
---	-------------------

OZNAKA DOKUMENTA: IGH - GP - 1.2/4 - 0902 - 0
--

POSTOJEĆE PODMORSKI ISPUST DN 500

PRODUŽENJE PODMORSKOG SPUSTA ZA;
93 m DN 500 + NOVI DIFUZOR 66 m