



LEGENDA:

- Projektirani sanitarni kolektor (predmet ovog projekta)
- - - Projektirani tlačni vod (predmet ovog projekta)
- Projektirani Vodovod (predmet ovog projekta)
- - - Postojeći vodovod
- Rekonstrukcija oborinske odvodnje (predmet ovog projekta)
- Postojeća kanalizacija
- Kopnena dionica ispusta (predmet ovog projekta)

NAPOMENA: Trase postojećih instalacija su načelne. Potrebno je utvrditi točne pozicije postojećih instalacija kroz izvedbeni projekt.

Specifikacija kolektora			
Kolektor	Profil	Priključak na	Duljina [m]
TLAČNI VOD ZIMA	DN 250	CS "RIČINA" i UPOV	2030
TLAČNI VOD LJETO	DN 250	CS "RIČINA" i UPOV	2029
KOPNENA DIONICA ISPUSTA	DN 300	CS "RIČINA" i UPOV	2033
SANITARNI KOLEKTOR U ULICI A. MATAIJE	DN 400	Postojeći kolektor	268
SANITARNI KOLEKTOR IZ SMJERA ZAGORI	DN 400	CS "RIČINA" i postojeći kolektor	33
SANITARNI KOLEKTOR RIČINA	DN 400	CS "RIČINA" i postojeći kolektor	63
OBORINSKI KOLEKTOR	DN 500	Postojeći oborinski kolektor	215
Ukupno:			6671

Specifikacija vodovoda			
Vodovod	Profil	Priključak na	Duljina [m]
VODOVOD ZA UPOV	DN 150	Postojeći vodovod DUC 150 i UPOV	857
VODOVOD U ULICI A. MATAIJE	DN 150	Postojeći vodovod DUC 150	180
Ukupno:			1037

Sadržaj nacрта :		Mjerilo :
SITUACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI - list 2		1 : 1 000
Investitor : VODOVOD ŽRNOVNICA d.o.o. Dubrova 22, 51250 Novi Vinodolski	Glavni projektant :	Oznaka mape: MAPA 1 dio 2
Naziv sustava : SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA AGLOMERACIJE NOVI VINODOLSKI, CRIKVENICA I SELCE	Projektant :	Broj projekta : 15-1012V/GP-N4_2
Zahvat u prostoru / Građevina : KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNOM STANICOM I VODOOPSKRBA MREŽA SUSTAVA NOVI VINODOLSKI - PODRUČJE RIČINA/BRIBIRSKA CESTA II. FAZA		Mjesto i datum izrade: Rijeka, prosinac 2016.
Vrsta i razina projekta : Građevinski, GLAVNI PROJEKT	Izradio: Jurica Zeko, mag.ing.aedif.	Nacrt broj : 1.3.2