



| 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. MATAJE | 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. MATAJE | DN 150 | Postojeći vodovod DUC 150 | 180 |
| Ukupno: | | | 1037 |

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.

| | | |
|---|--|--|
| Sadržaj nacрта : SITUACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI - list 1 | | Mjerilo : 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 VODOOPSKRBN MREŽA SUSTAVA NOVI VINODOLSKI - PODRUČJE RIČINA/BRIBIRSKA CESTA II. FAZA | | Mjesto i datum izrade: Rijeka, prosinac 2016. |
| Vrsta i razina projekta : Građevinski, GLAVNI PROJEKT | | Nacrt broj : 1.3.1 |
| Izradio: Jurica Zeko, mag.ing.aedif. | rijekaprojekt vodogradnja | |