

CRPNA STANICA  
DOLAC  
Q = 7,0 l/s  
H = 18,0 m

KOLEKTOR K5  
L=81 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K5.1  
L=40 m; PEHD DN 250 mm

TLAČNI VOD TV2  
L=236 m; PEHD DN 80 mm

KOLEKTOR K4  
L=48 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K6  
L=237 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K6.1  
L=21 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K4.1  
L=87 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K4  
L=45 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K3.3  
L=74 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K3  
L=27 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K3.1  
L=27 m; PEHD DN 250 mm

VODOVOD V3  
L=204 m; DUKTIL DN 100

KOLEKTOR K3  
L=277 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K3.1  
L=23 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K3.2  
L=127 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K1  
L=2176 m; PEHD DN 300 mm

KOLEKTOR K2.1  
L=121 m; PEHD DN 250 mm

VODOVOD V2a  
L=359 m; DUKTIL DN 200

VODOVOD V2b  
L=359 m; DUKTIL DN 200

VODOVOD V2a  
L=359 m; DUKTIL DN 150

KOLEKTOR K2  
L=474 m; PEHD DN 250 mm

TLAČNI VOD TV1  
L=506 m; PEHD DN 80 mm

KOLEKTOR K1  
L=2176 m; PEHD DN 300 mm

KOLEKTOR K12  
L=140 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K11  
L=337 m; PEHD/GRP DN 250 mm

KOLEKTOR K11.1  
L=125 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K10  
L=130 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K9  
L=70 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K10.1  
L=85 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K7  
L=2176 m; PEHD DN 300 mm

KOLEKTOR K6.1  
L=21 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K8  
L=154 m; PEHD DN 250 mm

VODOVOD V8  
L=110 m; DUKTIL DN 100

KOLEKTOR K1.2  
L=278 m; PEHD DN 250 mm

VODOVOD V1.2  
L=89 m; DUKTIL DN 100

KOLEKTOR K1  
L=2176 m; PEHD DN 300 mm

KOLEKTOR K1.1  
L=124 m; PEHD DN 250 mm

KOLEKTOR K1  
L=2176 m; PEHD DN 300 mm

KOLEKTOR K1.3  
L=103 m; PEHD DN 250 mm

VODOVOD V1.3  
L=97 m; DUKTIL DN 100

CRPNA STANICA  
DONJA DRAGA  
Q = 7,0 l/s  
H = 23,0 m

| SPECIFIKACIJA KOLEKTORA |                    |                  |             |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------|
| KOLEKTOR                | MATERIJAL I PROFIL | PRIKLJUČAK NA    | DULJINA [m] |
| K 1                     | PEHD DN 300 mm     | Postojeći sustav | 2176        |
| K 1.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 1              | 124         |
| K 1.2                   | PEHD DN 250 mm     | K 1              | 276         |
| K 1.3                   | PEHD DN 250 mm     | K 1              | 103         |
| K 2                     | PEHD DN 250 mm     | CS 1             | 474         |
| K 2.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 2              | 121         |
| K 3                     | PEHD DN 250 mm     | K 1              | 277         |
| K 3.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 3              | 127         |
| K 3.2                   | PEHD DN 250 mm     | K 3              | 127         |
| K 3.3                   | PEHD DN 250 mm     | K 3.1            | 74          |
| K 3.4                   | PEHD DN 250 mm     | K 3.2            | 23          |
| K 4                     | PEHD DN 250 mm     | K 1              | 445         |
| K 4.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 4              | 87          |
| K 5                     | PEHD DN 250 mm     | CS2              | 81          |
| K 5.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 5              | 40          |
| K 6                     | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 237         |
| K 6.1                   | PEHD DN 250 mm     | K 6              | 121         |
| K 7                     | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 70          |
| K 8                     | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 154         |
| K 9                     | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 70          |
| K 10                    | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 130         |
| K 10.1                  | PEHD DN 250 mm     | K 10             | 85          |
| K 11A                   | PEHD DN 250 mm     | K 11A            | 144         |
| K 11B                   | GRP DN 250 mm      | Postojeći sustav | 193         |
| K 11.1                  | PEHD DN 250 mm     | K 14             | 125         |
| K 12                    | PEHD DN 250 mm     | Postojeći sustav | 143         |
| TV 1                    | PEHD DN 110/90 mm  | K 1              | 506         |
| TV 2                    | PEHD DN 110/90 mm  | K 4              | 235         |

| SPECIFIKACIJA VODOVODA                      |                                |                                    |                |             |
|---------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| VODOVOD                                     | MATERIJAL POSTOJEĆEG CJEVOVODA | MATERIJAL REKONSTRUKCIJE CJEVOVODA | OPIS RADA      | DULJINA [m] |
| V1.2                                        | PVC 110                        | duktil 100                         | rekonstrukcija | 69          |
| V1.3                                        | PVC 110                        | duktil 100                         | rekonstrukcija | 97          |
| V 2a – opskrbni cjevovod iz VS Beniči       | PVC 225                        | duktil 200                         | rekonstrukcija | 359         |
| V 2b – tlačna cijev CS Beniči – VS Zoričići | čelik 120                      | duktil 200                         | rekonstrukcija | 359         |
| V 2c – opskrbni cjevovod - prazan           | čelik 200                      | duktil 150                         | rekonstrukcija | 359         |
| V 2.1                                       | PEHD 75                        | duktil 100                         | rekonstrukcija | 103         |
| V 3                                         | duktil 100                     | duktil 100                         | rekonstrukcija | 204         |
| V 3.2                                       | duktil 100                     | duktil 100                         | rekonstrukcija | 127         |
| V 8                                         | duktil 100                     | duktil 100                         | rekonstrukcija | 110         |
| V 10                                        | PVC 140                        | duktil 150                         | rekonstrukcija | 131         |
| V 10.1                                      | PVC 90                         | duktil 100                         | rekonstrukcija | 83          |
| UKUPNO                                      |                                |                                    |                | 2001        |

**LEGENDA:**  
**PROJEKTIRANA KANALIZACIJA:**  
**(predmet ovog idejnog projekta)**  
— GRAVITACIJSKI KOLEKTOR / TLAČNI VOD  
● CRPNA STANICA  
— VODOVOD - potrebna rekonstrukcija  
— GRAVITACIJSKI KOLEKTOR - postojeći  
— VODOVOD - postojeći

|                                                                                                                                                       |  |                                                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|--|
| Sadržaj nacrt:                                                                                                                                        |  | Mjerilo :                                       |  |
| <b>PREGLEDNA SITUACIJA NA ORTO FOTO PODLOZI</b>                                                                                                       |  | 1 : 2500                                        |  |
| Investitor: VIO ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o.,<br>Dubrava 22, 51250 Novi Vinodolski, OIB 36612651354                                            |  | Broj projekta :<br>20-1320/V/CA9-IZP            |  |
| Gradjevina:<br>KOLEKTORI ODVODNJE OTPADNIH VODA S CRPNIM<br>STANICAMA I VODOOPSKRIBNA MREŽA SUSTAVA<br>CRIKVENICA/SELCE - PODRUČJE BENIČI, CRIKVENICA |  | Zajednička oznaka projekta:<br>2020-NCS         |  |
| Lokacija gradvine: k.č. 9094 i druge,<br>k.o. Crikvenica                                                                                              |  | Mjesto i datum izrade:<br>Rijeka, svibanj 2020. |  |
| Razina obrade : IZVEDBENI PROJEKT                                                                                                                     |  | Nacrt broj : 1.2                                |  |
| Suradnica: dr.sc. NEVENA DRAGIČEVIĆ, dipl.ing.građ.                                                                                                   |  |                                                 |  |