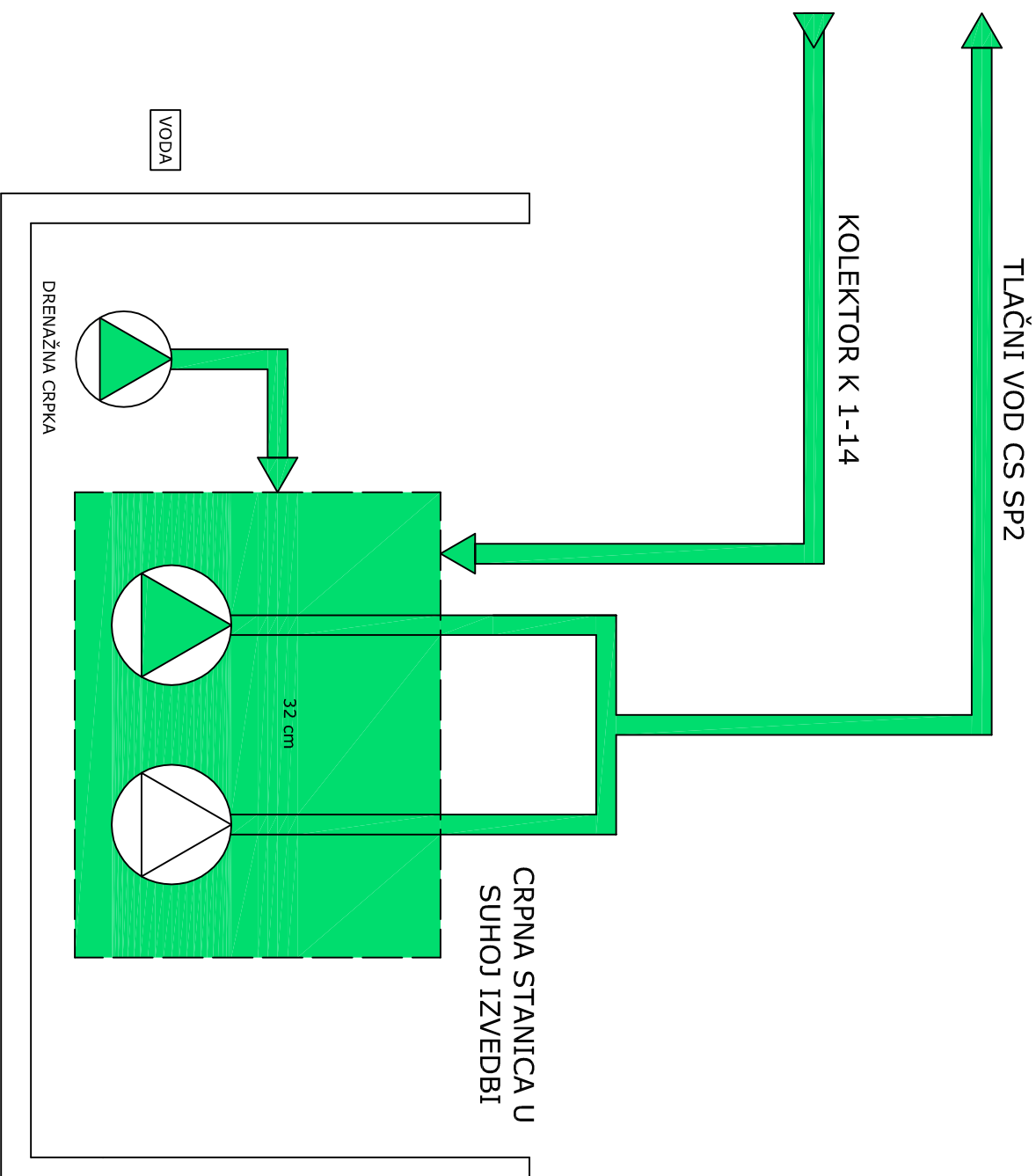


# CS SUBOTICA PODRAVSKA 2

14.12.2017.  
12:45:32



14,6 A

7

00546 h

MZS

55

BN

0,0 A



7

00550 h

MZS

55

BN

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| Investitor:   |  |
| KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.<br>48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15                           |  |
| Građevina:  |  |
| JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA<br>AGLOMERACIJE KOPRIVNICA              |  |
| Naziv zahvata u prostoru:   |  |
| SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA -<br>JUGOZAPADNI DIO                            |  |
| Razina obrade:  |  |
| GLAVNI PROJEKT  |  |
| Strukovna odrednica projekta:   |  |
| ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA  |  |
| Nacrt:  | PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU -<br>CS SUBOTICA PODRAVSKA 2 |
| Glavni projektant:  | Zajednička oznaka projekta:                                  |
|   | 505-R/G  |
| mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.  | Mapa:  |
|   |  |
| Projektant:   | Broj projekta:   |
|   | 49-1   |
|    | Mjesto i datum:  |
|   | Rijeka, lipanj 2017  |
| Siniša Bjelobaba, mag.ing.el.   | Mjerilo:   |
| Suradnici:  |  |
| Ratko Urukalo, ovl.ing.el.<br>Marko Bjelobaba, mag.ing.el.                            | Broj nacrta:   |
|   | 45   |
|   | List:  |
|   | Listova:   |

GRAFIČKI SIMBOLI I OZNAKE:

|                           |  |             |   |
|---------------------------|--|-------------|---|
| <div>GP</div>             | GLAVNI PREKIDAČ - ISKLJUČEN                                  | <div></div> | CRPKA   |
| <div>400 V</div>          | NESTANAK NAPONA 400V   | <div></div> | - U POGONU - TROKUT BOJE MEDJA, KRUŽNICA BOJE MEDJA           |
| <div>230 V (UP)</div>     | NESTANAK UPRAVLJAČKOG NAPONA                                 | <div></div> | DRENAŽNA CRPKA  |
| <div>24 V</div>           | NAPON AKUMULATORA PLC-a                                      | <div></div> | - GREŠKA NAPAJANJA - TROKUT CRVENE BOJE, KRUŽNICA CRVENE BOJE |
| <div></div>               | PRENAPONSKA ZAŠTITA NA DOVODU MREŽNOG NAPAJANJA - PREGARANJE | <div></div> |   |
| <div>VODA</div>           | PRISUTNOST VODE  | <div></div> |   |
| <div>MZS</div>            | GREŠKA - MOTORNA ZAŠTITNA SKLOPKA                            | <div></div> |   |
| <div>SS</div>             | GREŠKA SOFTSTARTERA  | <div></div> |   |
| <div>BN</div>             | GREŠKA BIMETAL NAMOTAJA                                      | <div></div> |   |
| <div>L</div> <div>D</div> | LOKALNO / DALJINSKI NAČIN RADA                               | <div></div> |   |
| <div>RO</div> <div></div> | ORMAR OTVOREN  | <div></div> |   |
| <div>Š</div> <div></div>  | ŠAHT OTVOREN   | <div></div> |   |
| <div></div>               | PRANJE STANICE U TIJEKU                                      | <div></div> |   |
| <div>14,6 A</div>         | MJERENJE STRUJE FAZE CRPKE                                   | <div></div> |   |
| <div>00546 h</div>        | MJERENJE BROJA SATI RADA CRPKE                               | <div></div> |   |
| <div>32 cm</div>          | MJERENJE NIVOVA  | <div></div> |   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <div><div><div>TC</div><div>TELECONTROL d.o.o. RIJEKA</div><div>PROJEKTIRANJE I NADZOR</div></div></div>  |  |  |  |
| Investitor:   |  | KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.<br>48000 KOPRIVNICA, Mosna Ulica 15              |  |
| Građevina:  |  | JAVNA ODVODNJA I JAVNA VODOOPSKRBA S PODRUČJA<br>AGLOMERACIJE KOPRIVNICA |  |
| Naziv zahvata u prostoru:   |  | SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA -<br>JUGOZAPADNI DIO               |  |
| Razina obrade:  |  | GLAVNI PROJEKT   |  |
| Strukovna odrednica projekta:   |  | ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA                                   |  |
| Nacr:   |  | PRIKAZI NUS-a NA VIDEO MONITORU -<br>CS SUBOTICA PODRAVSKA 2             |  |
| Glavni projektant:  |  | Zajednička oznaka projekta:  |  |
|   |  | 505-R/GP   |  |
|   |  | Mjesta i datum:  |  |
| Projektant:   |  | Broj projekta:   |  |
| mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.  |  | 3/3  |  |
| <div><div><div><div><div>Siniša Bjelobaba</div><div></div></div></div><div><div>SINIŠA BJELOBABA</div><div>mag.ing.el.</div><div>E 2302</div><div>OVLASŢENI INŽENJER</div><div>ELEKTROTEHNIKE</div></div></div></div> |  | Mjerilo:   |  |
|   |  | Rijeka, lipanj 2017.   |  |
| Suradnici:  |  | Broj nacrta:   |  |
| Ratko Urukalo, ovl.ing.el.<br>Marko Bjelobaba, mag.ing.el.  |  | List:  |  |
|   |  | 2  |  |
| 45  |  | Listova:   |  |
|   |  | 2  |  |