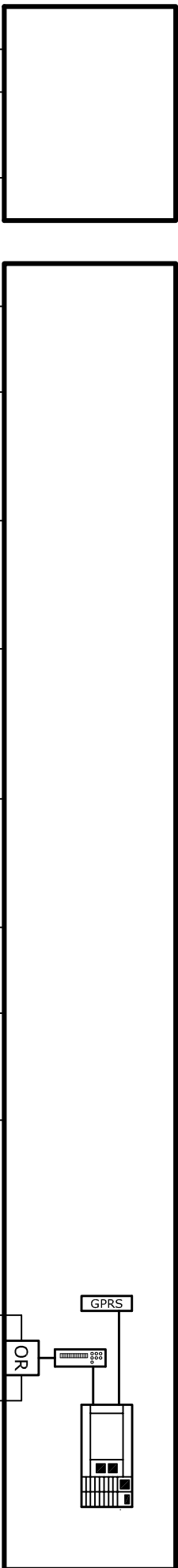


SPMO
(HEP)

RAZVODNI ORMAR CRPNE STANICE IMBRIOVEC 3



PLOSNATI VODIČ

W0 / NYY-J 5x10

OKRUGLI VODIČ Cu 50mm²

W1 / ORIGINALNI KABEL
SUBCAB 53x1.5mm+3x1.5mm/3+S(2x0.5mm)

W2 / ORIGINALNI KABEL
SUBCAB 53x1.5mm+3x1.5mm/3+S(2x0.5mm)

W3 / ORIGINALNI KABEL

W4.1 / ORIGINALNI KABEL

W4.2 / ORIGINALNI KABEL

W5 / YSLCY 3x1,0

W6 / SINGLEMODNI
OPTIČKI KABEL 12 NITI

W7 / SINGLEMODNI
OPTIČKI KABEL 12 NITI

P = 7,4 kW
I = 14 A

P = 7,4 kW
I = 14 A

NAPOJNI KABEL PREMA
RJEŠENJU HEP-a

UZ NAPOJNI KABEL PREMA
RJEŠENJU HEP-a

SA TEMELJNOG
UZEMLJIVAČA

CRPKA 1

CRPKA 2

HIDROSTATSKA SONDA
U CRPNOM BAZENU

PLOVNA SKLOPKA (KRUŠKA)
U CRPNOM BAZENU -
MINIMALNI NIVO
(ZAŠTITA OD RADA NA SUHO)

PLOVNA SKLOPKA (KRUŠKA)
U CRPNOM BAZENU -
MAKSIMALNI NIVO (ALARM)

KRAJNJI PREKIDAČ NA
POKLOPCU ŠAHTA

OPTIČKA VEZA PREMA
CS IMBRIOVEC 2

OPTIČKA VEZA PREMA
CS ĐELEKOVEC 1

Investitor:

Gradovnik:

Projektant:

Razina obrade:

Načrt:

Mapa:

Prijem:

Let:

SUSTAV ODVODNE NASELJA ĐELEKOVEC
I DIELA NASELJA IMBRIOVEC

Sinša Bjelobaba, mag.ing.el.

GLAVNI PROJEKT

BLOK SHEMA
ELEKTROENERGETSKOG RAZVODA -
CS IMBRIOVEC 3

TELECONTROL
RIJEKA

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15

Ime, sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.

Ratko Urkalj, ovl.ing.el.
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA

505

3/3

28-17

Rijeka,
lipanj 2017.

03

1