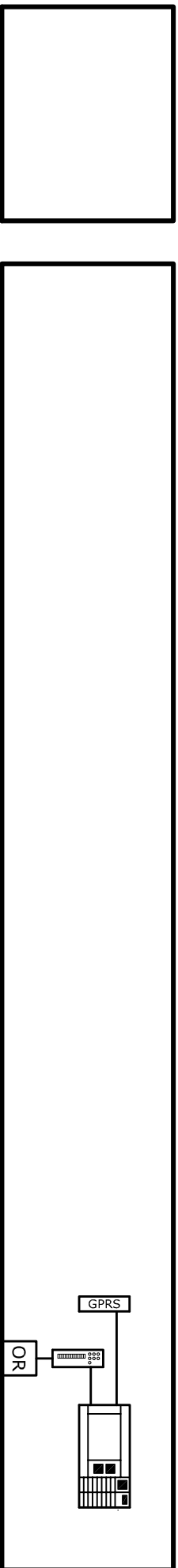


SPMO (HEP)

RAZVODNI ORMAR CRPNE STANICE DELEKOVEC 5



PLOSNATI VODIČ

W0 / NYY-J 5x10

OKRUGLI VODIČ Cu 50mm²

W1 / ORIGINALNI KABEL
S1BN8-F 12G1,5

W2 / ORIGINALNI KABEL
S1BN8-F 12G1,5

W3 / ORIGINALNI KABEL

W4 / ORIGINALNI KABEL

W5 / ORIGINALNI KABEL
H07RN-F.G 3x1,0

W6 / YSLCY 3x1,0

W7 / SINGLEMODNI
OPTIČKI KABEL 12 NITI

P = 2,2 kW
In = 4,9 A

P = 2,2 kW
In = 4,9 A

P = 0,50 kW
In = 2,15 A

NAPOJNI KABEL PREMA
RJEŠENJU HEP-a
UZ NAPOJNI KABEL PREMA
RJEŠENJU HEP-a

SA TEMELJNOG
UZEMLJIVAČA

CRPKA 1

CRPKA 2

HIDROSTATSKA SONDA
ZA MJERENJE NIVOVA

PLOVNA SKLOPKA (KRUŠKA)
U OKNU CRPNE STANICE -
DETEKCIJA PRODORA VODE

DRENAŽNA CRPKA U OKNU
CRPNE STANICE

KRAJNJI PREKIDAČ NA
POKLOPCU ŠAHTA

OPTIČKA VEZA PREMA
CS ĐELEKOVEC 4

Investitor:

Gradonačelnik:

Projektant:

Radna obrada:

Nacrt:

Potpis:

List:

SUSTAV ODVODNJE NASELJA ĐELEKOVEC
I DIELJA NASELJA IMBRIOVEC

Sinša Bjelobaba, mag.ing.el.

GLAVNI PROJEKT

BLOK SHEMA
ELEKTROENERGETSKOG RAZVODA -
CS ĐELEKOVEC 5

TELECONTROL
RIJEKA

48

1

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

im.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ.

Ratko Urnalo, ovlaštenik
Marko Bjelobaba, mag.ing.el.

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT CRPNIH STANICA

505

3/3

28-17

Rijeka,
lipanj 2017.

48

1