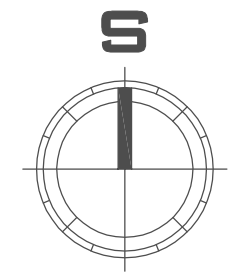


- GRANICA PLANA - LSL
- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE
- PLANIRANI VODOVOD
- PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD
- PLANIRANA HIDRANTNA MREŽA
- PLANIRANI HIDRANT
- PLANIRANI REZEORVAR
- PLANIRANA CRPNA STANICA
- FEKALNA KANALIZACIJA
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU
- POSTROJENJA ZA PREČIČAVANJE OTPADNIH VODA PPOV
- SMJER ODVOĐENJA
- ATMOSVERSKA KANALIZACIJA
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- PLANIRANI REZERVOAR SA PUMPOM
- SMJER ODVOĐENJA
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA
- ELEKTROVOD 10 kV-PLANIRANI : XHE 49 A-3x(1x240mm²), 10 kV
- TRANSFORMATORSKA I RASKLOPN A POSTROJENJA
- PLANIRANA TRAFOSTANICA - MBTS 10/0,4 kV, 2x630kVA "MRKOVI"
- TELEKOMUKACIONA INFRASTRUKTURA
- PLANIRANI TK PODZEMNI VOD
- PLANIRANO TK OKNO
- IPS IZDVOJENI PRETPLATNIČKI STEPEN - PLANIRANO



OPŠTINA
HERCEG NOVI
SEKRETARIJAT
ZA PROSTORNO
PLANIRANJE I
IZGRADNJU

OBRADIVAČ
DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE

"MRKOVI -
NJIVICE"

- PREDLOG -

PLANIRANO
STANJE

CRTEŽ

SAOBRAĆAJ
I IFRASTRUK.
SISTEMI

RAZMJERA

1:1000

LIST BR.

15

DATUM

2014.