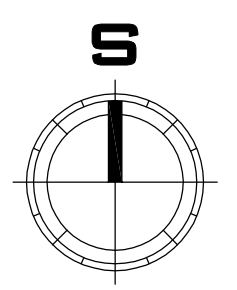


- GRANICA PLANA - LSL
- MAGISTRALNA SAOBRAĆAJNICA
- LOKALNI PUT
- OSOVINA SAOBRAĆAJNICE
- IVIČNJAK
- PJEŠAČKE POVRŠINE
- JAVNI PARKING I GARAŽA
- HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDEVANJE**
- VODOVOD
- PLANIRANI VODOVOD
- UKIDANJE VODOVODA
- PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA VODOVOD
- PLANIRANI HIDRANT
- VODOVOD VIŠEG REDA
- PLANIRANI REZEORVAR
- POSTOJEĆA CRPNA STANICA
- PLANIRANA CRPNA STANICA
- FEKALNA KANALIZACIJA**
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- PLANIRANI PRIKLJUČAK ZA KANALIZACIJU
- PPOV: POSTROJENJE ZA PREČIČAVANJE OTPADNIH VODA PPOV
- SMJER ODVOĐENJA
- ATMOSVERSKA KANALIZACIJA**
- PLANIRANI KANALIZACIONI VOD
- SMJER ODVOĐENJA
- ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA**
- ELEKTROVOD 110 kV
- ELEKTROVOD 35 kV
- ELEKTROVOD 10 kV
- ELEKTROVOD 10 kV - PLANIRANI
- TRANSFORMATORSKA I RASKLOPNA POSTROJENJA**
- TRAFOSTANICA
- PLANIRANA TRAFOSTANICA
- TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA**
- TK PODZEMNI VOD VIŠEG REDA Budva-Bar
- PLANIRANA TK PODZEMNI VOD (2 ili 4 PVC cijevi Ø110mm)
- PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 150x110x110cm)
- PLANIRANO mini TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 90x80x90cm)
- PLANIRANO TK OKNO (unutrašnjih dimenzija 200x160x190cm)
- PLANIRANI IZDVOJENI (UDALJENI) PRETPLATNIČKI STEPEN





**DELPROJEKT**  
d.o.o. BUDVA

NARUČILAC:



**OPŠTINA BUDVA**  
SEKRETARIJAT  
ZA PROSTORNO  
PLANIRANJE I  
ODRŽIVI RAZVOJ

OBRAČUNAVAC:

**DEL PROJEKT**  
d.o.o. Budva

**LOKALNA  
STUDIJA  
LOKACIJE**

**"BLIZIKUĆE"**

**PLANIRANO  
STANJE**

CRTEŽ:

**SAOBRAĆAJ  
I INFRA-  
STRUKTURNI  
SITEMI**

RAZMJERA:

**1:1000**

LIST BR:

**23**

DATUM:

2014.