

OPOVDOLA

POD
KLANAC

NAPOMENA:
VODOVODNA MREŽA URAĐENA JE DO SELA
ČUČUĆI NA +82.00 (ISPOD MARKIČEVIĆA)

MARKI] EVI]


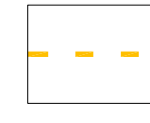
PODBABAC

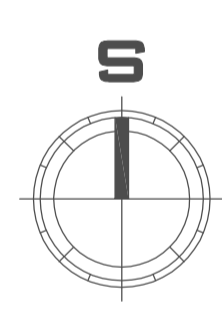
DI VANOV I] I

K.O.Sveti Stefan

PREMA PLANIRANOJ HIDRO STANICI SA PUMPOM ZA
PREPUMPAVANJE OD 7 bari I REZERVOAROM ZA VODU
NAPOMENA:
KANALIZACIONA MREŽA URAĐENA JE DO "ŠVEDSKIH
BARAKA" ISPOD SELA ČUČUĆI.

XHE49 A (3+1)x1x240mm², 10 kV,
IZ TS 10/0,4 kV "ČUČUĆI" -

-  GRANICA STUDIJA LOKACIJE
-  SAOBRAČAJ
-  IZVOR
-  PLANIRANA VODOVODNA MREŽA ø110-ø160
-  PLANIRANA KANALIZACIONA MREŽA ø110-ø200
-  OTPADNE VODE PREČIŠĆENE 97%
-  PLANIRANA VODOVODNA MREŽA ZA PROTIV POŽARNU ø110
-  ATMOSFERSKA VODA
-  REZERVOAR
-  BP-MINI BIOPREČIŠĆIVAČ 100-200U
-  HS-HIDROSTANICA SA RZ 500m³
-  PH-PROTIVPOŽARNI HIDRANT
-  POSTOJEĆI DV 35 KV
-  PLANIRANA 10 kV KABLOVSKA MREŽA
-  MBTS 10/0,4 kV, 2 x 630 kVA
-  PLANIRANO TK OKNO
-  PLANIRANA PODZEMNA TK KANALIZACIJA
- KAPACITET (BROJ CIJEVI) TK KANALIZACIJE



OPŠTINA
BUDVA
SEKRETARIJAT
ZA PROSTORNO
PLANIRANJE I
ODRŽIVI RAZVOJ
OBRAČUNAVAC

DEL
PROJEKT
d.o.o. Budva

LOKALNA
STUDIJA
LOKACIJE
PODBABAC-
MARKIČEVIĆI

PLANIRANO
STANJE

SAOBRAČAJ
I INFRA-
STRUKTURNI
SISTEMI

MAŠKARSKA
1:1000

LIST BR.
19

datum
2011.