

SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA ORTOFOTO KARTI
MJ 1:5 000



LEGENDA

POSTOJEĆI KANALIZACIJSKI SUSTAV POSTOJEĆI VODOOPSKRBNI SUSTAV

- TLAČNI VOD
- CJEVOVOD : DN 100-125 mm
- UREDAJ ZA PROČIŠĆAVANJE
- CJEVOVOD : DN 150-200 mm
- ISPUST
- CJEVOVOD : DN 250-400 mm
- PODZEMNI HIDRANT S RADIJUSOM DOSEGA

PROJEKTIRANI KANALIZACIJSKI SUSTAV

Prema projektu: SUSTAV ODVODNJE OTPADNIH VODA ŠIBENIK - FEKALNA KANALIZACIJA PODRUČJA GORNJE ZONE NASELJA PODSOLARSKO, HIDROING d.o.o. Split, br.projekta: T.D. 027/12-1, prosinac 2012.

- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR
- TLAČNI VOD
- CRPNA STANICA

PLANIRANI KANALIZACIJSKI SUSTAV
(predmet ovog elaborata)

- GRAVITACIJSKI KOLEKTOR
- TLAČNI VOD
- CRPNA STANICA

PLANIRANI VODOOPSKRBNI SUSTAV
(predmet ovog elaborata)

- CJEVOVOD : DN < 80 mm
- CJEVOVOD : DN 80 - 100 mm
- CJEVOVOD : DN ≥ 125 mm
- PODZEMNI HIDRANT S RADIJUSOM DOSEGA

SITUACIJA PLANIRANOG ZAHVATA NA ORTOFOTO KARTI		
NACRT:		
INVESTITOR: VODOVOD I ODVODNJA d.o.o. ŠIBENIK	GLAVNI PROJEKTANT: mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOVOPRAVILNOSTNA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: listopad, 2015.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE I REKONSTRUKCIJA VODOVODNE MREŽE NASELJA ZABLACË - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOVOPRAVILNOSTNA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOVOPRAVILNOSTNA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 495-Z/GP MJERILO: 1:5 000
SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Egon Stanić, mag.ing.aedif.		LIST BROJ: 2.