

### 3. OKOLJE

INVESTITOR / NAROČNIK:

**OBČINA SV. ANA**

Sv. Ana v Slov. Goricah 17  
2233 Sv. Ana v Slovenskih Goricah

OBJEKT

**DOZIDAVA VRTCA SVETA ANA**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PROJEKT ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA  
DOVOLJENJA

ZA GRADNJO

DOZIDAVA

PROJEKTANT

PROPLUS, inženiring, projektiranje d.o.o.  
Strma ulica 8, 2000 Maribor  
Direktorica: Bojana Sovič, univ.dipl.inž.grad.  
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

ŽIG IN PODPIS ODG. OSEBE PODJETJA

ANTON ŽIŽEK, grad. teh.. G-9446  
ODGOVORNI PROJEKTANT

ŽIG IN PODPIS ODGOVORNI PROJEKTANT

Edib Miralem, univ.dipl.inž.arh. A-0186

ŽIG IN PODPIS ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

ŠTEVILKA PROJEKTA:  
ŠTEVILKA NAČRTA:

06 / PGD/ 2016  
10 / PGD/ OK / 2016

Številka izvoda :

Kraj in datum izdelave projekta

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Maribor, oktober, 2016

2	KAZALO VSEBINE NAČRTA OKOLJE IN KANALIZACIJA št. 10/PGD/OK/2016
---	---

- 1 NASLOVNA STRAN
- 2 KAZALO VSEBINE NAČRTA
- 3 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA OKOLJA IN KANALIZACIJE
- 4 TEHNIČNO POROČILO
- 5 RISBE:

ŠT.	RISBA	MERILO
1	GEODETSKI POSNETEK	M 1:200
2	UREDITVENA SITUACIJA	M 1:200
3	SITUACIJA KANALIZACIJE	M 1:200
4	PREREZ A-A	M 1:50
5	KOMUNALNA SITUACIJA	M 1:200

<b>3</b>	<b>IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PROJEKTU ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA OKOLJE IN KANALIZACIJA</b>
----------	--

Odgovorni projektant

Anton Žižek, grad. teh., G-9446

**IZJAVLJAM,**

- da je načrt OKOLJE IN KANALIZACIJA št. 10/PGD/OK/2016 skladen s prostorskim aktom,
- da je ta načrt skladen z gradbenimi predpisi,
- da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
- da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
- da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

številka načrta: 10/PGD/OK/2016

Anton Žižek, grad. teh. G-9446

Maribor, OKTOBER/2016

## 4 TEHNIČNO POROČILO

### 1. SPLOŠNO

Predvedena je dozidava vrtca v Sveti Ani, za kar je potrebno urediti okolico objekta ter komunalno infrastrukturo, odvod padavinskih in sanitarnih voda.

### 2. OBSTOJEČE STANJE

Na področju dozidave vrtca je bila do sedaj urejena lesena terasa ter zelenica. Področje je bilo ograjeno z železno ograjo. Kanalizacija je bila ločena na sanitarno preko greznice in naprej do glavnega zbirnega kanala ter padavinsko katera je potekala vzporedno z sanitarno.

Na področju zelenice je bil vkopan plinski rezervoar kateri se prestavi.

### 3. PREDMET NAČRTA je:

3.1 Ureditev okolja

3.2 Kanalizacija padavinskih in sanitarnih voda.

Ad. 3.1 Po izgradnji dozidave vrtca se okolica objekta zatravi, po predhodni izvedbi lesene terase.

Ad. 3.2 Kanalizacija padavinskih voda strehe pobira padavinske vode katere se stekajo v strešne peskolove.

Od peskolovov kanalizacija poteka v dveh krakih do obstoječih jaškov padavinskega kanala. Cevi so PVC, vodotesne izvedbe.

Kanalizacija sanitarnih voda se steka v revizijski jašek izven objekta. Od revizijskega jaška kanlizacija poteka proti obstoječi greznici, s tem da se izvede novi jašek na obstoječi cevi, v katerega se priključijo sanitarne vode dozidave vrtca.

Vse cevi in jaški morajo biti v vodotesni izvedbi