

0.1

NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PZI

O - VODILNA MAPA

INVESTITOR:

OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA
Trg Ivana Roba 3a
5290 Šempeter pri Gorici

OBJEKT:

**KANALIZACIJA IN VODOVOD
V OBČINI ŠEMPETER - VRTOJBA
ULICA 9. SEPTEMBRA 97-107 VRTOJBA**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI Projekt za izvedbo

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:

HYDROTECH d.o.o.
Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica

Direktor: Valdi Černe

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Valdi Černe, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0641

ŠTEVILKA PROJEKTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

številka projekta: P – 834/15
Nova Gorica, marec 2016

0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE PZI
0 - Vodilna mapa	
0.1	Naslovna stran
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta

0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA PZI	
0	Vodilna mapa	št. P-834/15
3/1	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti (načrt kanalizacije)	št. P-834/15-1
3/2	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti (načrt vodovoda)	št. P-834/15-2

0.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH	
<i>zahtevnost objekta:</i>	manj zahteven objekt	
<i>klasifikacija celotnega objekta:</i>	22231 cevovodi za odpadno vodo	
<i>klasifikacija posameznih delov objekta</i>	<i>delež v skupni uporabni površini</i>	<i>šifra podrazreda</i>
	cevovodi za odpadno vodo 53%	22231
	distribucijski cevovodi za vodo in pripadajoči objekti 47%	22221
<i>navedba prostorskega akta</i>	Občina Šempeter-Vrtojba <ul style="list-style-type: none"> Občinski prostorski načrt občine Šempeter – Vrtojba (Uradni list RS št. 7/2014) Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Šempeter – Vrtojba, št. 1 (Uradni list RS št. 21/2014) 	
<i>lokacija</i>	Vrtojba	
<i>seznam zemljišč z nameravano gradnjo</i>	k.o. Vrtojba <i>mešana kanalizacija:</i> 3603, 2850, 2845, 2844, 2839, 2836, 2834, 2833/1, 2833/2, 2837, 2832, 2857 <i>vodovod:</i> 2850, 2845, 2844, 2839, 2836, 2834, 2833/1, 2833/2, 2837	
<i>navedba soglasij in soglasij za priključitev</i>	A. Soglasodajalci v območju varovalnih pasov <i>Prometna infrastruktura:</i> <ul style="list-style-type: none"> Občina Šempeter-Vrtojba št. 35011-8/2016-2 z dne 22.03.2016 <i>Energetska infrastruktura:</i> <ul style="list-style-type: none"> Elektro Primorska Nova Gorica d.d. št. 1045028 z dne 22.01.2016 <i>Komunalna in druga infrastruktura:</i> <ul style="list-style-type: none"> Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. št. K-043/2016 z dne 25.02.2016 št. V-44/2016 z dne 03.03.2016 Telekom Slovenije d.d. št. 39409-NG/86-MM z dne 01.03.2016 Proinženiring d.o.o. št. ŠV-16-12 z dne 23.03.2016 	

	<p><i>B. Soglasodajalci v varovanih območjih:</i></p> <p><i>Vodovarstvena območja in območja kopalnih voda:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • MOP-DRSV, Sektor območja Soče, Nova Gorica št. 35506-1604/2016-2 z dne 23.03.2016 	
	<p><i>C. Soglasja za priključitev: /</i></p>	
<i>velikost objekta</i>	kanalizacija	PP DN300 L=75m, PP DN250 L=15m
	vodovod	DN63 L=80m

0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
------------	--

»0«Vodilna mapa

Odgovorni vodja
projekta:

Valdi Černe, univ.dipl.inž.grad., G-0641

žig, podpis

»3/1« Načrt gradbenih
konstrukcij in drugi
gradbeni načrti/
načrt kanalizacije

Projektant:

HYDROTECH d.o.o.
Cankarjeva 62, Nova Gorica,
tel. 05 33 05 110, hydrotech@siol.net

Odgovorni projektant:

Valdi Černe, univ.dipl.inž.grad., G-0641

žig, podpis

»3/2« Načrt gradbenih
konstrukcij in drugi
gradbeni načrti/ načrt
vodovoda

Projektant:

HYDROTECH d.o.o.
Cankarjeva 62, Nova Gorica,
tel. 05 33 05 110, hydrotech@siol.net

Odgovorni projektant:

Valdi Černe, univ.dipl.inž.grad., G-0641

žig, podpis

3/1.1

NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:

3/1 – načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti/načrt kanalizacije

INVESTITOR:

OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA
Trg Ivana Roba 3a
5290 Šempeter pri Gorici

OBJEKT:

**KANALIZACIJA IN VODOVOD
V OBČINI ŠEMPETER - VRTOJBA
ULICA 9. SEPTEMBRA 97-107 VRTOJBA**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI Projekt za izvedbo

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:

HYDROTECH d.o.o.
Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica
Direktor: Valdi Černe

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Valdi Černe, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0641

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

P-834/15, Nova Gorica, marec 2016

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Valdi Černe, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0641

3/1.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA PZI
3/1.1	Naslovna stran načrta
3/1.2	Kazalo vsebine načrta
3/1.4	Tehnično poročilo
	3/1.4.1 Tehnično poročilo
	3/1.4.2 Popis del
3/1.5	Risbe
	1. Pregledna situacija
	2. Situacija ureditve kanalizacije
	3. Vzdolžni profil
	4. Detajl polaganja kanalizacijske cevi
	5. Detajl križanja kanalizacije in vodovoda
	6. Detajl križanja TK in električnih kablov s kanalizacijo
	7. Karakteristični prečni prerez ceste
	8. Zakoličbeni podatki

3/1.4

TEHNIČNO POROČILO

3/1.4.1	Tehnično poročilo
----------------	--------------------------

3/1.4.2	Popis del
----------------	------------------

3/1.5	RISBE
--------------	--------------

3/2.1

NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU

ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA IN VRSTA NAČRTA:

3/2 – načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti/načrt vodovoda

INVESTITOR:

OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA
Trg Ivana Roba 3a
5290 Šempeter pri Gorici

OBJEKT:

**KANALIZACIJA IN VODOVOD
V OBČINI ŠEMPETER - VRTOJBA
ULICA 9. SEPTEMBRA 97-107 VRTOJBA**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI Projekt za izvedbo

ZA GRADNJO:

NOVA GRADNJA

PROJEKTANT:

HYDROTECH d.o.o.
Cankarjeva ulica 62, 5000 Nova Gorica
Direktor: Valdi Černe

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Valdi Černe, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0641

ŠTEVILKA NAČRTA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

P-834/15, Nova Gorica, marec 2016

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Valdi Černe, univ. dipl. inž. grad., IZS G-0641

3/2.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA PZI
3/2.1	Naslovna stran načrta
3/2.2	Kazalo vsebine načrta
3/2.4	Tehnično poročilo
	3/2.4.1 Tehnično poročilo
	3/2.4.2 Popis del
3/2.5	Risbe
	1. Pregledna situacija
	2. Situacija ureditve vodovoda
	3. Vzdolžni profil
	4. Detajl polaganja vodovodne cevi
	5. Detajl križanja kanalizacije in vodovoda
	6. Detajl križanja TK in električnih kablov z vodovodom
	7. Karakteristični prečni prerez ceste
	8. Zakoličbeni podatki

3/2.4

TEHNIČNO POROČILO

3/2.4.1	Tehnično poročilo
----------------	--------------------------

3/2.4.2	Popis del
----------------	------------------

3/2.5	RISBE
--------------	--------------