

3/13.1 NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU PZI

**3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN
DRUGI GRADBENI NAČRTI
3/13 Načrt vodovoda Žiberči– Spodnje Konjišče**

Investitor:	OBČINA APAČE Apače 42/b 9253 Apače
Projekt:	Vodovodno omrežje primarnih cevovodov občine Apače
Vrsta projektne dokumentacije:	Projekt za izvedbo
Za gradnjo:	Nova gradnja
Projektant:	Institut za ekološki inženiring d.o.o., Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor M.P.
Odgovorni projektant:	Željko BLAŽEKA,univ.dipl.inž.grad. G-1077 M.P.
Odgovorni vodja projekta:	Željko BLAŽEKA,univ.dipl.inž.grad. G-1077 M.P.
Številka načrta:	6V-08101.4.3/13
Kraj in datum izdelave:	Maribor, junij 2012

3/13.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA št.: 6V-08101.4.3/13	
3/13	Načrt vodovoda Žiberce - Spodnje Konjišče, št. načrta: 6V-08101.4.3/13	
	3/13.1	Naslovna stran načrta
	3/13.2	Kazalo vsebine načrta
	3/13.3	Izjava odgovornega projektanta načrta
	3/13.4	Tehnični opisi in izračuni
	3/13.4.1	Tehnično poročilo
	3/13.4.2	Projektantski popis količin materiala in opreme
	3/13.5	Risbe
	3/13.5.1	Situacije
	3/13.5.1.1	Pregledna situacija M 1:5000
	3/13.5.1.2	Situacija vodovoda, odsek 1, 1. del M 1:1000
	3/13.5.1.3	Situacija vodovoda, odsek 1, 2.del M 1:1000
	3/13.5.1.4	Situacija vodovoda, odsek 2, 1.del M 1:1000
	3/13.5.1.5	Situacija vodovoda, odsek 2, 2.del M 1:1000
	3/13.5.1.6	Količbena situacija vodovoda, odsek 1, 1. del M 1:1000
	3/13.5.1.7	Količbena situacija vodovoda, odsek 1, 2. del M 1:1000
	3/13.5.1.8	Količbena situacija vodovoda, odsek 2, 1.del M 1:1000
	3/13.5.1.9	Količbena situacija, odsek 2, 2.del M 1:1000
	3/13.5.2	Vzdolžni profili
	3/13.5.2.1	Vzdolžni profil vodovoda – odsek 1, 1.del M 1:1000/100
	3/13.5.2.2	Vzdolžni profil vodovoda – odsek 1, 2.del M 1:1000/100
	3/13.5.2.3	Vzdolžni profil vodovoda – odsek 1, 3.del M 1:1000/100
	3/13.5.2.4	Vzdolžni profil vodovoda – odsek 2, 1.del M 1:1000/100
	3/13.5.2.5	Vzdolžni profil vodovoda – odsek 2, 2.del M 1:1000/100
	3/12.5.2.6	Prečkanje jarka v km 0+086.16 M 1:50
	3/12.5.2.7	Prečkanje Mlinskega potoka v km 0+393.04 M 1:50
	3/12.5.2.8	Prečkanje Mlinskega potoka (B.C. Φ50) v km 0+791.75 M 1:50
	3/13.5.3	Montažne risbe

3/13.5.3.1	Montažna shema
3/13.5.3.2	Vgradnja podzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL DN 100 M 1:25
3/13.5.3.3	Vgradnja nadzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL DN 100 M 1:25
3/13.5.3.4	Vgradnja končnega nadzemnega hidranta DN 80 na cevovodu NL DN 100 M 1:25
3/13.5.3.5	Vgradnja zračnika v PVC jašku Ø500 M 1:10
3/13.5.4	Detajlne risbe
3/13.5.4.1	Karakteristični vkop cevi NL DN100 M 1:25
3/13.5.4.2	Križanje vodovoda z NN, SR, JR kablom
3/13.5.4.3	Križanje vodovoda z TK kablom

3/13.3

**IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V
PROJEKTU ZA IZVEDBO**

Odgovorni projektant

Željko BLAŽEKA, univ.dipl.inž.grad.
(ime in priimek)

I Z J A V L J A M

1. da je načrt vodovoda skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
4. 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,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

6V-08101.4.3/13
(št. načrta)

Maribor, junij 2012
(kraj in datum izdelave)

Željko BLAŽEKA, univ.dipl. inž.grad.
(ime in priimek)

.....
(osebni žig, podpis)

3/13.4	TEHNIČNI OPISI IN IZRAČUNI
---------------	-----------------------------------

3/13.4.1

TEHNIČNO POROČILO

3/13.4.2	PROJEKTANTSKI POPIS KOLIČIN MATERIALA IN OPREME
-----------------	--

3/13.5	RISBE
---------------	--------------