



0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

0 – VODILNA MAPA

Investitor: **OBČINA ČRNOMELJ**
Trg svobode 3, 8340 Črnomelj

Objekt: **IZGRADNJA VODOVODNEGA SISTEMA V
OBČINI ČRNOMELJ – DODATNE GRADNJE
VIŠINSKA VODOVODA 1 IN 2
krak 2, 2. del**

Vrsta projektne dokumentacije: **PGD - dopolnitev 4**

Za gradnjo: **NOVA GRADNJA**

Projektant: **PROJEKT INŽENIRING d.o.o., Ljubljana
Kunaverjeva 3, 1000 Ljubljana**

Odgovorna oseba projektanta: **Radoljub KOVAČEVIĆ**

Odgovorni vodja projekta: **Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gr.
IZS G-1184**

Številka projekta: **1092-2/14**

Številka izvoda: **1 2 3 4 5 6 7**

Kraj in datum: **LJUBLJANA, januar 2016
dopolnitev, junij 2019**

0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

0.1	Naslovna stran vodilne mape
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
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta
0.7	Povzetek revizijskega poročila
0.8	Lokacijski podatki
	1. Pregledna situacija M 1:5000
	2. Prikaz zemljiških parcel z nameravano gradnjo M 1:500
	3. Zbirna karta komunalnih vodov M 1:500
	4. Elementi za zakoličenje trase vodovoda
	5. Navedba prostorskega akta: - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Ur.l. RS, št. 82/2011, 105/2011 - tehnični popravek, 10/2013 - obvezna razlaga) - Odlok o javnem vodovodu in oskrbi naselij s pitno vodo na območju občin Črnomelj in Semič, Ur. list RS, št. 108/2002
0.9	Zbirno projektno poročilo
0.10	Izkazi
0.11	Kopije pridobljenih projektних pogojev in soglasij



0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. 1092-2/14

0	Vodilna mapa	
3/1	Načrt gradbenih konstrukcij - CEVOVOD, št. 1092-2/14	
3/2.1	Naslovna stran	
3/2.2	Kazalo vsebine načrta	
3/2.3	Izjava odgovornega projektanta načrta	
3/2.4	Tehnično poročilo	
3/2.5	Risbe	

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

Zahtevnost objekta:	Manj zahteven objekt	
Klasifikacija celotnega objekta:	22221	
Klasifikacija posameznih delov objekta:	<i>Delež v skupni uporabni površini objekta</i>	<i>Šifra podrazreda</i>
Druge klasifikacije	-	
Navedba prostorskega akta:	<ul style="list-style-type: none"> - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Črnomelj (Ur.l. RS, št. 82/2011, 105/2011 - tehnični popravek, 10/2013 - obvezna razlaga) - Odlok o javnem vodovodu in oskrbi naselij s pitno vodo na območju občin Črnomelj in Semič, Ur. list RS, št. 108/2002 	
Lokacija:	občina Črnomelj; naselje Dobljučka Gora	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo:	3574/3, 790/1, 791, 794, 799, *124, *123, 3607, 886/3, 3574/1, 859/4; k.o. Dobljuče	
<i>Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo:</i>		
<i>Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto:</i>		
Navedba soglasij in soglasij za priključitev:	<i>Soglasja v območju varovalnih pasov</i>	Komunala Črnomelj, Belokranjska 24, 8340 Črnomelj
		Elektro Ljubljana d.d., DE Novo mesto, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto
		ELES, področje za upravljanje s sredstvi in projekti, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
		TELEKOM SLOVENIJE, Sektor za dostopovna omrežja, Center za dostopovna omrežja Celje Novo mesto, Podbevškova ulica 17, 8000 Novo mesto
	<i>Soglasja v varovanih območjih</i>	Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8340 Črnomelj
		Ministrstvo za okolje in prostor, Oddelek območja Sp.Save, OE Novo mesto, Novi trg 9, 8000 Novo mesto
		Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana
		Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE Novo mesto, Skalickega 1, 8000 Novo mesto
	Zavod za gozdove RS, OE Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto	



	<i>Soglasja za priključitev</i>	Komunala Črnomelj, Belokranjska 24, 8340 Črnomelj Elektro Ljubljana d.d., DE Novo mesto, Novi trg 7a, 8000 Novo mesto
<i>Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe:</i>	<i>Oskrba s pitno vodo</i>	Komunala Črnomelj, Belokranjska 24, 8340 Črnomelj
	<i>Oskrba z elektriko</i>	ELEKTRO Ljubljana, DE Novo mesto, Ljubljanska 7, 8000 Novo mesto
	<i>Odvajanje odpadnih voda</i>	Komunala Črnomelj, Belokranjska 24, 8340 Črnomelj
	<i>Dostop do javne ceste</i>	Občina Črnomelj, Trg svobode 3, 8343 Črnomelj
<i>Ocenjena vrednost objekta:</i>		

<i>Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe:</i>	<i>Zazidana površina</i>	
	<i>Bruto tlorisna površina</i>	
	<i>Neto tlorisna površina</i>	
	<i>Bruto prostornina</i>	
	<i>Neto prostornina</i>	
	<i>Število etaž</i>	
	<i>Tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem</i>	
	<i>Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče</i>	
	<i>Absolutna višinska kota</i>	
	<i>Relativne višinske kote etaž</i>	
	<i>Najvišja višina objekta</i>	
	<i>Število stanovanjskih enot</i>	
	<i>Število ležišč</i>	
	<i>Število parkirnih mest</i>	
<i>Oblikovanje objekta:</i>	<i>Fasada</i>	
	<i>Orientacija slemena</i>	
	<i>Naklon strehe</i>	
	<i>Kritina</i>	
<i>Odstotek zelenih površin:</i>		
<i>Faktor zazidanosti:</i>		
<i>Faktor izrabe zemljišča:</i>		
<i>Odmiki od sosednjih zemljišč:</i>		
<i>Druge značilnosti objekta:</i>	INŽENIRSKI OBJEKT	



0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 Vodilna mapa

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

: **Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gr.**
: **IZS G-1184**

3/1 Načrt gradbenih konstrukcij – cevovod

PROJEKTANT

NASLOV

: **PROJEKT INŽENIRING d.o.o., Ljubljana**
Kunaverjeva 3, 1000 Ljubljana

ODGOVORNI PROJEKTANT

IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA

: **Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gr.**
: **IZS G-1184**



9 Elaborati
9.1 Geodetski načrt
IZDELOVALEC:
NASLOV

: RELIEF 2001, Geodetske in ostale storitve d.o.o.
Slovenčeva ul. 95, 1000 Ljubljana

ODGOVORNI PROJEKTANT
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA

: Matjaž GRČAR, inž.geod.
: IZS Geo-0104



0.6 IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja

Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gr.

I Z J A V L J A M,

1. da so vsi načrti tega projekta medsebojno usklajeni in k projektu izdelani ustrezni elaborati,
2. da so k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobljena vsa soglasja,
3. da so bile pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva, pri čemer je izpolnjevanje bistvenih zahtev dokazano z naslednjimi načrti, ki sestavljajo ta projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja:

IZGRADNJA VODOVODNEGA SISTEMA V OBČINI ČRNOMELJ – DODATNE GRADNJE
VIŠINSKA VODOVODA 1 IN 2, krak 2, 2. del

1092-2/14	0 Vodilna mapa – dopolnitev 4
1092-2/14 CEV	3/1 Načrt gradbenih konstrukcij – CEVOVOD – dopolnitev 2

Št. projekta: 1092-2/14

Elizabeta PEKLAJ, univ.dipl.inž.gr.
IZS G-1184

LJUBLJANA, januar 2016, dopolnitev, junij 2019

0.8 LOKACIJSKI PODATKI

Lokacijski podatki

- | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. Pregledna situacija | M 1:5000 |
| 2. Prikaz zemljiških parcel z nameravano gradnjo | M 1:500 |
| 3. Zbirna karta komunalnih vodov | M 1:500 |



0.9 ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO

DOPOLNITEV 4

Predmet dopolnitve 4 je umestitev drugega dela kraka 2 v ažuren zemljiško katastrski prikaz.

Prvi del kraka 2 je bil izveden v fazi izgradnje vodovodnega omrežja financiranega iz kohezijskih sredstev. Zaključni se s podtalnim hidrantom-blatnikom.

Drugi del se bo nadaljeval od zaključka prvega. Ker je druga točka na kraku nižje od obstoječega zaključka, se podtalni hidrant-blatnik prestavi v to točko. Trasa nadaljuje potek v obstoječi lokalni cesti. Na zaključku poselitvenega območja je izveden zaključek trase z vgradnjo nadtalnega hidranta. Hidrant bo vgrajen tudi na vmesnem delu.

Dolžina odseka bo znašala 177 m. Izveden bo iz cevi NL DN 100.

Sestavila:

Elizabeta Peklaj, univ.dipl.inž.gr.



0.11 KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ

- *MOP, Agencija RS za okolje*
- *MOP, Agencija za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja Sp. Save, OE Novo mesto*
- *Zavod za gozdove Slovenije, OE Novo mesto*
- *Občina Črnomelj*
- *Komunala Črnomelj*
- *Elektro Ljubljana, DE Novo mesto*
- *Telekom Slovenije, PE Novo mesto*