



Klima 2000 d.o.o.

projektiranje

inženiring

nadzor

meritve

trgovina

0.1	NASLOVNA STRAN
-----	----------------

0.	VODILNA MAPA
-----------	---------------------

INVESTITOR:	OBČINA KANAL OB SOČI Trg svobode 23 5213 KANAL
-------------	--

Objekt: JAVNI VODOVOD KANAL – GORENJA VAS Vrsta projektne dokumentacije: PZI - projekt za izvedbo Za gradnjo: NOVOGRADNJA

Projektant:
Klima 2000 d.o.o.
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

Odgovorna oseba projektanta:
Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.

.....
(podpis odgovorne osebe in žig)

Odgovorni vodja projekta:
Oliver Černe, univ.dipl.inž.str.

Identifikacijska številka:
IZS S – 0323

.....
(osebni žig, podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA: 3169K	KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA: Nova Gorica, marec 2014
---	--

ŠTEVILKA IZVODA: 1 2 3 4 5 6

Prvomajska 37
5000 Nova Gorica
Slovenija
www.klima2000.si
info@klima2000.si
tel.:+386(0)5 33 05 200
fax:+386(0)5 33 05 210
d.š.:48027642
trr: 05100-8010471045

0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
-----	-----------------------------

0 – VODILNA MAPA	
0.1	Naslovna stran vodilne mape projektne dokumentacije
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
0.11	Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev

0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
-----	-------------------------

0	VODILNA MAPA	Št.: 3169K
1	NAČRT ARHITEKTURE	Št.: 3169K-A
3	DRUGI GRADBENI NAČRTI- NAČRT VODOVODA	Št.: 3169K-G
4	NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ IN OPREME	Št.: 3169K-E

0.4

SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

ZAHTEVNOST OBJEKTA	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
KLASIFIKACIJA CELOTNEGA OBJEKTA	CC-SI 22221 - lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo	
KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKT	DELEŽ V SKUPNI UPORABNI POVRŠINI OBJEKTA	ŠIFRA PODRAZREDA
	60%	CC-SI 22221
	40%	CC-SI 22240 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
DRUGE KLASIFIKACIJE	/	
NAVEDBA PROSTORSKEGA AKTA	- Prostorske sestavine planskih aktov občine: OBČINSKI PROSTORSKI NAČRT (odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine kanal ob Soči, Uradni list RS 98/12)	
LOKACIJA	GORENJA VAS	
SEZNAM ZEMLJIŠČ Z NAMERAVANO GRADNJO	parc. št. 1084/6, 1079, 797/7 vse k.o. GORENJA VAS	
SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKAJO PRIKLJUČKI NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO	1084/6 k.o. Gorenja vas	
SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKA PRIKLJUČEK NA JAVNO CESTO	Do vodohrana bo izveden prenovljen dostop z obstoječe poti – parcela 1084/6 k.o. Gorenja vas	
SEZNAM ZEMLJIŠČ NA KATERE SEGA OBMOČJE ZA DOLOČITEV STRANK	/	
NAVEDBA SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV	SOGLASJA V OBMOČJU VAROVALNIH PASOV	OBČINA KANAL OB SOČI št.soglasja 3512-0017/2013-2, z dne 17.12.2013 TELEKOM SLOVENIJE št.soglasja 73/03-00151201312170553 z dne 08.1.2014 DRSC št.soglasja 37167-2821/2013/5, z dne 31.1.2014 ELEKTROPRIMORSKA št.soglasja: 8412 z dne 17.02.2014
	SOGLASJA V VAROVALNIH OBMOČJIH	ZVKD št.soglasja 35106-0839-4/2014-S/S z dne 30.1.2014
	SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV	
NAČIN ZAGOTOVITVE MINIMALNE KOUNALNE OSKRBE	OSKRBA S PITNO VODO	Priklop na vodovod v novem. jašku (V1) na parceli št. 1084/6 k.o. Gorenja vas ter navezava na obstoječi vodovod v obst. jašku na južnem delu iste parcele.
	OSKRBA Z ELEKTRIKO	NN priključek za predvideno hidroformno postajo se izvede preko novega podzemnega priključnega NN

		voda iz obstoječega NN omrežja – priklop na obstoječo konzolo na zidu, parc. št. 1084/6 k.o. Gorenja vas
	ODVAJANJE ODPADNIH VODA	
	DOSTOP DO JAVNE CESTE	do vodohrana - z obstoječe poti – parcela 1084/6 k.o. Gorenja vas
OCENJENA VREDNOST OBJEKTA		
VELIKOST OBJEKTA	ZAZIDANA POVRŠINA	Obstoječ vodohran – ocena: 48,70 m ²
	BRUTO TLORISNA POVRŠINA	Obstoječ vodohran – ocena: 48,20 m ²
	NETO TLORISNA POVRŠINA	Obstoječ vodohran : 32,35 m ²
	BRUTO PROSTORNINA	Obstoječ vodohran – ocena: 220 m ²
	NETO PROSTORNINA	Obstoječ vodohran : 120 m ²
	ŠTEVILO ETAŽ	2
	TLORISNA VELIKOST STAVBE NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM	Obstoječ vodohran – ocena (delno vkopano in zatravljeno): 9,50 m ²
	TLORISNA VELIKOST PROJEKCIJE NAJBOLJ IZPOSTAVLJENIH DELOV OBJEKTA NA ZEMLJIŠČE	Obstoječ vodohran – ocena (delno vkopano in zatravljeno) : 10 m ²
	ABSOLUTNA VIŠINSKA KOTA	+0.00 = 123.15 m.n.v.
	RELATIVNE VIŠINSKE KOTE ETAŽ	Vhodni podest: +0.00 Arm. Celica: -2.93 Vodna celica: -2.80
	NAJVIŠJA VIŠINA OBJEKTA	125.50 m.n.v.
	ŠTEVILO STANOVANJSKIH ENOT	/
	ŠTEVILO LEŽIŠČ	/
	ŠTEVILO PARKIRNIH MEST	/
	DOLŽINA TRASE	VODOVOD: Novi vodovod – odsek I: L= 193,4m – odsek II: L= 40,1 m NN priključni vod L= 195 m
	VRSTA CEVOVODA	Vodovod: nodularna litina DN100 NN vod: stigmafex cev fi 110
GLOBINA IZKOPA	Vodovod: cca 1,45m NN vod: cca 1m	
MONTAŽNA GLOBINA CEVOVODA	Vodovod: cca 1,2m (teme cevi). NN vod: cca 0.8m (teme cevi).	
OBLIKOVANJE OBJEKTA	FASADA	ometana
	ORIENTACIJA SLEMENA	vkopan objekt vidna le dvokapna streha vhoda, smer V-Z
	NAKLON STREHE	vidna le dvokapna streha vhoda, naklon 20
	KRITINA	Beton, zazelenjeno
ODSTOTEK ZELENIH POVRŠIN	/	
FAKTOR ZAZIDANOSTI	/	
FAKTOR IZRABE ZEMLJIŠČA	/	
ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ	Vodovod in NN priključek bosta potekala v telesu ceste. vodohran – obstoječ, novo izvedena parcelacija okoli vodohrana	
DRUGE ZNAČILNOSTI OBJEKTA	/	

0.5

PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

»0« Vodilna mapa	<p>Odgovorni vodja projekta:</p> <p>Oliver Černe univ.dipl.inž.str., Id.št.: IZS S-0323</p> <p>..... (osebni žig, podpis)</p>
»1« Načrt arhitekture:	<p>Projektant: KLIMA 2000 d.o.o., Prvomajska 37, 5000 Nova Gorica</p> <p>Odgovorni projektant: Nataša Ipavec univ.dipl.inž.arh., Id.št.:ZAPS 0390A</p> <p>..... (osebni žig, podpis)</p>
»3« Drugi gradbeni načrti – načrt vodovoda:	<p>Projektant: KLIMA 2000 d.o.o., Prvomajska 37, 5000 Nova Gorica</p> <p>Odgovorni projektant: Oliver Černe univ.dipl.inž.str., Id.št.: IZS S-0323</p> <p>..... (osebni žig, podpis)</p>
»4« Načrt električnih instalacij in električne opreme:	<p>Projektant: KLIMA 2000 d.o.o., Prvomajska 37, 5000 Nova Gorica</p> <p>Odgovorni projektant: Primož Poje, univ.dipl.inž.el., Id.št.: IZS E-1384</p> <p>..... (osebni žig, podpis)</p>

0.11	KOPIJE PRIDOBLJENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV
-------------	---