

investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

objekt:

**Zavetišče za živali v Ljubljani -
Gmajnice**

vrsta projektne dokumentacije:

PZI

vrsta načrta:

0 - Vodilna mapa

št. projekta: **13381**

datum: **Nova Gorica,
Marec 2017**

PROJEKT

podjetje za inženiring , geodezijo, urbanizem in projektiranje
Kidričeva ulica 9a, 5000 Nova Gorica, Slovenija

tel.: +386 (0)5 338 0000 fax: +386 (0)5 302 4493
e-mail: info@projekt.si

0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE**0 VODILNA MAPA št. 13381**

Investitor: **MESTNA OBČINA LJUBLJANA**
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt: **ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE**

Vrsta projektne
dokumentacije: **PZI**

Za gradnjo: **ODSTRANITEV OBJEKTA IN NOVOGRADNJA**

Projektant: **PROJEKT d.d. NOVA GORICA**
Kidričeva 9a
5000 Nova Gorica

Odgovorna oseba
projektanta: **VLADIMIR DURCIK, univ.dipl.inž.grad.**

Podpis: _____

Odgovorni vodja
projekta: **TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.**
ZAPS A-1389

Osebni žig:

Podpis: _____

Številka projekta: **13381**

Številka izvoda: **1 2 3 4 5 6 7 8 A**

Kraj in datum izdelave
projekta: **Nova Gorica, marec 2017**

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 PGD
0.7	POVZETEK REVIZIJSKEGA POROČILA
0.8	LOKACIJSKI PODATKI
0.9	ZBIRNO PROJEKTNO POROČILO
0.10	IZKAZI
0.11	KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV

0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

0	Vodilna mapa	št. 13381
1	Načrt arhitekture	št. 13381_1
3/1	Načrt gradbenih konstrukcij	št. 13381_3/1
3/2	Načrt zunanje ureditve	št. 13381_3/2
3/3	Načrt odstranjevalnih del	št. 13381_3/3
4/1	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	št. 13381_41
4/2	Načrt električnih inštalacij in električne opreme - objekt	št. 13381_42
5	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	št. 13381_5
6	Načrt telekomunikacij	št. 13381_6
7/1	Tehnološki načrt čistilne naprave	št. 01/16-T
7/2	Načrt opreme	št. 13381_7/2
Elaborat 1	Študija požarne varnosti	št. 312-12/15-ŠPV
Elaborat 2	Geomehansko poročilo	št. GEO063-01-2015
Elaborat 3	Elaborat faznosti	št. 13381_EF

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

zahtevnost objekta	ODSTRANITEV OBJEKTA (OO): _objekt uprave: MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _stavba zavetišča: MANJ ZAHTEVEN OBJEKT NOVA GRADNJA (NG): _objekt a: sprejemna in veterinarska ambulanta MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _objekt b: zavetišče za pse MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _objekt c: zavetišče za mačke MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _objekt d: upravna stavba MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _objekt e: skladišče MANJ ZAHTEVEN OBJEKT _objekt f: servisni objekt z energetskega prostorom, eko. otok MANJ ZAHTEVEN OBJEKT čistilna naprava NEZAHTEVEN OBJEKT bazen požarne vode MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
klasifikacija celotnega objekta	_OO: 12740 - Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje - zavetišča za živali _NG: 12740 - Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje - zavetišča za živali	
klasifikacija posameznih delov objekta OBSTOJEČI OBJEKT	delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
	29,3% 70,7%	_objekt uprave: 12201 Stavbe javne uprave _objekt zavetišča: 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje
klasifikacija posameznih delov objekta NOVA GRADNJA	delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
	14% (objekt a) 71,8% (objekt b + c + f) 9,2% (objekt d) 5% (objekt e)	_objekt a: 12640 Stavbe za zdravstvo (100%) _objekt b: 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje (100%) _objekt c: 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje (100%) _objekt d: 12201 Stavbe javne uprave (100%) _objekt e: 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča (100%)

druge klasifikacije	<p>Požarno zahtevna stavba – objekt se bo projektiral po 7. členu Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (UL RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13).</p> <p>Načrti so izdelani na podlagi 7. člena Pravilnika o zahtevah za NN električne inštalacije v stavbah (UL RS 41/09, 2/12), t.j. z uporabo tehnične smernice TSG-N-002:2013</p> <p>Elaborat gradbene fizike bo izveden v skladu z Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/2010).</p> <p>Načrti so izdelani na podlagi 5. člena Pravilnika o zaščiti stavb pred delovanjem strele (UL RS 28/9, 2/12), t.j. z uporabo tehnične smernice TSG-N-003:2013.</p> <p>Elaborat je izdelan v skladu s Pravilnikom o zaščiti pred hrupom v stavbah (Ur.l. RS, št. 10/2012) izdelan na podlagi 7. člena navedenega pravilnika, upoštevane so smernice TSG-1-005 Zaščita pred hrupom v stavbah.</p>
navedba prostorskega akta	<p>- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN in 50/15 - DPN)</p> <p>- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 22/11 - popr., 43/11 - ZKZ-C, 53/12 - obv.razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 - DPN, 71/14 - popr., 92/14 - DPN in 17/15 - DPN in 50/15 - DPN)</p> <p>_oznaka enote urejanja prostora: VI-364</p>
lokacija	Gmajnice 30, Brezovica pri Ljubljani
seznam zemljišč z nameravano gradnjo	<p>_OO: 2821 - del, 2847/2, 2847/3, 2847/9 in 2847/11 - del k.o. Dobrova</p> <p>Številke (ID) obstoječih stavb, ki se odstranijo:</p> <p>542 na parc.št. 2847/2</p> <p>541 na parc.št. 2847/9</p> <p>562 in 559 na parc.št. 2847/11</p> <p>_NG: 2821 - del, 2847/2, 2847/3, 2847/9 in 2847/11 - del k.o. Dobrova</p>
seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	<p>_OO:</p> <p>_priključek na elektroenergetsko omrežje: 2847/6 in 2847/11 k.o. Dobrova</p> <p>_priključek na vodovodno omrežje: 2822/2, 2847/11 k.o. Dobrova</p> <p>_priključek na TK omrežje: 2847/11 k.o. Dobrova</p> <p>_priključek na fekalno kanalizacijo: 2847/11 k.o. Dobrova</p> <p>_priključek na meteorno kanalizacijo:</p>

	2847/11 k.o. Dobrova _priključek na prometno infrastrukturo: 2847/11 k.o. Dobrova _NG: _priključek na elektroenergetsko omrežje: 2847/6 in 2821 - del, 2847/2 in 2847/11 - del k.o. Dobrova _priključek na vodovodno omrežje: 3091/1 in 2821 - del, 2847/2, 2847/3 in 2847/11 - del k.o. Dobrova _priključek na TK omrežje: 2821 - del, 2847/2, 2847/9 in 2847/11 - del k.o. Dobrova _priključek na fekalno kanalizacijo: 2821 - del, 2847/2 in 2847/11 - del k.o. Dobrova _priključek na meteorno kanalizacijo: 3091/1 - del, 2821 - del, 2847/2, 2847/3, 2847/9 in 2847/11 - del k.o. Dobrova _priključek na prometno infrastrukturo: 2847/11 - del k.o. Dobrova	
navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v območju varovalnih pasov	varovalni pas občinske lokalne ceste LK _Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 3511-405/2016-3/JB DATUM: 15.04.2016 varovalni pas SN in NN voda _Elektro Ljubljana - Podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana ŠTEVILKA: 1038218 DATUM: 26.04.2016
	soglasja v varovanih območjih	Natura 2000, Varovana območja narave-Ljubljansko barje; _Agencija Republike Slovenije za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 35620-3206/2015-4 DATUM: 06.11.2015 Ljubljana - arheološko območje Ljubljansko barje, Ljubljana - kulturna krajina Ljubljansko barje _Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 35102-1420/2015/2 DATUM: 04.11.2015 Varstvo narave-Krajinski park Ljubljansko barje;

		<p>_Zavod Republike Slovenije za varstvo narave Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 35620-3206/2015-4 DATUM: 06.11.2015</p> <p>Vodovarstveno območje – III, Širše vodovarstveno območje, vodarna Brest;</p> <p>_Agencija Republike Slovenije za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 35506-2917/2015-3 DATUM: 24.05.2016</p>
	soglasja za priključitev	<p>_Snaga, d.o.o. Povšetova ulica 6, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: SNG-341-082/2015-339 DATUM: 20.04.2015</p> <p>_Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 3511-439/2016-3/JB DATUM: 15.04.2016</p>
	soglasja k projektnim rešitvam	<p>_Elektro Ljubljana d.d. Kotnikova 9, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 1038218 DATUM: 26.04.2016</p> <p>_Gasilska brigada Ljubljana Vojkova cesta 19, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: SM-18-15-2016 DATUM: 06.04.2016</p> <p>Okoljevarstveno območje; _Agencija Republike Slovenije za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana ŠTEVILKA: 35405-475/2015-4 DATUM: 25.01.2015</p> <p>_Vodovod-Kanalizacija d.o.o. Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana Obvestilo št. dokumenta: VOK-351-3554/2016-004 Obvestilo št. soglasja: S-1524-16K DATUM: 21.10.2016</p>
način zagotovitve minimalne komunalne	oskrba s pitno vodo	nov priključek
	oskrba z elektriko	obstoječ priključek

infrastrukture	odvajanje odpadnih voda	nova čistilna naprava		
	dostop do javne ceste	ukinitvev obstoječega in ureditev dveh novih priključkov na obstoječo občinsko cesto		
ocenjena vrednost	_NG: 4.000.000,00 € + 22% DDV			
velikost objekta	_OO: zazidana površina	uprava	469,6	m2
		zavetišče	1134,28	m2
		skupaj:	1603,88	m2
	_NG: zazidana površina	objekt a	442,36	m2
		objekt b	1383,02	m2
		objekt c	871,28	m2
		objekt d	319,48	m2
		objekt e	180	m2
		objekt f	135	m2
		čistilna naprava	36,25	m2
		bazen požarne vode	45	m2
		ekološki otok	20,79	m2
		skupaj:	3433,18	m2
	_OO: bruto tlorisna površina	uprava	469,6	m2
		zavetišče	1134,28	m2
		skupaj:	1603,88	m2
	_NG: bruto tlorisna površina	objekt a	503,05	m2
		objekt b	1440,81	m2
		objekt c	903,6	m2
		objekt d	329,6	m2
		objekt e	180	m2
		objekt f	135	m2
		čistilna naprava	36,25	m2
		bazen požarne vode	45	m2
ekološki otok		20,79	m2	
skupaj:		3594,1	m2	
_OO: neto tlorisna površina	uprava	389,14	m2	
	zavetišče	1062,85	m2	
	skupaj:	1451,99	m2	
_NG: neto tlorisna površina	objekt a	361,11	m2	
	objekt b	1169,90	m2	
	objekt c	692,13	m2	
	objekt d	248,73	m2	
	objekt e	150,84	m2	

		objekt f	114,88	m2
		skupaj:	2736,74	m2
	_OO: bruto prostornina	uprava	1356,77	m2
		zavetišče	5070,02	m2
		skupaj:	6426,79	m2
	_NG: bruto prostornina	objekt a	2298,939	m3
		objekt b	6742,991	m3
		objekt c	3939,696	m3
		objekt d	1483,2	m3
		objekt e	822,6	m3
		objekt f	598,05	m3
		čistilna naprava	90,625	m3
		bazen požarne vode	119,25	m3
		ekološki otok	35,343	m3
		skupaj:	16130,69	m3
	_OO: neto prostornina	uprava	1085,42	m2
		zavetišče	4056,01	m2
		skupaj:	5141,43	m2
	_NG: neto prostornina	objekt a	1030,047	m3
		objekt b	3614,135	m3
		objekt c	2102,853	m3
		objekt d	697,256	m3
		objekt e	517,3812	m3
		objekt f	368,9735	m3
		skupaj:	8330,646	m3
	število etaž	_OO:		
		_uprava: P + M		
	tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	_zavetišče: P		
		_NG: P		
		_OO:		
		_uprava: 22,31 x 10,52 m		
		_zavetišče: 12,35 x 64,47 m, z zunanji boks: 20,35 x 64,47 m		
		_NG:		
		_objekt a (z nadstreški): 23 x 22 m		
		_objekt b: 92,67 x 15,52 m		
		_objekt c: 90,36 x 10,00 m		
		_objekt d: 23 x 18 m		
		_objekt e: 22,5 x 8 m		
		_objekt f: 22,5 x 6 m		
		čistilna naprava (zunanja): 10,07 x 3,6 m		
		bazen požarne vode: 7,5 x 6 m		

	__ekološki otok: 5,4 x 3,85 m
tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	_OO: _uprava: 23,58 x 11,74 m _zavetišče: 13,34 x 64,47 m, z zunanjimi boksi: 20,96 x 65,60 m _NG: _objekt a (z nadstreški): 33,05 x 22 m _objekt b: 95,17 x 18,50 m _objekt c: 92,88 x 12,50 m _objekt d: 23 x 18 m _objekt e: 22,5 x 8 m _objekt f: 22,5 x 6 m __čistilna naprava (zunanja): 10,07 x 3,6 m __bazen požarne vode: 7,5 x 6 m __ekološki otok: 5,4 x 3,85 m
absolutna višinska kota	_OO: _uprava: ±0,00=293,72 m.n.v. _zavetišče: ± 0,00= 293,85 m.n.v. _NG: pritličje: ±0,00 m = +294,30 m.n.v.
relativne višinske kote etaž	_OO: _uprava: +3,15 _zavetišče: ± 0,00 _NG: pritličje: ±0,00 m
najvišja višina objekta	_OO: _uprava: + 7,91 m _zavetišče: + 7,13 m _NG: _objekt a: +4,80 m = 299,10 m.n.v. _objekt b: +5,25 m = 299,55 m.n.v. _objekt c: +4,87 m = 299,17 m.n.v. _objekt d: +4,52 m = 298,82 m.n.v. _objekt e: +4,52 m = 298,82 m.n.v. _objekt f: +4,24 m = 298,54 m.n.v.
število stanovanjskih enot	_OO: / _NG: /
število ležišč	_OO: / _NG: /
število parkirnih mest	_OO: 12 PM _NG: 50 PM za motorna vozila + 20 PM za kolesarje (in enosl. vozila)

oblikovanje objekta	fasada	_OO: _uprava: klasičen omet _zavetišče: klasičen omet in lesena obloga _NG: _objekt a in d: viden beton; delno so fasade obložene z lesenimi lamelami _objekt b in c: viden beton; delno so fasade obložene z vlaknocementno valovitko - v zmerno temnejšem tonu sive oz. rjave barve _objekt e in f: viden beton
	orientacija slemena	_OO: _uprava: SV-JZ _zavetišče: SZ-JV _NG: _objekti a, d, e in f: SV-JZ _objekt b in c: SZ-JV
	naklon strehe	_OO: _uprava: dvokapnica, naklon cca. 38° _zavetišče: dvokapnica v naklonu 33°, zunanji boksi enokapnica, naklon proti objektu cca. 3° _NG: _objekt a, d, e in f: enokapnice, naklon strešine 8° _objekt b in c: dvokapnici, naklon strešine 8°
	kritina	_OO: _uprava: opečna kritina _zavetišče: valovita pločevina _NG: _objekt a, d, e in f: vlaknocementna valovitka _objekt b in c: vlaknocementna valovitka
odstotek zelenih površin	49% > 25% (zahteva: minimalno 20% + 5% zeleni klini)	
faktor zazidanosti	/	
faktor izrabe zemljišča	0,21 < 1,6 (zahteva: maksimalno 1,6)	
odmiki od sosednjih zemljišč	_OO: - objekt zavetišča - od parc. št. 2847/12 k.o. Dob. 14,08 m - objekt zavetišča - od parc. št. 3091/1 k.o. Dob. 14,90 m - objekt uprave - od parc. št. 2847/12 k.o. Dob. 37,44 m	

	- objekt uprave - od parc. št. 3091/1 k.o. Dob.	10,27 m
	- objekt nadstr. - od parc. št. 2847/12 k.o. Dob.	33,30 m
	- objekt nadstr. - od parc. št. 3091/1 k.o. Dob.	7,22 m
	- objekt vaga - od parc. št. 3091/1 k.o. Dob.	1,25 m
	- objekt lopa 1 - od parc. št. 2819 k.o. Dob.	5,38 m
	- objekt lopa 1 - od parc. št. 2822/1 k.o. Dob.	3,40 m
	- objekt lopa 2 - od parc. št. 3091/1 k.o. Dob.	16,03 m
	- objekt lopa 2 - od parc. št. 2819 k.o. Dob.	39,26 m
	- objekt lopa 2 - od parc. št. 2822/2 k.o. Dob.	0,42 m
	_NG:	
	- objekt a - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	21,25 m
	- objekt a - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	16,75 m
	- objekt a - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	29,25 m
	- objekt a - od parc. št. 2822/2 k.o. Dobrova	122,42 m
	- objekt b - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	4,05 m
	- objekt b - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	48,59 m
	- objekt b - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	24,75 m
	- objekt b - od parc. št. 2822/2 k.o. Dobrova	63,29 m
	- objekt b - od parc. št. 2846/1 k.o. Dobrova	76,45 m
	- objekt b - od parc. št. 2846/4 k.o. Dobrova	77,73 m
	- objekt c - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	52,86 m
	- objekt c - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	5,24 m
	- objekt c - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	21,31 m
	- objekt c - od parc. št. 2822/2 k.o. Dobrova	59,12 m
	- objekt c - od parc. št. 2847/6 k.o. Dobrova	4,08 m
	- objekt d - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	28,83 m
	- objekt d - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	21,69 m
	- objekt d - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	129,13 m
	- objekt d - od parc. št. 2822/2 k.o. Dobrova	27,66 m
	- objekt d - od parc. št. 2819 k.o. Dobrova	68,54 m
	- objekt e - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	56,63 m
	- objekt e - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	22,49 m
	- objekt e - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	169,13 m
	- objekt e - od parc. št. 2822/2 k.o. Dobrova	6,74 m
	- objekt e - od parc. št. 2819 k.o. Dobrova	38,55 m
	- objekt e - od parc. št. 2822/1 k.o. Dobrova	20,21 m
	- objekt e - od parc. št. 2846/4 k.o. Dobrova	105,76 m
	- objekt f - od parc. št. 2847/12 k.o. Dobrova	4,11 m
	- objekt f - od parc. št. 3091/1 k.o. Dobrova	6,99 m
	- objekt f - od parc. št. 2851 k.o. Dobrova	5,05 m
druge značilnosti objekta	/	

0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 Vodilna mapa	Odgovorni vodja projekta:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1389 Osebni žig: Podpis: _____
1 Načrt arhitekture	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1389 Osebni žig: Podpis: _____
	Odgovorni projektant:	Tine Kljun, arhitekt ZAPS A-1604 Osebni žig: Podpis: _____
3/1 Načrt gradbenih konstrukcij	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Vilko Šuligoj, univ.dipl.inž.grad. IZS G - 0711 Osebni žig: Podpis: _____

3/2 Načrt zunanje ureditve	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Rajko Vecchiet, univ.dipl.inž.grad. IZS G - 0652 Osebni žig: Podpis: _____
3/3 Načrt odstranjevalnih del	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-1389 Osebni žig: Podpis: _____
4/1 Načrt električnih inštalacij in električne opreme	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Dean Božič, univ.dipl.inž.el. IZS E - 2040 Osebni žig: Podpis: _____

4/2 Načrt električnih inštalacij in električne opreme – objekt	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Dean Božič, univ.dipl.inž.el. IZS E - 2040 Osebni žig: Podpis: _____
5 Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Matjaž Makarovič, univ.dipl.inž.str. IZS S-1392 Osebni žig: Podpis: _____

6 Načrt telekomunikacij	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Dean Božič, univ.dipl.inž.el. IZS E - 2040 Osebni žig: Podpis: _____

7/1 Tehnološki načrt čistilne naprave	Projektant:	PLAN R d.o.o. Bevkova 9, 5270 Ajdovščina tel.: 041 367 937 e-pošta: aljosa@plan-r.si
	Odgovorni projektant:	Aljoša Arčon, univ.dipl.inž.vod. in kom.inž. IZS G - 2798 Osebni žig: Podpis: _____

7/2 Načrt opreme	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-1389 Osebni žig: Podpis: _____

Elaborat faznosti	Projektant:	PROJEKT d.d. NOVA GORICA Kidričeva 9a, Nova Gorica tel.: 05 338 00 00 e-pošta: projekt@siol.net
	Odgovorni projektant:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh., ZAPS A-1389 Osebni žig: Podpis: _____

