

**0.1**

**NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE  
DOKUMENTACIJE**

**O - VODILNA MAPA**

INVESTITOR:

**OBČINA TREBNJE,  
GOLIEV TRG 5, 8210 TREBNJE**

OBJEKT:

**GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA  
INDUSTRIJSKE CONE TREBNJE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

**PZI**

ZA GRADNJO:

**NOVA GRADNJA**

PROJEKTANT:

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**  
**Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto**  
**Odgovorni predstavnik podjetja: Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.**

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

**mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.**

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**P-2016/23, Novo mesto, november 2016**

## **0.2**

## **KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE**

<b>0 - Vodilna mapa</b>	
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
0.11	Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev

<b>0.3</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTA</b>
------------	--------------------------------

<b>0</b>	<b>Vodilna mapa</b>	<b>št. VM-2016/23</b>	<b>Rednik 1</b>
<b>3/1</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij – cesta</b>	<b>št. C-2016/23</b>	
<b>3/2</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij – kanalizacija za odvod komunalnih odpadnih voda</b>	<b>št. KF-2016/23</b>	
<b>3/3</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij – kanalizacija za odvod padavinskih odpadnih voda</b>	<b>št. KM-2016/23</b>	<b>Rednik 2</b>
<b>3/4</b>	<b>Načrt gradbenih konstrukcij - vodovod</b>	<b>št. V-2016/23</b>	
<b>4/1</b>	<b>Načrt električnih instalacij in električne opreme / »cestna razsvetljava«</b>	<b>št. EL-160753</b>	
<b>4/2</b>	<b>Načrt električnih instalacij in električne opreme / »SNO in NNO razvod«</b>	<b>št. EL-160754</b>	<b>Rednik 3</b>
<b>4/3</b>	<b>Načrt električnih instalacij in električne opreme / »Transformatorska postaja TP v območju IC Trebnje«</b>	<b>št. EL-160755</b>	
<b>6</b>	<b>Načrt telekomunikacij »TKO razvod«</b>	<b>št. EL-160756</b>	
<b>9/2</b>	<b>Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki</b>	<b>št. GO-2016/23</b>	
<b>9/3</b>	<b>Varnostni načrt</b>		
<b>10/1</b>	<b>Geološko – geomehanski elaborat</b>	<b>št. 41/05/P05021-PD</b>	
<b>10/2</b>	<b>Elaborat voziščne konstrukcije</b>	<b>št. 42/05/P05021-PD</b>	<b>Rednik 4</b>
<b>10/3</b>	<b>Elaborat – Razpiranje jarkov</b>		
<b>10/4</b>	<b>Predračunski elaborat</b>		

<b>0.4</b>	<b>SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH</b>
------------	---

0	Zahtevnost objekta	<i>manj zahteven objekt</i>	
1	Klasifikacija celotnega objekta	<b>CC-SI 21120 -</b> <i>Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste</i> <b>CC-SI 22221 -</b> <i>Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo</i> <b>CC-SI 22231 -</b> <i>Cevovodi za odpadno vodo</i> <b>CC-SI 22240 -</b> <i>Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi, in lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja</i> <b>CC SI 24205 -</b> <i>Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje</i>	
2	Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	Šifra podrazreda
		/	/
3	Druge klasifikacije	<b>Ceste:</b> Kvaliteta svetlobnih teles mora ustrezati veljavnim SIST EN 1463-2:2002 in SIST EN 1463-1:2004 standardom. <b>Kanalizacija:</b> Kvaliteta cevi in spojk je predpisana po DIN normah. <b>Vodovod:</b> Tehnični pravilnik in Odlok o javnem vodovodu Polietilenske cevi standarda ISO 4427 (SIST-ISO 4427). Hidrante in zasune označiti z označevalno tablico, izdelano po slovenskem standardu SIST 1005. Novo projektirani vodovod je iz cevi izvedenih po standardu ISO 2531. Po istem standardu so izvedeni tudi fazonski kosi – cevna kolena. Notranja zaščita vodovodne cevi je izvedena po standardu ISO 4179 – prevleka s cementno malto. Zunanja zaščita vodovodne cevi je izvedena po standardu ISO 8179. Tlačni preizkus in klorni šok cevovoda se izvedeta po standardu pr EN 505. <b>Elektrika:</b> Tehnična smernica TSG-N-002:2013 Nizkonapetostne električne instalacije (Uradni list RS, št. 41/09, 2/12), tehnična smernica TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 28/09, 2/12), Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10, 46/13), Tehniški predpisi za strelovode (Uradni list SFRJ, št. 13/68)	

4	Navedba prostorskega akta	- <b>Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Trebnje</b> (Uradni list RS, št. 50/13, 35/14 – tehn.pop., 49/16)  - <b>Odlok o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Industrijsko cono Trebnje</b> (Uradni list RS, št. 14/13 in 57/16)
5	Lokacija	<b>Trebnje</b>

6	Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	parc. št.:	<p><b><u>1. faza izvajanja:</u></b>  804/2, 807/7, 807/8, 757/4, 1185/1, 1185/2, 813/2, 813/3, 813/1, 812/5, 812/6, 818/2, 818/3, 820/16, 820/17, 820/13, 820/8, 820/7, 820/14, 820/9, 827/2, 827/3, 827/1, 820/11, 820/10, 833/4, 833/5, 833/3, 835/1, 835/2, 836/13, 836/12, 836/14, 836/18, 836/7, 836/8, 836/9, 836/10, 836/11, 838/16, 838/9, 838/10, 1192/5, 845/3, 838/13, 1193, 867, 868/1, 868/2, 838/7, 838/14, 838/8, 838/11, 838/12, 836/15, 910/2, 910/3, 1212/5, 1212/4, 871/2, 1215/2, 838/15, 1214, 871/4, 1194/1, k.o. Češnjevci in 816/7, 620/5, 620/2, 816/10, k.o. Trebnje</p> <p><b><u>2. faza izvajanja:</u></b>  1185/1, 836/17, 836/16, 836/18, 836/9, 838/7, 838/12, 838/11, 808/1, 808/2, 808/3, 802/5, 802/4, 802/3, 807/4, 807/3, 807/5, 804/1, 804/2, 807/6, 807/7, 803, 1185/2, 813/2, 757/1, 757/4, 757/3, 758/2, 758/1, 1189/2, 753/6, 814/2, 1191/1, 813/3, k.o. Češnjevci in 816/7, 620/5, 816/10, 816/6, k.o. Trebnje</p> <p>Opomba:  <u>Prva faza</u> obsega gradnjo primarne ceste S-J in rekonstrukcijo trase bivše regionalne ceste z vso pripadajočo infrastrukturo ter gradnjo kanalizacije odpadnih in padavinskih voda na jugu območja urejanja.  <u>Druga faza</u> pa obsega gradnjo sekundarne ceste V-Z z vso pripadajočo infrastrukturo in trase vodovoda na zahodni strani.</p>
		katastrska občina:	<b>1420 Češnjevci</b> <b>1422 Trebnje</b>

7	Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	parc. št.:	<p><b>Transformatorski postaji (TP1 in TP2):</b>            - <u>1. faza izvajanja:</u> TP1 na 813/1 in TP2 na 838/15, k.o. Češnjevek</p> <p><b>Elektroenergetsko omrežje – nizka napetost (NN) - nov vod</b>            - <u>1. faza izvajanja:</u>            804/2, 807/7, 807/8, 1185/1, 813/1, 813/2, 812/5, 818/2, 818/3, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 833/4, 833/5, 835/2, 836/13, 836/7, 836/8, 836/10, 838/15, 838/16, 838/10, 838/14, 838/13, 1192/5, 845/3, k.o. Češnjevek            - <u>2. faza izvajanja:</u>            808/2, 802/4, 808/3, 808/1, 807/4, 807/5, 807/3, 807/6, 804/2, 804/1, 807/7, 813/2, 813/3, 1185/2, 757/4, 757/1, 1191/1, 814/2, k.o. Češnjevek</p> <p><b>Cestna razsvetljava - nov vod s svetilkami</b>            - <u>1. faza izvajanja:</u>            804/2, 807/7, 1185/2, 813/2, 813/3, 1185/1, 813/1, 812/5, 818/2, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 833/4, 835/2, 836/13, 836/7, 836/10, 838/16, 838/15, 838/9, 838/10, 838/13, 838/14, 1193, 868/2, 1192/5, 845/3, k.o. Češnjevek in 816/10, k.o. Trebnje            - <u>2. faza izvajanja:</u>            808/2, 802/4, 807/4, 807/6, 804/2, 804/1, 803, 758/1, 757/1, 807/7, 807/8, 813/2, 1191/1, k.o. Češnjevek</p> <p><b>Omrežje elektronskih komunikacij (upravljavec Telekom) - nov vod</b>            - <u>1. faza izvajanja:</u>            804/2, 1185/2, 757/4, 813/2, 807/8, 812/5, 818/2, 818/3, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 833/4, 835/2, 836/13, 836/14, 836/7, 836/10, 836/16, 838/10, 838/14, 1192/5, 845/3, 1193, k.o. Češnjevek            - <u>2. faza izvajanja:</u>            808/2, 802/4, 807/4, 807/6, 804/2, 1185/2, 757/4, 804/1, 813/2, 757/1, 1191/1, 1189/2, k.o. Češnjevek</p> <p><b>Vodovodno omrežje - nov vod s hidranti</b>            - <u>1. faza izvajanja:</u>            804/2, 1185/2, 813/2, 807/8, 812/5, 818/2, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 827/1, 827/3, 833/4, 835/2, 835/1, 833/5, 836/13, 836/7, 836/10, 836/16, 838/10, 838/14, 1193, k.o. Češnjevek            - <u>2. faza izvajanja:</u>            838/11, 838/12, 838/7, 836/9, 836/16, 836/18, 836/17, 1185/1, 808/3, 808/2, 802/4, 807/4, 804/2, 807/6, 807/7, 804/1, 803, 1185/2, 813/2, 1191/1, k.o. Češnjevek in 620/5, 816/6, 816/10, k.o. Trebnje</p>
---	---	------------	---

		<p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih odpadnih voda - nov vod</b>  <u>- 1. faza izvajanja:</u>        804/2, 1185/2, 813/2, 813/3, 812/5, 818/2, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 827/1, 833/4, 835/2, 836/13, 836/7, 836/10, 838/16, 838/10, 838/9, 838/14, 1192/5, 845/3, 1193, 868/1, 871/4, 1214, 1215/2, 871/2, 1212/4, 838/8, 838/11, 836/15, k.o. Češnjevok in 816/10, k.o. Trebnje</p> <p><u>- 2. faza izvajanja:</u>        808/2, 802/4, 807/4, 804/2, 804/1, 803, 1185/2, 813/2, 757/4, k.o. Češnjevok</p> <p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih padavinskih voda - nov vod</b>  <u>- 1. faza izvajanja:</u>        802/4, 757/4, 1185/2, 813/2, 812/5, 818/2, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 827/1, 833/4, 835/2, 836/13, 836/7, 836/10, 838/16, 838/10, 838/9, 838/14, 1193, 868/2, 868/1, 871/4, 1214, 1215/2, 871/2, 1212/4, 1212/5, 910/3, 910/2, 838/8, 838/11, k.o. Češnjevok in 816/10, k.o. Trebnje</p> <p><u>- 2. faza izvajanja:</u>        808/2, 802/4, 807/4, 804/2, 804/1, 803, 757/4, 1185/2, 813/2, k.o. Češnjevok</p> <p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinskih voda s cest (drenaža) - nov vod</b>  <u>- 1. faza izvajanja:</u>        804/2, 813/2, 1185/2, 807/8, 812/5, 818/2, 820/16, 820/13, 820/8, 827/2, 833/4, 835/2, 836/13, 836/7, 836/10, 838/16, 838/10, 838/14, 1193, 868/1, 868/2, k.o. Češnjevok in 816/7, k.o. Trebnje</p> <p><u>- 2. faza izvajanja:</u>        808/2, 802/4, 807/4, 804/2, 804/1, 803, 757/4, 813/2, 1185/2, 1191/1, k.o. Češnjevok</p> <p>katastrska občina: <b>1420 Češnjevok</b>  <b>1422 Trebnje</b></p>
--	--	--

8	Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	parc. št.:	<b>Prometno omrežje:</b>  <b>- 1. faza izvajanja:</b> - <u>ново omrežje (primarna cesta S-J) na</u> 1185/1, 804/2, 807/7, 807/8, 757/4, 1185/2, 813/2, 813/3, 813/1, 812/5, 812/6, 818/2, 818/3, 820/16, 820/17, 820/13, 820/14, 820/7, 820/8, 820/9, 827/1, 827/2, 827/3, 820/10, 820/11, 833/3, 833/4, 833/5, 835/1, 835/2, 836/12, 836/13, 836/14, 836/18, 836/7, 836/8, 836/10, 836/11, 838/15, 838/16, 838/9, 838/10, 1192/5, 838/13, 838/14, 845/3, k.o. Češnjevек - <u>rekonstrukcija bivše regionalne ceste na</u> 1193, 867, 868/1, 868/2, 1194/1, 838/8, k.o. Češnjevек in 816/7, 816/10, 620/2, k.o. Trebnje - <u>ograja iz gabionov na</u> 845/3, k.o. Češnjevек  <b>- 2. faza izvajanja:</b> - <u>ново omrežje (sekundarna cesta V-Z) na</u> 1185/1, 808/2, 808/1, 808/3, 802/4, 802/3, 802/5, 807/4, 807/3, 807/5, 804/1, 804/2, 807/6, 803, 807/7, 758/1, 757/1, 757/4, 757/3, 758/2, 1189/2, 753/6, 814/2, 1191/1, 1185/2, 813/2, 813/3, k.o. Češnjevек
		katastrska občina:	<b>1420 Češnjevек</b> <b>1422 Trebnje</b>
9	Seznam zemljišč na katere sega območje za določitev strank	<b>V skladu z Odločbo Ustavnega sodišča (odl. US: U-I-165/09-34; Uradni list RS, št. 20/11) se območje za določitev strank v projektu za gradbeno dovoljenje ne določa.</b>	



<b>10 Navedba soglasij in soglasij za priključitev</b>	
<b>10.1 Soglasja v območju varovalnih pasov in soglasja za priključitev</b>	
Prometno omrežje:	<b>Občina Trebnje</b> Goliev trg 5 8210 Trebnje
	SOGLASJE (odločba): št.: <b>351-264/2016/2</b>   Z dne: <b>9.9.2016</b>
	<b>Slovenske železnice – Infrastruktura d.o.o.</b> Kolodvorska ulica 11 1506 Ljubljana
	SOGLASJE: št.: <b>31002-571/2016-1-JB</b>   Z dne: <b>12.9.2016</b>
Električno omrežje:	<b>Elektro Ljubljana, d.d.</b> Distribucijska enota Novo mesto Ljubljanska cesta 7 8000 Novo mesto
	SOGLASJE: št.: <b>1063106</b>   Z dne: <b>30.8.2016</b>
	Opomba: <u>Soglasje velja eno leto od dneva izdaje.</u>
Komunikacijsko omrežje:	<b>Telekom Slovenije, d.d.</b> Sektor za dostopovna omrežja Center za dostopovna omrežja Celje – Novo mesto Podbevškova ulica 17 8000 Novo mesto
	SOGLASJE: št.: <b>76/04-00171201608010013</b>   Z dne: <b>9.8.2016</b>
	Opomba: <u>Soglasje velja eno leto od dneva izdaje.</u>
	<b>GVO, d.o.o.</b> Cigaletova 10 1000 Ljubljana
	SOGLASJE: št.: <b>101/Dolenjska_2016-AG (10/40/ /1-2016/AG)</b>   Z dne: <b>9.9.2016</b>
Komunalno (vodovod, kanalizacija, odpadki) omrežje:	<b>Komunala Trebnje, d.o.o.</b> Goliev trg 9 8210 Trebnje
	SOGLASJE: št.: <b>25438/2016</b>   Z dne: <b>6.9.2016</b>

<b>10.2 Soglasja v varovanih območjih:</b>	
Varstvo voda:	<p><b>Ministrstvo za okolje in prostor</b>  <b>Direkcija RS za vode</b>                  Sektor območja Spodnje Save                  Novi trg 9                  8000 Novo mesto</p> <p><b>SOGLASJE:</b>                  št.: <b>35506-6597/2016-2</b>   Z dne: <b>12.9.2016</b></p> <p><i>Opomba: Soglasje velja dve leti od dneva, ko je postalo dokončno.</i></p> <p><b>Zavod za ribištvo Slovenije</b>                  Spodnje Gameljne 61a                  1211 Ljubljana - Šmartno</p> <p><b>SOGLASJE:</b>                  št.: <b>4202-67/2016/5</b>   Z dne: <b>7.9.2016</b></p>
Varstvo narave:	<p><b>Ministrstvo za okolje in prostor</b>  <b>Agencija RS za okolje</b>                  Vojkova 1b                  1000 Ljubljana</p> <p><b>SOGLASJE:</b>                  št.: <b>35620-2728/2016-4</b>   Z dne: <b>31.8.2016</b></p>
Varstvo kulturne dediščine:	<p><b>Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije</b>                  OE Novo mesto                  Skalickega ulica 1                  8000 Novo mesto</p> <p><b>SOGLASJE:</b>                  št.: <b>35105-0325/2016/4</b>   Z dne: <b>16.9.2016</b></p> <p><i>Opomba: Soglasje velja dve leti od njegove pravomočnosti.</i></p>

<b>11</b>	<b>Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe</b>
Oskrba s pitno vodo	<p><b>Priključek na obstoječe vodovodno omrežje</b>                  - v skladu s prvim odstavkom 21. člena ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), ki se nanaša na 66. člen ZGO-1.</p>
Oskrba z elektriko	<p><b>Priključek NN vodov na dve novi transformatorski postaji (TP1 in TP2), ki bosta v nadaljevanju (ni predmet tega PGD) priključeni na SN omrežje predvideno po projektu 20kW KBv RTP Trebnje – Vrhrebnje in TP Odrga, št. ELR4-1207/13-PGD, ki ga je izdelal upravljavec omrežja - Elektro Ljubljana, d.d., DE Novo mesto in na katerega je tudi že pridobil gradbeno dovoljenje.</b>                  - v skladu s prvim odstavkom 21. člena ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), ki se nanaša na 66. člen ZGO-1.</p>
Odvajanje odpadnih voda	<p><b>Priključek na obstoječe mešano kanalizacijsko omrežje za komunalne odpadne vode</b>  <b>Izpust čistih komunalnih padavinskih voda z drenažo prometnih površin v reko Temenico</b>                  - v skladu s prvim odstavkom 21. člena ZGO-1D (Uradni list RS, št. 57/12), ki se nanaša na 66. člen ZGO-1.</p>

Dostop do javne ceste

**Priključek na obstoječe prometno omrežje**  
 - v skladu s prvim odstavkom 21. člena ZGO-1D  
 (Uradni list RS, št. 57/12), ki se nanaša na 66. člen  
 ZGO-1.

12	Ocenjena vrednost objekta	<b>V predračunskem elaboratu!</b>
----	---------------------------	-----------------------------------

13	Velikost objekta:	<p><b>Prometno omrežje:</b></p> <p>a) Ceste</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primarna cesta S-J v 1. fazi <span style="float: right;">dolžina 380 m</span></li> <li>- rekonstrukcija bivše regionalne ceste v 1. fazi <span style="float: right;">194 m</span></li> <li>- sekundarna cesta V-Z v 2. fazi <span style="float: right;">dolžina 370 m</span></li> <li>- krožno križišče na sekundarni cesti V-Z</li> <li>- premer sredinskega otoka <span style="float: right;">19 m</span></li> </ul> <p><u>Opomba:</u> Ostali tehnični podatki glede cest so prikazani v poglavju 0.8.3 v točki Prometno omrežje:</p> <p>b) Ograja iz »GABION-ov« v 1. fazi          (kamenje, vpeto v kovinsko mrežo oziroma kovinsko konstrukcijo)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dolžina zida oz. podporne konstrukcije: <span style="float: right;">7 m</span></li> <li>- višina zida: <span style="float: right;">do (vključno) 2,0 m</span></li> <li>- širina zida: <span style="float: right;">do (vključno) 0,5 m</span></li> </ul> <p><b>Transformatorska postaja:</b> <span style="float: right;">2 novi TP v 1. fazi (TP1, TP2)</span></p> <p><b>Elektroenergetsko omrežje - nizka napetost (NN):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nova gradnja <span style="float: right;">(podzemni vod) 883 m</span>  <span style="float: right;">(542 m – 1. faza, 341 m – 2. faza)</span></li> </ul> <p><b>Cestna razsvetljava:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nova gradnja <span style="float: right;">934 m</span>  <span style="float: right;">(599 m – 1. faza, 335 m – 2. faza)</span></li> </ul> <p><b>Omrežje elektronskih komunikacij:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nova gradnja <span style="float: right;">869 m</span>  <span style="float: right;">(531 m – 1. faza, 338 m – 2. faza)</span></li> </ul> <p><b>Vodovodno omrežje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nova gradnja <span style="float: right;">1167 m</span>  <span style="float: right;">(505 m – 1. faza, 662 m – 2. faza)</span></li> </ul> <p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih odpadnih voda:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nova gradnja <span style="float: right;">1078 m</span>  <span style="float: right;">(802 m – 1. faza, 276 m – 2. faza)</span></li> </ul>
----	-------------------	---

		<p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje komunalnih padavinskih voda:</b></p> <p>- nova gradnja <span style="float: right;">1110 m</span> (834 m – 1. faza, 276 m – 2. faza)</p> <p><b>Kanalizacijsko omrežje za odvajanje padavinskih voda s cest (drenaža):</b></p> <p>- nova gradnja <span style="float: right;">1130 m</span> (743 m – 1. faza, 387 m – 2. faza)</p>
--	--	---

**0.5**

**PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA**

• **0 - Vodilna mapa:**      *Odgovorni vodja projekta:*      Mojca Radakovič, univ. dipl. inž.grad., G-1134

*Identifikacijska številka:*      G-1134

*Osebni žig:*

*Podpis*

• **3/1 Načrt gradbenih konstrukcij – cesta:**      *Projektant:*      GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

*Naslov:*      Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

*Telefon:*      07 33 77 634

*E-pošta:*      mojca.radakovic@gpi.si

---

*Odgovorni projektant:*      Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.,

*Identifikacijska številka:*      G-1134

*Osebni žig:*

*Podpis*

• **3/2 Načrt gradbenih konstrukcij – kanalizacija za odvod komunalnih odpadnih voda:**      *Projektant:*      GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.

*Naslov:*      Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto

*Telefon:*      07 33 77 632

*E-pošta:*      robert.radakovic@gpi.si

---

*Odgovorni projektant:*      Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.,

*Identifikacijska številka:*      G-0445

*Osebni žig:*

*Podpis*

<ul style="list-style-type: none"><li><b>3/3 Načrt gradbenih konstrukcij – kanalizacija za odvod padavinskih odpadnih voda:</b></li></ul>	<i>Projektant:</i>	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	07 33 77 632
	<i>E-pošta:</i>	robert.radakovic@gpi.si
	<i>Odgovorni projektant:</i>	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.,
	<i>Identifikacijska številka:</i>	G-0445
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

<ul style="list-style-type: none"><li><b>3/4 Načrt gradbenih konstrukcij – vodovod:</b></li></ul>	<i>Projektant:</i>	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	07 33 77 632
	<i>E-pošta:</i>	robert.radakovic@gpi.si
	<i>Odgovorni projektant:</i>	Robert Radakovič, univ.dipl.inž.grad.,
	<i>Identifikacijska številka:</i>	G-0445
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

<ul style="list-style-type: none"><li><b>9/2 Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki:</b></li></ul>	<i>Projektant:</i>	GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto
	<i>Telefon:</i>	07 33 77 634
	<i>E-pošta:</i>	robert.radakovic@gpi.si
	<i>Odgovorni projektant:</i>	mag. Mojca Radakovič, univ.dipl.inž.grad.,
	<i>Identifikacijska številka:</i>	G-1134
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

<b>• 4/1 Načrt električnih instalacij in električne opreme / » cestna razsvetljava«:</b>	<i>Projektant:</i>	Form Brestanica d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Kantalon 6, 8280 Brestanica
	<i>Telefon:</i>	07 33 78 080
	<i>E-pošta:</i>	form@siol.net
	<i>Odgovorni projektant:</i>	Miran Šerbec, univ. dipl. inž.el.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	E-0810
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

<b>• 4/2 Načrt električnih instalacij in električne opreme / »SNO in NNO razvod«:</b>	<i>Projektant:</i>	Form Brestanica d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Kantalon 6, 8280 Brestanica
	<i>Telefon:</i>	07 33 78 080
	<i>E-pošta:</i>	form@siol.net
	<i>Odgovorni projektant:</i>	Miran Šerbec, univ. dipl. inž.el.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	E-0810
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

<b>• 4/3 Načrt električnih instalacij in električne opreme / »Transformatorska postaja TP v območju IC Trebnje«:</b>	<i>Projektant:</i>	Form Brestanica d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Kantalon 6, 8280 Brestanica
	<i>Telefon:</i>	07 33 78 080
	<i>E-pošta:</i>	form@siol.net
	<i>Odgovorni projektant:</i>	Miran Šerbec, univ. dipl. inž.el.
	<i>Identifikacijska številka:</i>	E-0810
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

• **6 Načrt telekomunikacij  
»TKO razvod«:**

*Projektant:* Form Brestanica d.o.o.

*Naslov:* Kantalon 6, 8280 Breszanica

*Telefon:* 07 33 78 080

*E-pošta:* form@siol.net

*Odgovorni projektant:* Miran Šerbec, univ. dipl. inž.el.

*Identifikacijska  
številka:* E-0810

*Osebni žig:*

*Podpis*



• <b>Varnostni načrt</b>	<i>Izdelovalec:</i>	LERO d.o.o.
	<i>Naslov:</i>	Trubarjeva c. 5, 8310 Šentjernej
	<i>Telefon:</i>	07 39 31 451
	<i>E-pošta:</i>	Lero.roman@siol.net
	<i>Koordinator VZD v fazi priprave projekta:</i>	Roman Lešnjak, var.inž., 093/03-093
	<i>Osebni žig:</i>	
	<i>Podpis</i>	

Projektna organizacija:

**GPI, gradbeno projektiranje in inženiring, d.o.o.**

Ljubljanska c. 26, 8000 Novo mesto

tel.: 07 33 77 630, 07 33 77 632 fax: 07 33 77 631

E-mail: info@gpi.si, Transakcijski račun: 02970-0087431891 Identif..št. za DDV: SI73771171



gradbeno projektiranje  
in inženiring, d.o.o  
IZS 1919

**0.11**

**KOPIJE PRIDOBMLJENIH SOGLASIJ TER SOGLASIJ ZA  
PRIKLJUČITEV**