

<b>0.1</b>	<b>NASLOVNA STRAN</b>
------------	-----------------------

**O - VODILNA MAPA**

INVESTITOR

**OBČINA BREŽICE, CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE**  
(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

OBJEKT

**VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE'**  
na parc. 1886/20 k.o. 1306-ČATEŽ  
(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PROJEKT ZA IZVEDBO – PZI**

ZA GRADNJO  
**ODSTRANITEV IN NOVOGRADNJA**

PROJEKTANT

**MV BIRO MARIJA VLAHUŠIČ s.p., LAPAJNETOVA ULICA 4, 8270 KRŠKO;**  
**MARIJA VLAHUŠIČ inž.gradb.,**  
(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

**MARIJA VLAHUŠIČ, inž.gradb., G-9073**  
(ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)

<b>ŠTEVILKA PROJEKTA:</b> 18/20/05	<b>ŠTEVILKA IZVODA:</b> Mapa 0/_____	<b>KRAJ IZDELAVE:</b> KRŠKO	<b>DATUM IZDELAVE:</b> junij 2019
---------------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------------

<b>0.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE 18/20/05</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



0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA 18/20/05
-----	----------------------------------

0	Vodilna mapa	št. 18/20/05 - 0
1	Načrt arhitekture	št. 18/20/05 - 1
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Konstrukcije	št. 18/20/05 – 3.1
3.2	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Zunanja ureditev	št. 18/20/05 – 3.2
4	Načrt elektro instalacij in elektro opreme	št. 18/20/05 – 4
5	Načrt strojnih instalacij in strojne opreme	št. 18/20/05 - 5

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

zahtevnost objekta	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
klasifikacija celotnega objekta (1)	<b>VEČNAMENSKI DOM VELIKE MALENCE</b> 12 – NESTANOVANJSKE STAVBE 126 – stavbe splošnega družbenega pomena 122 – upravne in pisarniške stavbe  OPORNI ZID 2 – GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKTI 242 – drugi gradbeni inženirski objekti	
klasifikacija posameznih delov objekta (1)	Delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
	Skupaj uporabna površina objekta: 184,66m <sup>2</sup> = 68%	CC-SI 12610: stavbe za kulturo in razvedrili
	Skupaj uporabna površina objekta: 87,14 m <sup>2</sup> =32%	CC-SI 12201: stavbe javne uprave, lokalne skupnosti
	100%	CC-SI 24205: drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje: oporni zidovi
druge klasifikacije (2)	<b>IZHODIŠČA ZASNOVE IN IZKAZA POŽARNE VARNOSTI</b> razvrstitev stavbe glede na požarno zahtevnost: Objekt sodi v kategorijo požarno manj zahtevne stavbe. Zasnovo požarne varnosti za požarno manj zahtevne stavbe sme izdelati odgovorni projektant, ki je vpisan v imenik odgovornih projektantov v skladu z ZGO in ima opravljen strokovni izpit iz arhitekturnega ali tehničnega projektiranja. Zasnova požarne varnosti mora biti izdelana v skladu s TEHNIČNO SMERNICO TSG-1-001:2010 požarna varnost v stavbah.  <b>IZHODIŠČA PROJEKTA ELEKTRO INSTALACIJ</b> Projekt elektro instalacij mora biti izdelan v skladu z: TEHNIČNO SMERNICO TSG-N-002:2009 nizkonapetostne električne instalacije TEHNIČNO SMERNICO TSG-N-003:2008 zaščita pred delovanjem strele TEHNIČNO SMERNICO TSG-1-001:2010 požarna varnost v stavbah  <b>IZHODIŠČA ELABORATA ZAŠČITE PRED HRUPOM</b> Pri projektiranju je bil uporabljen Pravilnik o zvočni zaščiti pred hrupom v stavbah (UL RS št. 10/2012). Stavba je projektirana v skladu s TEHNIČNO SMERNICO TSG-1-005: 2012 Zaščita pred hrupom v stavbah - 7.člen Pravilnika o zaščiti pred hrupom v stavbah (UL RS št. 10/2012).  <b>IZHODIŠČA ELABORATA "URE"</b> Stavba je projektirana v skladu s TEHNIČNO SMERNICO TSG-1-004 Učinkovita raba energije – 5.člen Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (UL RS št.52/2010).	
navedba prostorskega akta	<b>Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Brežice</b> (UL RS št. 61/2014) in <b>ODLOK o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN 2) Ur. list RS št 70/2018</b>	

lokacija (3)	<b>VELIKE MALENCE</b>	
seznam zemljišč z nameravano gradnjo (4)	<b>1886/20 k.o. 1306 ČATEŽ</b>	
seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	<p><b>ELEKTRO PRIKLJUČEK:</b> OBSTOJEČ PRIKLJUČEK V OBST. EL OMARICI na parceli 1886/20 k.o. 1306 Čatež;</p> <p><b>VODOVOD:</b> na parceli se nahaja obstoječi vodomerni jašek z vodomerno napravo, priključen na javni vodovod - predvidena je prestavitev obst. vodomernega jaška, vse v okviru parcele 1886/20 K.O. 1306-Čatež;</p> <p><b>KANALIZACIJA:</b> Javno kanalizacijsko omrežje ni zgrajeno. Predvidena je postavitev MKČN na parceli 1886/20 k.o. 1306-Čatež, kamor se bodo iztekale <b>fekalne vode</b>. Preliv očiščenih voda se bo iz MKČN vodil naprej v poniovalnico. <b>Meteorne vode</b> se vodijo v ponikovalnico, locirano na parceli 1886/20 k.o. Čatež. V ponikovalnico se bodo prav tako iztekale vse vode iz manipulativnih, tlakovanih in parkirnih površin, le da se bodo le-te predhodno očistile preko lovilca olj in maščob.</p> <p><b>TK PRIKLJUČEK</b> – po parceli poteka javni vod telekoma, obstoječi objekt je priključen na le tega. Predvidena je prestavitev obstoječe omarice na novi objekt na parceli 1886/20 k.o. Čatež;</p> <p><b>DOSTOP</b> – dostop do parcele je obstoječ, zagotovljen preko obstoječega priključka na LC 024061 Krška vas – Malence. Predvidena je korekcija obstoječega priključka v okviru parcele 1886/20 k.o. Čatež.</p>	
seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	<p><b>DOSTOP</b> – dostop do parcele je obstoječ, zagotovljen preko obstoječega priključka na LC 024061 Krška vas – Malence. Predvidena je korekcija obstoječega priključka v okviru parcele 1886/20 k.o. Čatež .</p> <p>Dostop na občinsko cesto je neposreden – iz parcele, namenjene gradnji (1886/20, k.o. Čatež), na parcelo 2748, 2749 (obe naštetih parceli v lasti Občine Brežice, na katerih se zaznamuje status grajenega javnega dobra (občinska cesta), ter preko njih na parcelo 2745, k.o. Čatež (javno dobro), po kateri poteka LC 024061)</p>	
seznam zemljišč na katere sega območje za določitev strank	na podlagi Odločbe Ustavnega sodišča št. U-I-165/09, s katero je razveljavljen 1. in 2. odstavek 62. člena ZGO ter Navodila MOP št. 050-18/2009/8 območje za določitev strank ni določeno	
navedba soglasij in soglasij za priključitev (5)	Skladnost s prostorskim aktom (skladno z 31. členom GZ)	<p><b>OBČINA BREŽICE,</b> <b>Cesta prvih borcev 18, 8250 BREŽICE</b> št. mnenja: <b>3502-170/2018</b> z dne: <b>15.11.2018</b></p> <p><b>SPREMEMBA GRADBENEGA DOVOLJENJA:</b> št. mnenja: <b>3502-170/2018/6</b> z dne: <b>29.5.2019</b></p>
	soglasja v območju varovanih pasov	<p><i>Varovani pas LC:</i> <b>KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE</b> št. mnenja: <b>VC-179/18-MN</b> z dne: <b>26.09.2018</b></p> <p><i>Varovani pas vodovoda:</i> <b>Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE</b> št. mnenja: <b>M-108/2018-30-SŽ (162/18)</b> z dne: <b>4.10.2018</b></p> <p><i>Varovani pas NN omrežja:</i></p>

		<p><b>ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE</b> št. mnenja: <b>1142884</b> z dne: <b>9.10.2018</b></p> <p><i>Varovani pas TK omrežja:</i> <b>TELEKOM SLOVENIJE d. d., PE NM,</b> <b>PODBEVŠKOVA ULICA 17, 8000 NOVO MESTO</b> št. mnenja: <b>67497-NM/928-SH</b> z dne: <b>8.10.2018</b></p>
	soglasja v varovanih območjih	<p><i>Vplivno območje</i> <i>Velike Malence – Cerkev Sv. Martina:</i> <b>VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE – ZVKDS OE NOVO MESTO, Skaliskega ulica 1, 8000 NOVO MESTO</b> št. mnenja: <b>35105-00415/2018/2</b> z dne: <b>27.9.2018</b></p> <p><i>Območje razreda majhne polavne nevarnosti:</i> <i>Erozijsko območje običajnih zaščitnih ukrepov:</i> <b>RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE,</b> <b>SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE,</b> <b>NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO</b> št. mnenja: <b>35508-1692/2018-2</b> datum: <b>9.10.2018</b></p>
	soglasja za priključitev	<p><i>Elektro priključek:</i> <b>ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE</b> št. mnenja: <b>1142884</b> z dne: <b>9.10.2018</b></p> <p><i>Vodovod, kanalizacija:</i> <b>Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE</b> št. mnenje (vodovod, kanalizacija): <b>M-108/2018-30-SŽ (162/18)</b> z dne: <b>4.10.2018</b> št. mnenje (MKČN): <b>M-016/2018-20-SŠ (zap št. 54/2018)</b> z dne: <b>25.9.2018</b></p> <p><i>Odvajanje odpadnih voda - MKČN, ponikovalnica:</i> <b>RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE,</b> <b>SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE,</b> <b>NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO</b> št. mnenja: <b>35508-1692/2018-2</b> datum: <b>9.10.2018</b></p> <p><i>Cestni priključek:</i> <b>KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE</b> št. mnenja: <b>VC-179/18-MN</b> z dne: <b>26.9.2018</b></p>
način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe (6)	oskrba s pitno vodo	66.člen ZGO -1 (UL RS št. 126/07- 2.odstavek) – DA – soglasje k priključitvi
	oskrba z elektriko	66.člen ZGO -1 (UL RS št. 126/07- 2.odstavek) – DA – soglasje k priključitvi
	odvajanje odpadnih voda	66.člen ZGO -1 (UL RS št. 126/07- 2.odstavek) – DA – soglasje k priključitvi

	dostop do javne ceste	66.člen ZGO -1 (UL RS št. 126/07- 2.odstavek) – DA – soglasje k priključitvi
ocenjena vrednost objekta	220.000,00 eur	
velikost objekta (7)	zazidana površina (8)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	141,07 m <sup>2</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	9,30 X 16,69 = <b>154,38 m<sup>2</sup></b>
	+ dodani vetrolov	2,15 X 3,00 = <b>6,45 m<sup>2</sup></b> , <b>SKUPAJ 160,83 m<sup>2</sup></b>
	bruto tlorisna površina (9)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	141,07 m <sup>2</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	308,60 m <sup>2</sup>
	+ dodani vetrolov	6,45 m <sup>2</sup> , <b>SKUPAJ 315,05 m<sup>2</sup></b>
	neto tlorisna površina (10)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	102,75 m <sup>2</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	266,70 m <sup>2</sup>
	+ dodani vetrolov	5,10 m <sup>2</sup> , <b>SKUPAJ 271,80 m<sup>2</sup></b>
	bruto prostornina (11)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	738,10 m <sup>3</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	1.152,37 m <sup>3</sup>
	+ dodani vetrolov	19,03 m <sup>3</sup> , <b>SKUPAJ 1.171,40 m<sup>3</sup></b>
	neto prostornina (12)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	280,51 m <sup>3</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	708,85 m <sup>3</sup>
	+ dodani vetrolov	13,26 m <sup>3</sup> , <b>SKUPAJ 722,11 m<sup>3</sup></b>
	število etaž	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	P
	<b>NOVI OBJEKT</b>	<b>P + M</b>
	+ dodani vetrolov	P
	tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	128,90 m <sup>2</sup>
	<b>NOVI OBJEKT</b>	9,30 m x 16,60m = <b>154,38 m<sup>2</sup></b>
	+ dodani vetrolov	2,15 m x 3,00 m = <b>6,45 m<sup>2</sup></b> <b>SKUPAJ 160,83 m<sup>2</sup></b>
	tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	13,87 x 11,27 + 4,51 x 2,57 m
	<b>NOVI OBJEKT</b>	17,90 x 10,90 m = <b>195,11 m<sup>2</sup></b>
	+ dodani vetrolov	1,96 x 3,22 m = <b>6,31 m<sup>2</sup></b> <b>SKUPAJ 201,42 m<sup>2</sup></b>

	absolutna višinska kota (13) OBJEKT/ODSTRANITEV	P: +/- 0,00 = cca 147,90 mnv
	NOVI OBJEKT	P: +/- 0,00 = <b>148,50 mnv</b>
	relativne višinske kote etaž OBJEKT/ODSTRANITEV	P: +/- 0,00 = cca 147,90 mnv neizkoriščeno podstrešje: + 3,03
	NOVI OBJEKT + dodani vetrolov	P: +/- 0,00 = <b>148,50 mnv</b> <b>M : +3,56</b> P: +/- 0,00 = 148,50 mnv
	najvišja višina objekta (14) OBJEKT/ODSTRANITEV	slleme + 7,60 m od kote ±0,00
	NOVI OBJEKT dodani vetrolov	slleme + <b>9,17 m od kote ±0,00</b> slleme + 2,97 m od kote ±0,00
	OPORNI ZID	h= do 2,05 m od kote spodnjega terena
	število stanovanjskih enot	<b>0</b>
	število ležišč	<b>0</b>
	število parkirnih mest	<b>11</b> na lastniški parceli investitorja, <b>od tega 1 namenjen invalidom</b> (skladno z 82. členom OPN) POSLEDIČNO S SPREMEMBO KLASIFIKACIJE OBJEKTA, obravnavanega pri spremembi gradbenega dovoljenja, PRI DOLOČITVI ŠTEVILA PARKIRNIH MEST NE PRIHAJA DO SPREMEMB.
oblikovanje objekta	fasada	<b>Toplotnoizolacijska fasada - tankoslojni zaključni fasadni sloj</b> Fasada se izvede z zaključnim slojem iz silikatno drobno zrnatega ometa ojačanega z mikro rabic armaturo. Debelina izolacijskih plošč je določena z izračunom toplotnih izgub objekta. Zaključni omet se izvede v svetli pastelni barvi (z deležem pigmentacije manj kot 20% v beli osnovi).  Oporni zid: AB konstrukcija, oblečena v oblogo iz lomljenca sive barve – videz kamnite zložbe. V sklopu zunanje ureditve je predvidena delna ozelenitev.
	orientacija slemena NOVI OBJEKT	<b>Simetrična dvokapnica V – Z</b>
	dodani vetrolov	<b>Ravna streha, skrita za AB strešnim vencem</b>
	naklon strehe NOVI OBJEKT	<b>Simetrična dvokapnica z naklonom 40°</b>
	dodani vetrolov	Ravna streha, naklon 1%, skrita za AB strešnim vencem
	Kritina NOVI OBJEKT	<b>Opečni strešnik rjave barve</b>
	dodani vetrolov	PVC folija, skrita za AB strešnim vencem, zaščitnim z rjavo barvano pločevino



odstotek zelenih površin (15)	<p>123. člen OPN: min. 15% zelenih površin Parcela 1886/20, k.o. 1306-Čatež, je velikosti 1369 m<sup>2</sup>, območje stavbnega zemljišča (=gradbene parcele) je velikosti 862,47 m<sup>2</sup>.</p> <p><i>Pozidava: (osnovni objekt=154,38m<sup>2</sup>+vetrollov=7,6,45m<sup>2</sup>)=160,83m<sup>2</sup></i> <i>Manipulativne/parkirne in tlakovane površine = 290 + 113,67 = skupaj 403,67 m<sup>2</sup></i> <i>Preostale površine so zelene: 297,97 m<sup>2</sup></i></p> <p><b>FZP = 297,97m<sup>2</sup> / 862,47m<sup>2</sup> = 35%</b></p>
faktor zazidanosti (15)	<p>123. člen OPN: do 0,5. Parcela 1886/20, k.o. 1306-Čatež, je velikosti 1369 m<sup>2</sup>, območje stavbnega zemljišča (=gradbene parcele) je velikosti 862,47 m<sup>2</sup>.</p> <p><i>Pozidava: (osnovni objekt=154,38m<sup>2</sup>+vetrollov=6,45m<sup>2</sup>)=160,83m<sup>2</sup></i></p> <p><b>FZ = 160,83m<sup>2</sup> / 862,47m<sup>2</sup> = 0,19 &lt; 0,50</b></p>
faktor izrabe zemljišča (15)	<p>Ni določen;</p> <p>sicer pa 315,05m<sup>2</sup>/862,47m<sup>2</sup> = 0,365</p>
odmiki od sosednjih zemljišč	<p><b><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></b> <b><u>od parcelnih mej št.:</u></b> 2764, k.o. 1306-Čatež, na J = 1,30 m (zid) oziroma 0,45 m (rob napušča); 471, k.o. 1306-Čatež, na JV = 1,20 m (zid) oziroma 0,25 m (rob napušča); 2748, k.o. 1306-Čatež, na SZ = 1,30 m (zid) oziroma 0,25 m (rob napušča); 2749, k.o. 1306-Čatež, na S= 3,02 m (zid) oziroma 2,00 m (rob napušča); 2745, k.o. 1306-Čatež, na S (javno dobro) = 4,37 m (zid) oziroma 3,34 m (rob napušča); 1886/21, k.o. 1306-Čatež, na Z = 33,16 m (zid) oziroma 32,19 m (rob napušča).</p> <p><b><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></b> <b><u>od obstoječih opornih zidov (v lasti investitorja):</u></b> = 0,95 m od stene objekta na SZ; = 0,91 m od stene objekta na JZ; = 0,82 m od stene objekta na JV; = 18,73 m od stene objekta na SV.</p> <p><b><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></b> <b><u>od sosednjih objektov št.:</u></b> 468 na J = 3,97 m (zid); 467 na JV = 3,05 m (zid).</p> <p><b><u>Odmiki objekta od varovalnih pasov:</u></b> Objekt, ki je predmet novogradnje, posega v varovalni pas elektro voda in vodovoda. Pozitivna mnenja posameznih mnenjedajalcev so priloga k projektni dokumentaciji.</p> <p><b><u>Odmik najbolj izpavljenega dela objekta (rob napušča) od cestnega telesa = 1,35m</u></b></p> <p><b><u>Odmik OBSTOJEČEGA OBJEKTA, predvidenega za odstranitev:</u></b> 2764, k.o. 1306-Čatež, na J = 2,88 m (zid); 471, k.o. 1306-Čatež, na JV = 3,19 m (zid); 2748, k.o. 1306-Čatež, na SZ = 3,83 m (zid); 2749, k.o. 1306-Čatež, na S= 4,57 m (zid); 2745, k.o. 1306-Čatež, na S (javno dobro)= 6,95 m (zid); 1886/21, k.o. 1306-Čatež, na Z = 26,94 m (zid).</p> <p><b><u>Odmik OPORNEGA zidu od parcelnih mej št.:</u></b> 471, k.o. 1306-Čatež, na J = 0,00 m; 1886/21, k.o. 1306-Čatež, na Z = 12,75 m.</p>

druge značilnosti objekta (15)	Podatki so navedeni v poglavju 0.8 lokacijski podatki.
podatki o boniteti zemljišča	/

Opombe:

- (1) Navedba klasifikacijske označbe objekta iz Uredbe o uvedbi in uporabi klasifikacije vrst objektov in o določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/03), glej Metodološka pojasnila na spletni strani : <http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/prostor/graditev/metodološka:pojasnila.pdf>
- (2) Navedba klasifikacije po drugih predpisih, npr. Požarno zelo zahteven objekt, objekt projektiran v skladu z zadnjim stanjem gradbene tehnike
- (3) Navedba kraja nameravane gradnje
- (4) Navedba parcelnih števil in katastrske občine nameravane gradnje oz. identifikacijske številke iz katastra stavb oziroma objektov
- (5) Naziv soglasodajalca z številko soglasja in datumom izdaje
- (6) Navedba katera od alinej iz tretjega odstavka 66. člena ZGO-1 je upoštevana ali zagotovitev načina oskrbe, ki sledi napredku tehnike iz tretjega odstavka 125. člena ZGO-1B
- (7) Za stavbe se navedejo podatki skladno s standardom SIST ISO 9836, pri gradbeno inženirskih objektih se navedejo kapaciteta, velikost oziroma podatki o drugih značilnostih, glede na vrsto gradbeno inženirskega objekta, zato se nekatere vrstice ne izpolnjujejo ali pa se manjkajoče dodajo
- (8) Navedba po točki 5.1.2 standarda SIST ISO 9836
- (9) Navedba po točki 5.1.3 standarda SIST ISO 9836
- (10) Navedba po točki 5.1.5 standarda SIST ISO 9836
- (11) Navedba po točki 5.2.2 standarda SIST ISO 9836
- (12) Navedba po točki 5.2.5 standarda SIST ISO 9836
- (13) Navede se absolutno višinsko koto, kjer je relativna kota  $\pm 0.00$
- (14) Navedba višine, ki pomeni razdaljo med najvišjo točko objekta in najnižjo točko na stiku z zemljiščem
- (15) Se navedejo če jih zahteva prostorski akt

<b>0.5</b>	<b>PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA</b>
------------	--

<b>0 Vodilna mapa</b>  <b>3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Konstrukcije</b>  <b>3.2 - Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – zunanja ureditev</b>	Projektant	<b>MV BIRO, MARIJA VLAHUŠIĆ s. p.</b> <b>LAPAJNETOVA ULICA 4, 8270 KRŠKO</b> <b>07/49-20-764</b> (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni vodja projekta	<b>MARIJA VLAHUŠIĆ, inž. gradb., IZS G 9073</b> (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)
<b>1 Načrt arhitekture</b>	Projektant	<b>MV BIRO, MARIJA VLAHUŠIĆ s. p.</b> <b>LAPAJNETOVA ULICA 4, 8270 KRŠKO</b> <b>07/49-20-764</b> (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni projektant	<b>JASMINA BRŠEC, mag. inž. arh., ZAPS – 1745</b> (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)
<b>4 Načrt elektro instalacij in elektro opreme</b>	Projektant	<b>ELCOMP d.o.o.</b> <b>KOVINARSKA 9a, 8270 KRŠKO</b> <b>07/490-13-50</b> (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni projektant	<b>JOZO UDOVIČIČ, univ. dipl. inž. el., IZS E-0249</b> (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)
<b>5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme</b>	Projektant	<b>PRODAJA NEPREMIČNIN BORUT ROSTOHAR s.p.</b> <b>POLJSKA POT 7, 8270 KRŠKO</b> <b>07/49-26-563</b> (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni projektant	<b>ROSTOHAR MARJAN, univ. dipl. inž. str., IZS S-0014</b> (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)