

0.1	NASLOVNA STRAN		
<p style="text-align: center;">O - VODILNA MAPA</p> <p style="text-align: center;">INVESTITOR OBČINA BREŽICE, CESTA PRVIH BORCEV 18, 8250 BREŽICE (ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)</p> <p style="text-align: center;">OBJEKT VEČNAMENSKI OBJEKT 'DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE' na parc. 1886/20 k.o. 1306-ČATEŽ (poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)</p> <p style="text-align: center;">VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE PROJEKT ZA PRIDOBITEV SPREMEMBE GRADBENEGA DOVOLJENJA – PGD</p> <p style="text-align: center;">ZA GRADNJO ODSTRANITEV IN NOVOGRADNJA</p> <p style="text-align: center;">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)</p> <p style="text-align: center;">ODGOVORNI VODJA PROJEKTA MARIJA VLAHUŠIČ, inž.gradb., G-9073 (ime in priimek, strokovna izobrazba, osebni žig, podpis)</p>			
ŠTEVILKA PROJEKTA: 18/20/05	ŠTEVILKA IZVODA: Mapa 0/_____	KRAJ IZDELAVE: KRŠKO	DATUM IZDELAVE: MAJ 2019

0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE 18/20/05
------------	---

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
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
0.7	
0.8	Lokacijski podatki
0.9	
0.10	
0.11	Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev
0.12	Priloge / dokazila

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

0	Vodilna mapa - SPREMEMBA	št. 18/20/05 - 0
1	Načrt arhitekture - SPREMEMBA	št. 18/20/05 - 1
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Konstrukcije – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – 3.1
3.2	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Zunanja ureditev – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – 3.2
3.3	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Načrt odstranitve – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – 3.3
4	Načrt elektro instalacij in elektro opreme – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – 4
5	Načrt strojnih instalacij in strojne opreme – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 - 5
ELABORATI, ANALIZE IN ŠTUDIJE		
E1	Geodetski načrt – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. GIRUS D.O.O. 2018-2-20/18B
E2	Zasnova požarne varnosti – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – E2
E3	Elaborat gradbene fizike - elaborat URE – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – E3
E4	Elaborat zaščite pred hrupom – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – E4
E5	Poročilo o geološko – geomehanski sestavi tal – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – E5
E6	Načrt ravnanja z gradbenimi odpadki – PRILOŽENO V OSNOVNEM PROJEKTU, BREZ SPREMEMB	št. 18/20/05 – E6

0.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH
------------	---

zahtevnost objekta	VEČNAMENSKI OBJEKT: MANJ ZAHTEVEN OBJEKT PODPORNI ZID: MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
klasifikacija celotnega objekta (1)	VEČNAMENSKI DOM VELIKE MALENCE 12 – NESTANOVANJSKE STAVBE 122 – upravne in pisarniške stavbe 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
	100% Skupaj uporabna površina objekta: 184,66m ² = 68% Skupaj uporabna površina objekta: 87,14 m ² = 32% 100%	CC-SI 12201: stavbe javne uprave – lokalne skupnosti CC-SI 12610: stavbe za kulturo in razvedrilo CC-SI 12201: stavbe javne uprave, lokalne skupnosti CC-SI 24205: drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje: oporni zidovi

<p>druge klasifikacije (2)</p>	<p>IZHODIŠČA ZASNOVE IN IZKAZA POŽARNE VARNOSTI 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.</p> <p>IZHODIŠČA PROJEKTA ELEKTRO INSTALACIJ 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</p> <p>IZHODIŠČA ELABORATA ZAŠČITE PRED HRUPOM 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).</p> <p>IZHODIŠČA ELABORATA "URE" 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).</p>
<p>navedba prostorskega akta</p>	<p>Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Brežice (UL RS št. 61/2014) in ODLOK o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN 2) Ur. list RS št.70/2018.</p>
<p>lokacija (3)</p>	<p>VELIKE MALENCE</p>
<p>seznam zemljišč z nameravano gradnjo (4)</p>	<p>1886/20 k.o. 1306 ČATEŽ</p>
<p>seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo</p>	<p>ELEKTRO PRIKLJUČEK: OBSTOJEČ PRIKLJUČEK V OBST. EL OMARICI na parceli 1886/20 k.o. 1306 Č-atež;</p> <p>VODOVOD: 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>KANALIZACIJA: Javno kanalizacijsko omrežje ni zgrajeno. Predvidena je postavitve MKČN na parceli 1886/20 k.o. 1306-Čatež, kamor se bodo iztekale fekalne vode. Preliv očiščenih voda se bo iz MKČN vodil naprej v ponikovalnico. Meteorne vode 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>TK PRIKLJUČEK – 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>

	DOSTOP – 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.	
	PRIKLJUČEVANJE NA GJI PO OSNOVNEM GRADBENEM DOVOLJENJU, BREZ SPREMEMB	
seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	DOSTOP – 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 . 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)	
	PRIKLJUČEVANJE PO OSNOVNEM GRADBENEM DOVOLJENJU, BREZ SPREMEMB	
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)	OBČINA BREŽICE, Cesta prvih borcev 18, 8250 BREŽICE št. mnenja: 3502-170/2018 (SKLADNO S PRVOTNIM GD) z dne: 15.11.2018 (SKLADNO S PRVOTNIM GD) SPREMEMBA GD št. mnenja: 3502-170/2018/6 z dne: 29.5.2019
	soglasja v območju varovanih pasov PRILOŽENO V PRVOTNEM GD, BREZ SPREMEMB GLEDE NA VSEBINO SOGLASJA	<i>Varovani pas LC:</i> KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE št. mnenja: VC-179/18-MN z dne: 26.09.2018 <i>Varovani pas vodovoda:</i> Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE št. mnenja: M-108/2018-30-SŽ (162/18) z dne: 4.10.2018 <i>Varovani pas NN omrežja:</i> ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE št. mnenja: 1142884 z dne: 9.10.2018 <i>Varovani pas TK omrežja:</i> TELEKOM SLOVENIJE d. d., PE NM, PODBEVŠKOVA ULICA 17, 8000 NOVO MESTO št. mnenja: 67497-NM/928-SH z dne: 8.10.2018
	soglasja v varovanih območjih PRILOŽENO V PRVOTNEM GD, BREZ SPREMEMB GLEDE NA VSEBINO SOGLASJA	<i>Vplivno območje</i> <i>Velike Malence – Cerkev Sv. Martina:</i> VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE – ZVKDS OE NOVO MESTO, Skalickega ulica 1, 8000 NOVO MESTO št. mnenja: 35105-00415/2018/2 z dne: 27.9.2108 <i>Območje razreda majhne polavne nevarnosti:</i> <i>Erozijsko območje običajnih zaščitnih ukrepov:</i> RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE, SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE, NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO

		št. mnenja: 35508-1692/2018-2 datum: 9.10.2018
	soglasja za priključitev PRILOŽENO V PRVOTNEM GD, BREZ SPREMEMB GLEDE NA VSEBINO SOGLASJA	<i>Elektro priključek:</i> ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE št. mnenja: 1142884 z dne: 9.10.2018 <i>Vodovod, kanalizacija:</i> Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE št. mnenje (vodovod, kanalizacija): M-108/2018-30-SŽ (162/18) z dne: 4.10.2018 št. mnenje (MKČN): M-016/2018-20-SŠ (zap št. 54/2018) z dne: 25.9.2018 <i>Odvajanje odpadnih voda - MKČN, ponikovalnica:</i> RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE, SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE, NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO št. mnenja: 35508-1692/2018-2 datum: 9.10.2018 <i>Cestni priključek:</i> KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE št. mnenja: VC-179/18-MN z dne: 26.9.2018
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
BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO	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 BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO	
velikost objekta (7)	zazidana površina (8)	
BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO	OBJEKT/ODSTRANITEV	141,07 m ²
	NOVI OBJEKT + dodani vetrolov	9,30 X 16,69 = 154,38 m² 2,15 X 3,00 = 6,45 m² , SKUPAJ 160,83 m²
	bruto tlorisna površina (9) OBJEKT/ODSTRANITEV	141,07 m ²
	NOVI OBJEKT + dodani vetrolov	308,60 m ² 6,45 m ² , SKUPAJ 315,05 m²

	neto tlorisna površina (10)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	102,75 m ²
	NOVI OBJEKT	266,70 m ²
	+ dodani vetrolov	5,10 m ² , SKUPAJ 271,80 m²
	bruto prostornina (11)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	738,10 m ³
	NOVI OBJEKT	1.152,37 m ³
	+ dodani vetrolov	19,03 m ³ , SKUPAJ 1.171,40 m³
	neto prostornina (12)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	280,51 m ³
	NOVI OBJEKT	708,85 m ³
	+ dodani vetrolov	13,26 m ³ , SKUPAJ 722,11 m³
	število etaž	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	P
	NOVI OBJEKT	P + M
	+ dodani vetrolov	P
	tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	128,90 m ²
	NOVI OBJEKT	9,30 m x 16,60m = 154,38 m ²
	+ dodani vetrolov	2,15 m x 3,00 m = 6,45 m ² SKUPAJ 160,83 m²
	tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	13,87 x 11,27 + 4,51 x 2,57 m
	NOVI OBJEKT	17,90 x 10,90 m = 195,11 m ²
	+ dodani vetrolov	1,96 x 3,22 m = 6,31 m ² SKUPAJ 201,42 m²
	absolutna višinska kota (13)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	P: +/- 0,00 = cca 147,90 mnv
	NOVI OBJEKT	P: +/- 0,00 = 148,50 mnv
	relativne višinske kote etaž	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	P: +/- 0,00 = cca 147,90 mnv neizkoriščeno podstrešje: + 3,03
	NOVI OBJEKT	P: +/- 0,00 = 148,50 mnv M : +3,56
	+ dodani vetrolov	P: +/- 0,00 = 148,50 mnv

	najvišja višina objekta (14)	
	OBJEKT/ODSTRANITEV	slеме + 7,60 m od kote ±0,00
	NOVI OBJEKT	slеме + 9,17 m od kote ±0,00
	dodani vetrolov	slеме + 2,97 m od kote ±0,00
	OPORNI ZID	h= do 2,0 m od kote spodnjega terena
	število stanovanjskih enot	0
	število ležišč	0
	število parkirnih mest	11 na lastniški parceli investitorja, od tega 1 namenjen invalidom (skladno z 82. členom OPN) POSLEDIČNO S SPREMEMBO KLASIFIKACIJE OBJEKTA, PRI DOLOČITVI ŠTEVILA PARKIRNIH MEST NE PRIHAJA DO SPREMEMB.
oblikovanje objekta	fasada	Toplotnoizolacijska fasada - tankoslojni zaključni fasadni sloj 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). BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO 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 Simetrična dvokapnica V – Z BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO dodani vetrolov Ravna streha, skrita za AB strešnim vencem
	naklon strehe	NOVI OBJEKT Simetrična dvokapnica z naklonom 40° BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO dodani vetrolov Ravna streha, naklon 1%, skrita za AB strešnim vencem
	Kritina	NOVI OBJEKT Opečni strešnik rjave barve BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO dodani vetrolov PVC folija, skrita za AB strešnim vencem, zaščitenim z rjavo barvano pločevino
odstotek zelenih površin (15)	123. člen OPN: min. 15% zelenih površin Parcela 1886/20, k.o. 1306-Čatež, je velikosti 1369 m2, območje stavbnega zemljišča (=gradbene parcele) je velikosti 862,47 m2. <i>Pozidava: (osnovni objekt=154,38m2+vetrolov=7,6,45m2)=160,83m2</i> <i>Manipulativne/parkirne in tlakovane površine = 290 + 113,67 = skupaj 403,67 m2</i> <i>Preostale površine so zelene: 297,97 m2</i> BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO FZP = 297,97m2 / 862,47m2 = 35%	
faktor zazidanosti (15)	123. člen OPN: do 0,5. Parcela 1886/20, k.o. 1306-Čatež, je velikosti 1369 m2, območje stavbnega zemljišča (=gradbene parcele) je velikosti 862,47 m2. <i>Pozidava: (osnovni objekt=154,38m2+vetrolov=6,45m2)=160,83m2</i>	

	<p>$FZ = 160,83\text{m}^2 / 862,47\text{m}^2 = 0,19 < 0,50$</p> <p>BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO</p>
faktor izrabe zemljišča (15)	<p>Ni določen;</p> <p>sicer pa $315,05\text{m}^2 / 862,47\text{m}^2 = 0,365$</p> <p>BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO</p>
odmiki od sosednjih zemljišč	<p>BREZ SPREMEMB GLEDE NA PRVOTNO VSEBINO.</p> <p>MIKROLOKACIJA OBJEKTA (ZAKOLIČBA) POSLEDIČNO Z DANIM POSEGOM NI PREDMET SPREMEMB IN OSTAJA ENAKA VSEBINI PRVOTNEGA GRADBENEGA DOVOLJENJA.</p> <p><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></p> <p><u>od parcelnih mej št.:</u></p> <p>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 napušč); 1886/21, k.o. 1306-Čatež, na Z = 33,16 m (zid) oziroma 32,19 m (rob napušča).</p> <p><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></p> <p><u>od obstoječih opornih zidov (v lasti investitorja):</u></p> <p>= 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><u>ODMIKI OBRAVNAVANEGA OBJEKTA</u></p> <p><u>od sosednjih objektov št.:</u></p> <p>468 na J = 3,97 m (zid); 467 na JV = 3,05 m (zid).</p> <p><u>Odmiki objekta od varovalnih pasov:</u></p> <p>Objekt, ki je predmet novogradnje, posega v varovalni pas elektro voda in vodovoda. Pozitivna mnenja posameznih mnenjedajalcev so priloga k projektni dokumentaciji.</p> <p><u>Odmik najbolj izpstavljenega dela objekta (rob napušča) od cestnega telesa = 1,35m</u></p> <p><u>Odmik OBSTOJEČEGA OBJEKTA, predvidenega za odstranitev:</u></p> <p>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><u>Odmik OPORNEGA zidu od parcelnih mej št.:</u></p> <p>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 ± 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



0.5	PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA
-----	---------------------------------

0 Vodilna mapa	Projektant	MV BIRO, MARIJA VLAHUŠIĆ s. p. LAPAJNETOVA ULICA 4, 8270 KRŠKO 07/49-20-764 (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni vodja projekta	MARIJA VLAHUŠIĆ, inž. gradb., IZS G 9073 (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)
1 Načrt arhitekture	Projektant	MV BIRO, MARIJA VLAHUŠIĆ s. p. LAPAJNETOVA ULICA 4, 8270 KRŠKO 07/49-20-764 (naziv, naslov, telefon, e-pošta)
	Odgovorni projektant	JASMINA BRŠEC, mag. inž. arh., ZAPS – 1745 (ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)

0.6	IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA
<p style="text-align: center;">Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja</p> <p style="text-align: center;">MARIJA VLAHUŠIĆ inž. gradb. IZS G 9073</p> <p style="text-align: center;">I Z J A V L J A M</p> <ul style="list-style-type: none"> • da so vsi načrti tega projekta medsebojno usklajeni in k projektu izdelani ustrezni elaborati, • da so k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobljena vsa soglasja, • 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: <p style="margin-top: 20px;">1 Načrt arhitekture - SPREMEMBA 3.1 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - Konstrukcije 3.2 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti - Zunanja ureditev 3.3 Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti – Načrt odstranitve 4 Načrt elektro instalacij in elektro opreme 5 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme Elaborati, analize in študije</p>	
<p>18/20/05 (št. projekta)</p> <p style="margin-top: 20px;">Krško, MAJ 2019 (kraj in datum izdelave)</p>	<p>MARIJA VLAHUŠIĆ inž. gradb. IZS G 9073 (ime in priimek)</p> <p style="margin-top: 20px;">..... (osebni žig, podpis)</p>

0.8	LOKACIJSKI PODATKI
-----	--------------------

1. SPLOŠNO

PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZAJEMA SPREMEMBO OSNOVNE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA.

ŠT. PRIDOBLENEGA GRADBENEGA DOVOLJENJA 351-651/2018/10 Z DATUMOM 1.2.2019, K GA JE IZDALA UE BREŽICE, OBRAVNAVA ODSTRANITEV OBSTOJEČEGA TER GRADNJO NOVEGA VEČNAMENSKEGA OBJEKTA "DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE", TER GRADNJO OPORNEGA ZIDU.

PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA SPREMEMBO GRADBENEGA DOVOLJENJA ZAJEMA:

- SPREMEMBO KLASIFIKACIJE OBJEKTA

VSLED SPREMEMBI NAMENBNOSTI SE OBJEKTU SPREMENI NJEGOVA KLASIFIKACIJA.

DOBRŠEN DEL OBJEKTA ZAJEMATA DVA VEČJA PROSTORA, VSAK V SVOJI ETAŽI, KI STA NAMENJENA IZVAJANJU KULTURNIH IN RAZVEDRILNIH DEJAVNOSTI, DEJAVNOSTI LOKALNIH DRUŠTEV...

PRVOTNA KLASIFIKACIJA OBJEKTA CC-SI 12201 (STAVBA JAVNE UPRAVE, LOKALNE SKUPNOSTI) SE TAKO V DELEŽU 68% SPREMENI V KLASIFIKACIJO CC-SI 12610 (STAVBE ZA KULTURO IN RAZVEDRILO), SAJ BODO POVRŠINE NAMENJENE IZVAJANJU DRUŽABNIH PRIREDITEV. PREOSTALE POVRŠINE V DELEŽU 32% OHRANJAJO OBSTOJEČO KLASIFIKACIJO CC-SI 12201 (STAVBE JAVNE UPRAVE, LOKALNE SKUPNOSTI).

KLJUB POSEGU, OBRAVNAVANEM V PROJEKTNI DOKUMENTACIJI ZA SPREMEMBO GRADBENEGA DOVOLJENJA, PA SE POIMENOVANJE SAMEGA OBJEKTA "DOM KRAJANOV VELIKE MALENCE" NE SPREMINJA, SAJ BO OBJEKT KLJUB OBRAVNAVANI SPREMEMBI NAMENJEN ENAKEMU KROGU UPORABNIKOV.

ZA SAMO GRADNJO OBJEKTA JE BILA V LETU 2018 IZDELANA PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA POD ŠT. 18/20/05, OKTOBER 2018, KI JO JE IZDELAL PROJEKTANT MV BIRO, MARIJA VLAHUŠIĆ s.p., LAPAJNETOVA 4, 8270 KRŠKO, IN IZDANO GRADBENO DOVOLJENJE ŠT. 351-651/2018/10 Z DATUMOM 1.2.2019.

SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH SO POVZETI PO OSNOVNEM PROJEKTU št. 18/20/05, OKTOBER 2018. SPREMEMBE SO NAVEDENE V POGLAVJU 0.4 (SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH) IN V 6. TOČKI (OPIS USKLAJENOSTI Z VELJAVNIMI PROSTORSKIMI AKTI) TRENUTNEGA POGLAVJA LOKACIJSKIH PODATKOV.

ZARADI PONOVNE OBRAVNAVE SKLADNOSTI POSEGA S PROSTORSKIMI AKTI JE PRIDOBLENO NOVO MNENJE O SKLADNOSTI S PROSTORSKIM AKTOM MNENJEDAJALCA OBČINE BREŽICE.

PREDVIDENA SPREMEMBA GRADBENEGA DOVOLJENJA NE SPREMINJA VSEBINE OBSTOJEČIH PRIDOBLENIH PROJEKTHIH POGOJEV IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV V SMISLU INFRASTRUKTURNIH IN KOMUNALNIH VODOV. PRAV TAKO PREDVIDENA SPREMEMBA NE VPLIVA NA IZDELANO GEOLOŠKO/GEOMEHANSKO POROČILO.

ZASNOVA OBJEKTA V HORIZONTALNIH IN VERTIKALNIH GABARITIH STA BREZ SPREMEMB, PRAV TAKO SE NE SPREMINJATA KONSTRUKCIJSKA IN FUNKCIONANA ZASNOVA.

ZASNOVA ZUNANJE UREDITVE Z UREDITVIJO PARKIRNIH IN MANIPULATIVNIH POVRŠIN, ZAKOLIČBA TER PRIKLJUČEVANJE OBJEKTA NA GJI SE GLEDE NA PRVOTNO SITUACIJO NE SPREMINJA.

UVOZ OZ. CESTNI PRIKLJUČEK OSTAJA NA PRVOTNI POZICIJI, ENAKO PARKIRNE OZ. MANIPULATIVNE POVRŠINE.

Z UPOŠTEVANJEM VSEH PREDVIDENIH PREDPISANIH UKREPOV NA OSNOVI IZDELANE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDVIDEN OBJEKT SE POGOJI GRADNJE, POSTAVITVE KOMUNALNE IN OSTALE INFRASTRUKTURE NE SPREMINJAJO, KAKOR TUDI NE OSTALI POGOJI V SMISLU POTRESA, OKOLJA, HRUPA, VAROVANJA PODZEMNIH VODA, TER OBRAVNAVE ZNOTRAJ VPLIVNEGA OBMOČJA VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE IN ZNOTRAJ OBMOČJA RAZREDA SREDNJE IN MAJHNE POPLAVNE NEVARNOSTI TER ZNOTRAJ OBMOČJA OBIČAJNIH EROZIJSKIH UKREPOV.

6. OPIS USKLAJENOSTI Z VELJAVNIMI PROSTORSKIMI AKTI

podatki o zemljiških parcelah, na katerih je predvidena gradnja
parcelna številka 1886/20 k.o.1306 Čatež

veljavni prostorski akti na območju gradnje objekta

Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice ter

**ODLOK o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Brežice (SD OPN 2)
ur. list RS št.70/2018**

Oznaka namenske rabe: SK – POVRŠINE PODEŽELKEGA NASELJA

Oznaka ENOTE UREJANJA

- EUP: VMA-25
- PREN-09R: RAVNICA KRKE IN SAVE

Namenska raba prostora

70.člen

PGD - Osnovna namenska raba: območje stavbnih zemljišč – podrobnejša namenska raba – SK – POVRŠINE
PODEŽELKEGA NASELJA

**AKTUALNA PROJEKTNÁ DOUMENTACIJA ZA SPREMEMBO GRADBENEGA DOVOLJENJA ZAJEMA OPIS
SKLADNOSTI Z VELJAVNIMI PROSTORSKIMI AKTI LE V TOČKAH, KI SO ZARADI PREDMETNEGA POSEGA
PREDMET SPREMEMB.**

**SKLADNOST S PREOSTALIMI TOČKAMI PROSTORSKIH AKTOV JE NAVEDENA V OSNOVNEM PROJEKTU - SE
NE SPREMINJA.**

Vrsta objektov glede na namen:

PREDPIS OPN:

75. člen:

Vrste objektov so opredeljene v skladu s predpisi o klasifikaciji objektov.

Vrste dopustnih zahtevnih in manj zahtevnih objektov so določene v določbah o podrobnih PIP po posameznih
prostorskih enotah.

65. člen SD OPN:

Vrsta zahtevnih in manj zahtevnih objektov:

122 upravne in pisarniške stavbe

1261 stavbe za kulturo in razvedrilo

24205 drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje

OBRAZLOŽITEV SKLADNOSTI:

Predvidena je odstranitev obstoječega doma krajanov Velike Malence ter gradnja novega večnamenskega
objekta klasifikacije CC-SI 1261 (prostori za družabne prireditve) v deležu 68% ter CC-SI 122 (prostori lokalne
skupnosti) v deležu 32%.

V sklopu zunanje ureditev je za namen stabilizacije obstoječe brežine in prilagoditvi novi situaciji predvidena
izgradnja opornega zidu (CC-SI 24205: drugi gradbeno inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje: oporni
zidovi), v skupni dolžini 29,50 m ter višini do 2,0 m, ki se bo situacijsko in višinsko prilagodil liniji že izvedenih
opornih zidov, jo dopolnil in smiselno zaključil. Oporni zid bo umeščen južno od novo urejenih parkirnih /
manipulativnih površin.

Priključevanje na infrastrukturo: PROMET

PREDPIS OPN:

81. člen OPN:

Pri novogradnjah, rekonstrukcijah ali pri spremembi namembnosti je treba na parceli objekta zagotoviti zadostne parkirne površine, garažna mesta ali garaže v kletnih etažah, tako za stanovalce kakor tudi za zaposlene in obiskovalce.

82. člen OPN:

Glede na namembnosti ali dejavnosti je treba pri izračunu parkirnih mest upoštevati naslednje minimalno število parkirnih mest:

12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo – 1PM/5 sedežev.

12201 stavbe javne uprave – 1PM/30 m².

-Poleg navedenega števila parkirnih mest je za objekte, za katere je potrebnih več kot 10 PM, treba zagotoviti še parkirna mesta za kolesa in druga enosledna vozila.

-Pri določanju parkirnih mest za objekte z javno funkcijo je treba zagotoviti najmanj 5% oziroma vsaj eno parkirno mesto za invalide.

OBRAZLOŽITEV SKLADNOSTI:

V sklopu gradnje je predvidena ureditev dostopnih, manipulativnih in parkirnih površin. Za potrebe objekta je zagotovljena zadostna parkirna površina za zaposlene in uporabnike objekta.

Parkirne in manipulativne površine so zasnovane z direktnim dostopom iz javne prometne povezave LC Velike Malence – Krška vas na vzhodni strani predvidenega objekta.

Na površinah s klasifikacijo 12610 – prostori za družabne prireditve – je skupno namenjenih 35 sedežev (20 v etaži pritličja ter 15 v etaži mansarde), ki se jih v prostor locira in umesti skladno s trenutno potrebo.

Posledično je za navedeno število sedežev namenjenih 7 PM.

Skladno s površino prostorov s klasifikacijo 12201 – stavbe javne uprave, lokalne skupnosti - v velikosti 87,14m² so glede na predpis namenjeni 3 PM.

Skupno število PM tako znaša 10.

Dodatno, enajsto parkirno mesto, je namenjeno invalidom.

POSLEDIČNO S SPREMEMBO NAMEMBNOSTI OBJEKTA, PRI DOLOČITVI ŠTEVILA PARKIRNIH MEST NE PRIHAJA DO SPREMEMB.

Na predvideni površine je zasnovana izvedba 11 PM in sicer dvostransko parkiranje z vmesnim voznim pasom, velikost površine zagotavlja nemoteno parkiranje in obračanje vozil v smeri vožnje in brez poseganja v obstoječo javno prometno povezavo. Od skupnih 11 parkirnih mest je 1 namenjen invalidom, kar je skladno s predpisom OPN.

Poleg navedenega števila parkirnih mest je cona ob objektu namenjena tudi parkiranju koles in drugih enoslednih vozil.

Ob parkirišču na severni strani je do obstoječega peš hodnika kot ločilni pas predvidena izvedba zelenice z zasaditvijo.

cestni priključek na parkirišče

Priključek na lokalno cesto je obstoječ, predvidena je njegova korekcija za potrebe napajanja novega objekta. Pozicija samega priključka je na lokaciji na kateri je ustrezno zagotovljena ustrezna preglednost in na mestu kjer ne bo prišlo do poslabšanja prepustnosti varne prometne povezave.

Priključek bo izveden v širini 5,50m, izvedba s priključevanjem preko bankine, pravokotno na os lokalne ceste – pod kotom 90°, v celotni širini priključka, le-ta bo razširjen v območju bankine pod 45°(levo in desno).

Vsa dela za izvedbo novega priključka so zasnovana v okviru predmetne parcele, kar pomeni da se bodo vsa dela izvajala brez ukrepov na glavni prometni smeri. Priključek bo nato povezan z manipulativnimi površinami, tj. dvorišče/parkirišče na severozahodni strani predmetne parcel. Manipulativne površine/parkirišče se v smeri proti večnamenskem objektu (proti jugu) nadaljujejo v tlakovane površine do vhoda.

Cestni priključek je formiran na mestu, kjer je zagotovljena ustrezna preglednost in na kateri ne bo prišlo do poslabšanja prepustnosti obstoječe LC.

Parkirišče oz. manipulativne površine z dovozom so zasnovane v utrjeni finalni izvedbi (asfalt) -protiprašno zaščiteni, sam neposredni uvoz pa bo izveden iz materiala (asfalt/tlakovanje), ki preprečuje nanašanje peska, blata in drugih materialov na vozišče glavne prometne poti in sicer v dolžini 5m v notranjost parcele. Cestno omrežje, dovozi v območje, intervencija - Dovoz za intervencijska vozila je omogočen za vse vrste intervencijskih vozil po obstoječem korigiranem priključku.

Mirujoči promet

Razpoložljiva površina predvideva 11 parkirnih mest za potrebe objekta, od teh je 1 namenjen invalidom. Poleg naštetih je cona ob objektu namenjena parkiranju koles in drugih enoslednih vozil. Predvidena je ureditev dvostranskega parkiranja z vmesnim voznim pasom. Vse povozne površine so utrjene in izvedene v asfaltu oziroma tlakovane in obrobene z robniki. Prometna ureditev je urejena tako, da je možen tak promet vožnje, ki zagotavlja varno in pregledno vožnjo ter manipulacijo vozil na celotni parkirni površin, pri čemer je preprečeno vsakršno vzvratno vključevanje na obstoječo prometno povezavo.

7. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV

NAVEDENO V OSNOVNEM PROJEKTU - SE NE SPREMINJA

8. GRAFIČNI PRIKAZI

~~0.8/01 Situacija —umestitev objekta, karakteristični prerez, grafični prikaz zunanje in prometne ureditve, zakoličbena situacija~~

~~0.8/02 Grafični prikaz lege, velikosti in oblike parcele, prikaz rušitev in območja gradbišča~~

~~0.8/03.1 Grafični prikaz lege objekta z odmiki od sosednjih zemljišč, sosednjih objektov~~

~~0.8/03.2 Grafični prikaz lege objekta z odmiki od varovalnih pasov, varovanih območij~~

~~0.8/04 Grafični prikaz priključkov na infrastrukturo~~

VSI GRAFIČNI PRIKAZI SO PRILOGA OSNOVNEGA PROJEKTA - PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ŠT. 18/20/05, OKTOBER 2018, IN SE ZARADI SPREMEMBE KLASIFIKACIJE NE SPREMINJAJO.

0.10	IZKAZI
------	--------

~~IZKAZ POŽARNE VARNOSTI STAVBE~~

~~IZKAZ TOPLOTNIH KARAKTERISTIK STAVBE~~

~~IZKAZ O ZAŠČITI PRED HRUPOM~~

~~IZKAZ ENERGIJSKIH KARAKTERISTIK PREZRAČEVANJA STAVBE~~

**VSI IZKAZI SO PRILOGA OSNOVNEGA PROJEKTA - PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ŠT. 18/20/05,
OKTOBER 2018, IN SE ZARADI SPREMEMBE KLASIFIKACIJE NE SPREMINJAJO.**

0.11

KOPIJE PRIDOBLENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV

+ Skladnost s prostorskim aktom (skladno z 31. členom GZ):

OBČINA BREŽICE, CPB 18, 8250 BREŽICE

št. mnenja: 3502-170/2018/6

z dne: 29.5.2019

NA OSNOVI UPOŠTEVANJA VSEH PREDVIDENIH PREDPISANIH UKREPOV ŽE IZDELANE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA PREDVIDENI OBJEKT SE KLJUB OBRAVNAVANI SPREMEMBI GRADBENEGA DOVOLJENJA POGOJI GRADNJE, POSTAVITVE KOMUNALNE IN OSTALE INFRASTRUKTURE NE SPREMINJAJO, KAKOR TUDI NE OSTALI POGOJI V SMISLU POTRESA, OKOLJA, HRUPA, VAROVANJA PODZEMNIH VODA, TER OBRAVNAVE ZNOTRAJ VPLIVNEGA OBMOČJA VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE IN ZNOTRAJ OBMOČJA RAZREDA SREDNJE IN MAJHNE POPLAVNE NEVARNOSTI TER ZNOTRAJ OBMOČJA OBIČAJNIH EROZIJSKIH UKREPOV.

VSA SPODAJ NAVEDENA SOGLASJA SO PRILOŽENA K OSNOVNEMU PROJEKTU, SAJ POSEG, OBRAVNAVAN V AKTUALNI PROJEKTNI OKUMENTACIJI, V NIKAKRŠNI MERI NE VPLIVA NA NJIHOVO VSEBINO.

+++ Soglasja v območju varovanih pasov:

Varovani pas LC:

KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE

št. mnenja: **VC-179/18-MN** z dne: **26.09.2018**

Varovani pas vodovoda:

Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE

št. mnenja: **M-108/2018-30-SŽ (162/18)** z dne: **4.10.2018**

Varovani pas NN omrežja:

ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE

št. mnenja: **1142884** z dne: **9.10.2018**

Varovani pas TK omrežja:

TELEKOM SLOVENIJE d. d., PE NM,

PODBEVŠKOVA ULICA 17, 8000 NOVO MESTO

št. mnenja: **67497-NM/928-SH** z dne: **8.10.2018**

+++ Soglasja v varovanih območjih:

Vplivno območje Velike Malence – Cerkev Sv. Martina:

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE – ZVKDS OE NOVO MESTO, Skalickega ulica 1, 8000 NOVO MESTO

št. mnenja: **35105-00415/2018/2** z dne: **27.9.2108**

Območje razreda majhne polavne nevarnosti:

Erozijsko območje običajnih zaščitnih ukrepov:

RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE, SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE, NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO

št. mnenja: **35508-1692/2018-2** datum: **9.10.2018**

+++ Soglasja za priključitev:

Elektro priključek:

ELEKTRO CELJE, VRUNČEVA 2a, 3000 CELJE

št. mnenja: **1142884** z dne: **9.10.2018**

Vodovod, kanalizacija:

Komunala Brežice d. o. o., CPB 18, 8250 BREŽICE

št. mnenje (vodovod, kanalizacija):

M-108/2018-30-SŽ (162/18)

z dne: **4.10.2018**

št. mnenje (MKČN): **M-016/2018-20-SŠ (zap št. 54/2018)** z dne: **25.9.2018**

Odvajanje odpadnih voda - MKČN, ponikovalnica:

RS, MOP, DIREKCIJA RS ZA VODE, SEKTOR OBMOČJA SPODNJE SAVE, NOVI TRG 9, 8000 NOVO MESTO

št. mnenja: **35508-1692/2018-2** datum: **9.10.2018**

Cestni priključek:

KOP Brežice d. d., CPB 9, 8250 BREŽICE

št. mnenja: **VC-179/18-MN** z dne: **26.9.2018**

0.12	PRILOGE / DOKAZILA
-------------	---------------------------

GRADBENO DOVOLJENJE ŠT. 351-651/2018/10 Z DATUMOM 1.2.2019