

ŠTEVILČNA OZNAKA IN VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

**PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV MNENJ IN  
GRADBENEGA DOVOLJENJA**

INVESTITOR:

**MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA**

NAZIV GRADNJE:

**GJI DOLINA**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

**DGD**

VSEBINA ZAHTEVE:

**NOVOGRADNJA LOKALNE CESTE IN MOSTA, CEVOVODA ZA ODPADNO VODO IN  
LOKALNEGA VODOVODA ZA PITNO VODO**

PROJEKTANT:

**ČAČKA ARHITEKTURA, Leonard Kumprej s.p.**

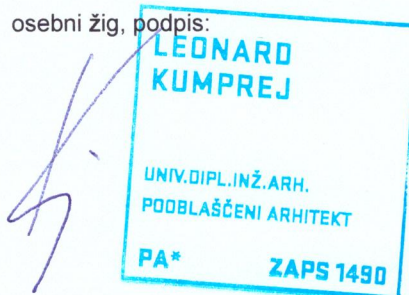
podpis odgovorne osebe projektanta in žig:

  
**ČAČKA ARHITEKTURA**

POOBLAŠČENI ARHITEKT:

**LEONARD KUMPREJ, u.d.i.a., ZAPS A-1490**

osebni žig, podpis:



ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE DOKUMENTACIJE:

**20180205-J, v Ljubljani, dne 3.1.2019**

**DOPOLNITEV 2, dne 8.10.2021**

<b>1.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</b>
------------	-----------------------------------------------

1.1	Naslovna stran
1.2	Kazalo vsebine projektne dokumentacije
Priloge	Obrazci 1A, 2A, 4
1.5	Tehnično poročilo
1.6.	Grafični prikazi

**PRILOGA 1A**

# **PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

## **INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	MESTNA OBČINA LJUBLJANA
naslov ali sedež družbe	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
elektronski naslov	
telefonska številka	
davčna številka	67593321

## **OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	GJI DOLINA
---------------	------------

*naziv gradnje se določi po namenu  
glavnega objekta*

kratek opis gradnje	NOVOGRADNJA LOKALNE CESTE IN MOSTA, CEVOVODA ZA ODPADNO VODO IN LOKALNEGA VODOVODA ZA PITNO VODO
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

*Seznam objektov, ureditev površin in  
komunalnih naprav z navedbo vrste  
gradnje.*

vrste gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
---------------	----------------------------------

*Označiti vse ustrezne vrste gradnje*

## **DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	DGD
---------------------	-----

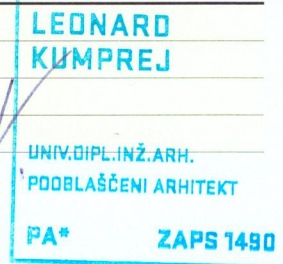
*(IZP, DGD, PZI, PID)*

## **PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI**

številka projekta	20180205-J
datum izdelave	03. 01. 2019, DOPOLNITEV 2_8.10.2021

## **PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	ČAČKA ARHITEKTURA, LEONARD KUMPREJ S.P.
naslov	ROŠKA CESTA 17, 1000 LJUBLJANA
vodja projekta	Leonard Kumprej, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS A-1490
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Leonard Kumprej, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta	



## UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

### POOBLAŠČENI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Leonard Kumprej, u.d.i.a., ZAPS A-1490**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **prostorska ureditev**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Antonija Rotar, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0424**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **komunalna ureditev**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Mitja Lisec, univ.dipl.inž.el., IZS E-1374**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **NN in TK ureditev**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **dr.Matej Rozman, univ.dipl.inž.grad., IZS G-3213**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **geološko - geotehnično poročilo**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Janja Marolt, univ.dipl.inž.geol., IZS RG-0128**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **hidrološko-hidravlični elaborat**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Iva Deisinger, univ.dipl.inž.geod., IZS Geo-0344**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **geodetski načrt- posnetek stanja**

### POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka **Branko Batistič, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0749**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **prometna ureditev**

### POOBLAŠČENI KRAJINSKI ARHITEKTI

ime in priimek, strokovna  
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTA V DGD

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Čačka arhitektura, Leonard Kumprej s.p.
sedež družbe	Roška cesta 17, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Leonard Kumprej

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Leonard Kumprej, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS A-1490

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	Leonard Kumprej, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	ZAPS A-1490
podpis vodje projekta	

LEONARD KUMPREJ  
univ.dipl.inž.arh.  
pooblaščen arhitekt  
ZAPS 1490

odgovorna oseba projektanta	Leonard Kumprej
podpis odgovorne osebe projektanta	

LEONARD KUMPREJ  
univ.dipl.inž.arh.  
pooblaščen arhitekt  
ZAPS 1490

### 1.5.8. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TEH VPLIVOV

Pričakovani vplivi v času gradnje	Opis pričakovanih vplivov na neposredno okolico v času gradnje	Načrtovani ukrepi
V času gradnje se pričakuje vpliv na zrak, vodo in tla ter obremenitev območja gradnje s hrupom	<p><b>Vpliv na zrak</b> bodo v času gradbenih del predstavljale povečane emisije prahu, predvsem zaradi del, ki jih zahteva izravnava terena.</p> <p><i>Obremenjevanje območja s hrupom bo v času gradnje objekta.</i></p> <p><i>V času gradbenih del je pričakovati nastajanje gradbenih, komunalnih in drugih odpadkov, kot tudi nastajanje manjših količin nevarnih odpadkov, predvsem kot posledica vzdrževanja gradbene in strojne mehanizacije ter nepredvidenih dogodkov, ki predstavljajo potencialno nevarnost za onesnaževanje okolja pri nepravilnem ravnanju z njimi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odpadna olja (odpadna hidravlična olja, iztrošena motorna, strojna in mazalna olja),</li> <li>- prazna oljna embalaža, čistilne krpe, z olji onesnažena zemljina in vpojni material,</li> <li>- odpadne baterije oziroma akumulatorji,</li> <li>- odpadki pri uporabi sredstev za površinsko zaščito (barve, laki), lepil in tesnilnih mas.</li> </ul>	<p><i>Pri ustrezni organizaciji gradbišča, ki bo vključeval tudi ustrezno zbiranje in odvoz odpadkov z območja gradbišča na ustrezno mesto oziroma deponijo, je možnost škodljivih vplivov na okolje zanemarljiva.</i></p> <p>Tista dela na gradbišču, ki povzročajo visoke ravni hrupa se morajo izvajati od ponedeljka do sobote med 8. in 19. uro in tako, da hrup ne bo presegel mejnih vrednosti za II. območje.</p>

SPLOŠNO: Med ukrepe za preprečitev ali zmanjšanje pričakovanih vplivov štejemo:

- ustrezno projektno rešitev, ki temelji na uporabi ustreznih gradbenih proizvodov, standardih in predpisih s področja varovanja okolja,
- projektne pogoje upravljalcev gospodarske javne infrastrukture in njihova soglasja na projektne rešitve,
- dosledno upoštevanje soglasodajalcev na območjih varovanj in omejitev ter drugih soglasodajalcev, ki jih tangira nameravani poseg.

Pričakovani vplivi	Pogoji, ki zagotavljajo izpolnjevanje bistvenih zahtev	Načrtovani ukrepi
1. Vpliv objekta na okolico v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo: ☒,	<p>Gradnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne bo povzročila porušitve kateregakoli objekta v okolici nameravane gradnje,</li> <li>- ne bo na objektih v okolici nameravane gradnje povzročila deformacij, večjih od dopustne ravni,</li> <li>- ne bo povzročila škode na delih objektov v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije,</li> </ul>	<p>Obstoječe stavbe so izven vplivnega območja novogradnje (gradbena jama mosta) oz. se za konstrukcijo obstoječih priležnih objektov nizke gradnje (stena korita potoka, temelj ograje) izvedejo spremni varovalni ukrepi proti porušitvi ali poškodbam (zagatna stena s spremnimi deli).</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ne bo na objektih v okolici nameravane gradnje povzročila škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.</li> </ul>	
2. Pričakovani vpliv objekta na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom: ☒	<p>V zvezi z varnostjo nepremičnin pred požarom v okolici nameravane gradnje bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nosilna konstrukcija objektov v okolici nameravane gradnje določen čas ohranila svojo nosilno sposobnost,</li> <li>- omejeno širjenje požara na objekte v okolici nameravane gradnje,</li> <li>- omogočeno osebam v objektih v okolici nameravane gradnje, da objekt zapustijo in</li> <li>- da bo omogočena varnost reševalnih ekip.</li> </ul>	<p>Predmetna novogradnja ni vir potencialne požarne obremenitve. Ob upoštevanju načrtovanih ukrepov so vplivi zanemarljivi (mostna konstrukcija je požarnovarna) oz. načrtovano vodovodno omrežje vzpostavlja tudi hidrantno omrežje za požarno varnost bodoče novogradnje stavb v tangirani okolici (parc.št.611, 610/1 in 610/2, k.o.Bizovik).</p>
3. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito ter zaščito okolja: ☒	<p>V zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito nepremičnin v okolici nameravane gradnje ter varovanjem okolice je treba upoštevati, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ne bodo uhajali strupeni plini,</li> <li>- v zrak ne bodo uhajali nevarni delci ali plini,</li> <li>- ne bo emisij nevarnega sevanja,</li> <li>- ne bo onesnaženja ali zastrupitve vode in tal,</li> <li>- ne bo napačnega odstranjevanja odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov,</li> <li>- ne bo prisotna vlaga v objektih v okolici nameravane gradnje ali na površinah znotraj njih.</li> </ul>	<p>Emisije strupenih plinov, nevarnih delcev in nevarnega sevanja ni predvidenih. Onesnaženja ali zastrupitve tal ne bo oz. v vezi predvidene predmetne novogradnje ni predvidene proizvodne dejavnosti ali pa infrastrukturne podpore takšni dejavnosti, tako da ni predvidenih ukrepov za zmanjšanje takšnega vpliva.</p> <p>Vpliva pri odstranitvi odpadnih voda (odpadna kanalizacija) ne bo, saj je predviden ustrezno testiran vodotesni cevovod s priklopom na obstoječi javni vod.</p> <p>Predviden nov objekt meteorne kanalizacije (drenažna kanalizacija zalednih vod hribine) pa bo ustrezno vplival na prisotnost talne in precdne vlage ob predvidenih okolišnjih objektih na območju izvedbe te kanalizacije (parc.št.611, 610/1 in 610/2, k.o.Bizovik). Meteorne vode z vozišča se separira z lovilecem olj.</p> <p>Pri izvajanju vseh gradbenih del na začasnem gradbišču mora biti okolici zagotovljena varnost pred nastalimi prašnimi delci. Ukrepa se z občasnim vlaženjem gradbišča. Med spremnimi odstranitvenimi deli (obstoječi most, del zidov korita potoka) se izvaja varovalne ukrepe proti onesnaženju vodotoka (črpanje vode iz gradbene jame, prevod minimalnega pretoka potoka preko vtočno-iztočnega delovnega nasipa).</p>

<p>4. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi z varnostjo pri uporabi: ☒</p>	<p>V zvezi z varnostjo pri uporabi nepremičnin v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da na nepremičninah v okolici nameravane gradnje pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezgod kot so zdrs, padec, trčenje, opekline, udar električnega toka oziroma poškodbe zaradi eksplozije.</p>	<p>Načrtovani objekti (kanalizacija, vodovod, cesta in most, vzdrževalna dela na cesti) so namenjeni javni rabi. Objekti so temu ustrezno umeščeni, tehnično zasnovani, dimenzionirani in oblikovani. Varnostni ukrepi za novo cesto z mostom vključujejo opremo ceste - prometno signalizacijo ter prometne talne označbe. Pri mostu preprečuje padec oseb z višine (strugo potoka) varnostna ograja.</p> <p>Pri izvajanju vseh gradbenih del na <b>začasnem gradbišču</b> morata biti zagotovljeni prometna varnost in varnost pri delu. V času izvedbe mora biti gradbišče zavarovano z ustreznimi opozorilnimi tablam in prometnimi znaki.</p>
<p>5. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi z zaščito pred hrupom: ☒</p>	<p>V zvezi z zaščito pred hrupom nepremičnin v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da bo hrup (<b>zunanji hrup, hrup iz drugih prostorov, hrup obratovalne opreme in odmevni hrup</b>), ki ga zaznavajo osebe v objektih v okolici nameravane gradnje ali ljudje v okolici nameravane gradnje, zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočala zadovoljive razmere za delo.</p>	<p>Obstoječe mejne vrednosti hrupa v okolici gradnje niso presežene. Pri predvideni uporabi nove lokalne dovozne ceste in mosta mejne in kritične vrednosti kazalcev hrupa v okolju pravtako ne bodo presežene. Gre namreč za malo prometno dostopno cesto, kjer je omejitev hitrosti omejena na 30km/h. Poleg obvezne javne gospodarske službe in intervencij pa vozišče uporabljajo predvsem osebna vozila ter občasno lahka gospodarska vozila (dostava in vzdrževanje). Ukrepi za zmanjšanje vpliva tako niso predvideni, saj ne nastopijo spremembe že obstoječega pojava.</p> <p>Tista dela na <b>začasnem gradbišču</b>, ki povzročajo visoke ravni hrupa se morajo izvajati od ponedeljka do sobote med 8. in 19. uro in tako, da hrup ne bo presegel mejnih vrednosti za III. območje.</p>
<p>6. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote: ☒</p>	<p>V zvezi z energijo in ohranjanjem toplote nepremičnin v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da ne bo vplivala na povečanje količine energije, potrebne pri uporabi objektov v okolici nameravane gradnje.</p>	<p>Vpliv ni pričakovan.</p>

7. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi z univerzalno graditvijo in rabo objektov: ☒	V zvezi z univerzalno graditvijo in rabo objektov nepremičnin v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da novogradnja ne bo negativno vplivala na neoviran dostop do okolišnjih objektov in na nj. uporabo.	Vpliv ni pričakovan.
8. Pričakovan vpliv objekta na okolico v zvezi z trajnostno rabo naravnih virov: ☒	V zvezi z trajnostno rabo naravnih virov nepremičnin v okolici nameravane gradnje je treba upoštevati, da novogradnja ne bo vplivala na omogočanje : <ul style="list-style-type: none"> <li>- ponovne uporabe in možnosti recikliranja objektov, njihovih delov in gradbenega materiala po odstranitvi.</li> <li>- dolge življenske dobe objektov</li> <li>- uporabo okoljsko sprejemljivih surovin in sekundarnih materialov v objektih</li> </ul>	Vpliv ni pričakovan.

1.5.9.4	VAROVALNI PASOVI in VAROVANA OBMOČJA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obravnavani poseg (ograja, meteorni komunalni vod in planiranje brežine) leži delno znotraj varovalnega pasu javne poti Periška cesta, ki znaša 8m od zunanjega roba cestnega sveta – zunanja ureditev in komunalni priključki.</li> <li>• Predmetna gradnja (lokalna dovozna cesta, ograja, meteorni komunalni vod in planiranje brežine) se delno nahaja v varnostnem pasu gozda.</li> <li>• Predmetna gradnja (deloma lokalna dovozna cesta, ograja, meteorni komunalni vod in planiranje brežine) se nahaja delno v erozijsko in plazljivo nevarnem območju- srednja ogroženost.</li> <li>• Predmetna gradnja (lokalna dovozna cesta, most, odpadni in meteorni komunalni vod, vodovod) se deloma nahaja v 5m priobalnem pasu vodotoka. V skladu s izdanimi projektnimi pogoji Direkcije RS za vode št.:35506-3432/2018-2 dne 7.11.2018 so v predmetni projektni dokumentaciji upoštevani navedeni pogoji tehnične narave:</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predmet tega projekta so gradbeno-inženirski objekti, del sekundarne infrastrukture, ki se jih gradi znotraj vodotoka in vodnega zemljišča.</li> <li>2. V DGD je v grafiki prikazan odmik objektov od vodotoka in predvidena rešitev odvajanja vseh vrst odpadnih voda na območju urejanja</li> <li>3. V skladu s 37. členom Zakona o vodah, ki dovoljuje izjeme gradenj na vodnem in priobalnem zemljišču je v tem projektu predvidena gradnja dela utrjenih površin lokalne ceste z mostom ter sekundarne infrastrukture. Ukrepi za izboljšanje in ohranjanje naravnega dobrega (hidrološko poročilo) niso predvideni, prav tako 6. In 7. odstavek (ni gradnje objektov namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem ali gradnje objektov namenjenih obrambi, zaščiti in reševanju ljudi, živali, premoženja ter nalog policije)</li> <li>4. Gradnja ceste z mostom in sekundarne infrastrukture ne bodo ogrozili stabilnosti vodnih in priobalnih zemljišč. Ob predvideni novogradnji se ohrani normalen pretok vode v najmanj obstoječih kapacitetah. Nima vpliva na obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov.</li> <li>5. Pri izdelavi DGD je upoštevan Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Ur. L. RS, št 25/2009)</li> <li>6. Predvidena novogradnja ne povečuje poplavne ogroženosti področja, kar izhaja iz hidrološko-hidravličnega poročila št.: 5-1/2019, januar 2019, izdelovalca Geomet d.o.o.</li> <li>7. Na karte poplavne nevarnosti ni pripomb. Novogradnja ustreza pogojem gradnje v območju majhne poplavne ogroženosti in območju ostale poplavne nevarnosti, kar izhaja iz zgoraj navedenega poročila</li> <li>8. DGD je izdelan v skladu s 3. Odstavkom 86. Člena ZV-1 podrobnejšimi merili in pogoji za posege v prostor po Uredbi o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Ur. L. RS št. 89/08)</li> <li>9. Predvidena gradnja je skladna s 84. členom Odloka o občinskem prostorskem načrtu MOL- izvedbeni del in Odlokom o spremembah (Ur. L. RS, št. 78/2010 in spremembe) in ne ovira predvidenih celovitih omilitvenih ukrepov (razvidno iz hidrološko hidravličnega poročila)</li> <li>10. Izdelano je bilo tudi geološko-geotehnično poročilo št.: MR-P-100/18, december 2018, izdelovalca MR projekt s.p., v katerem je predvidena celovita drenaža stoletnih vod (hribine) v smislu zaščite predmetnih parcel novogradenj in zmanjšuje možnost nastanka erozije in oblikovanje hudournikov</li> <li>11. DGD vsebuje tudi hidrološko poročilo kot priložo</li> <li>12. Premostitveni objekt most je kot del prometne infrastrukture odvodnjava na priležno <b>novogradnjo lokalne dovozne ceste, tako da se vode ne odvodnjavajo v smeri prometno bolj obremenjene ceste Pot v dolino.</b></li> <li>13. Na mestu obstoječega se predvideva gradnjo novega mostu (nezahteven objekt), ki ohranja enako pretočno sposobnost struge, kar izhaja iz hidrološko-hidravličnega poročila mnenja in načrta premostitvene konstrukcije, ker premostitveni objekt neposredno meji na obstoječo javno »Pot v dolino« in se na niveleto javne ceste neposredno navezujemo z minimalnim posegom v cestišče.</li> <li>14. Dodatno zavarovanje oz.stabilizacija dna struge ni predvidena.</li> <li>15. Je del projekta.</li> <li>16. Vzporedno s strugo ne poteka komunalna ali prometna infrastruktura.</li> <li>17. Prevodna sposobnost struge ne bo zmanjšana. Križanja vseh inštalacijskih cevovodov so podzemna.</li> <li>18. Je del projekta.</li> <li>19. Je del projekta. Izjemoma poteka cevovod odpadne vode na globini 0,3m pod dnem struge potoka, saj se pri tej globini še lahko priklopi na obstoječi odpadni vod pod priležno ceto »Pot v dolino«.</li> <li>20. Gradnja jaškov v strugi ali v brežinah ob vodotoku v tem projektu ni predvidena.</li> <li>21. Križanja inštalacijskih vodov z vodotokom bodo točkovno obeležena.</li> <li>22. Prehod kom.vodov v višini mostu ni predviden.</li> <li>23. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda je usklajena z »Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode« (Ur. l. RS št. 98/2015) in ne tangira »Uredbe o emisiji snovi</li> </ol>

in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo» (Ur. l. RS, št. 47/05, 45/07, 79/9 in 64/12).

24. Vse utrjene površine (cesta) so omejene z dvignjenimi betonskimi robniki in se odvodnjavajo v vodotok preko standardizirnih lovilcev olj (SIST EN 858-2) ustreznih dimenzij v celoti, saj parcela namenjena gradnji ni ugodna za ponikanje. Most se zaradi svoje končne lege v novogradnji odvodnjava na priležno **ново cesto, kjer se vrši zajem vode.**

25. Poseg v prostor ne poslabšuje stanja voda, kar je razvidno v DGD.

1.5.9.5	GRADBENA PARCELA IN ELEMENTI ZA ZAKOLIČENJE OBJEKTA
<p>Parcela, namenjena gradnji, je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov (gradbena parcela), na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo takšnemu objektu, oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu.</p> <p>Parcela namenjena gradnji za GJI je sestavljena iz delov zemljišč s parc. št.: 610/1, 610/2 in 611; vse k.o.Bizovik ter ostalih parcel v lasti MOL, RS ali zasebnega lastnika.</p> <p><b>ZAKOLIČBENI ELEMENTI</b> elementi bodo podani za končni sloj stan. stavbe na stiku z zemljiščem v projektni fazi PZI.</p>	

1.5.9.6	OPIS OBMOČJA GRADBISIČA
<p>Območje gradbišča je omejeno znotraj obravnavanega območja na zemljišču s parc. št. 610/1, 610/2, 611, 1071/1, 1071/12, 1049/31, 544/2, 544/22, 552/1, 552/10, 552/20, 552/21; vse k.o.Bizovik.</p> <p>Gradbišče mora biti označeno, kot je določeno v Pravilniku o vsebini in načinu vodenja dnevnika in izvajanja del ter o načinu označitve gradbišča (Ur. List RS št. 55/2008). Gradbišče bo ograjeno z gradbiščno ograjo. Dostop na gradbišče je predviden iz javne poti. Humusno plast je potrebno odstraniti po z gradnjo prizadetem delu površine predvidenega posega in jo nameniti za kasnejšo uporabo pri izvedbi zunanje ureditve.</p> <p>Odpadki, ki bodo posledica gradbenih del se morajo odstraniti oziroma oddati v predelavo v skladu z <u>Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih</u> (Ur.l. RS, št. 34/2008).</p>	