

ŠTEVILČNA OZNAKA IN VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

**PROJEKTNÁ 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:



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 1, dne 21.4.2021

| | |
|------------|---|
| 1.2 | KAZALO VSEBINE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE |
|------------|---|

| | |
|---------|--|
| 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 PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| številka projekta | 20180205-J |
| datum izdelave | 03. 01. 2019, DOPOLNITEV 1_21.4.2021 |

PODATKI O PROJEKTANTU

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| projektant (naziv družbe) | ČAČKA ARHITEKTURA, LEONARD KUMPREJ |
| 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 | |

POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI

| | |
|---|--|
| ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | |

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

| | |
|-------------------------------------|--|
| ime in priimek, strokovna izobrazba | |
| navedba gradiv, ki so jih izdelali | |

neustrezno izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI
O GRADNJI

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.

kratek opis spremembe zaradi večjih
odstopanj od gradbenega dovoljenja

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratek opis pripravljalnih del

Označiti vse ustrezne vrste gradnje

novogradnja

glavni objekt

lokalna cesta, cevovod za odpadno vodo (fekalno in meteorno), lokalni vodovod za
pitno vodo

pripadajoči objekti

most

objekt z vplivi na okolje

NE

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.

OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ELEKTRIKA

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

PLIN

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVOD

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

ODVAJANJE FEKALNIH VODA

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

ODVAJANJE METEORNIH VODA

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

DRUGO (NAVEDI)

TK

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.*

| | |
|----------------------------|--|
| vrsta infrastrukture | |
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnihih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za območje gradbišča izven območja nameravane gradnje.*

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnihih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).*

| | |
|----------------------------|--|
| katastrska občina | |
| številka katastrske občine | |
| parc. št. | |

LOKACIJSKI PODATKI

| | | | |
|---|---|---|--|
| prostorski akt | Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Ur.list RS št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 - DPN in 42/18) | | |
| EUP | GO-246 | | |
| namenska raba | SSse | | |
| zazidana površina | 0.000,00 m2 | | |
| URBANISTIČNI KAZALCI | | | |
| samo za stavbe | | | |
| a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem | | faktor zazidanosti (FZ) | |
| b) tlakovane odprte bivalne površine | | faktor izrabe (FI) | |
| c) tlakovane prometne in funkcionalne površine | | faktor odprtih bivalnih površin (FOBP) | |
| d) zelene površine | | faktor zelenih površin (FZP) | |
| velikost gradbene parcele (a+b+c+d) | | drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora | |
| (obvezno po letu 2021) | | podatek se vpisuje po letu 2021) | |

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO*Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*

| | predvidena komunalna oskrba | lokacija priključitve | k.o. | parcelna št. |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------|--------------|
| OSKRBA S PITNO VODO | | | | |
| ELEKTRIKA | | | | |
| PLIN | | | | |
| TOPLOVOD | | | | |
| DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO | | | | |
| ODVAJANJE FEKALNIH VODA | | | | |
| ODVAJANJE METEORNIH VODA | | | | |
| DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE | | | | |
| ZBIRANJE KOM. ODPADKOV | | | | |
| TELEFONIJA | | | | |
| KABELSKA TV | | | | |
| DRUGO (NAVEDI) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA*Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

| | |
|--------|-------------------------------|
| OBČINA | SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI |
|--------|-------------------------------|

VAROVANA OBMOČJA

| |
|----------------------------|
| VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE |
| VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE |
| VARSTVO NARAVE |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| VARSTVO VODA | VODNO MNENJE |
| VARSTVO GOZDOV | MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU |
| RIBIŠKI OKOLIŠ | |
| OKOLJE DIVJADI | |
| OBMOČJE MEJNEGA PREHODA | |
| CARINA | |

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

| | |
|---|--|
| VODOVOD | MNENJE |
| ELEKTRIKA | MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV |
| PLIN | MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV |
| TOPLOVOD | |
| FEKALNE VODE | MNENJE |
| METEORNE VODE | MNENJE |
| TELEFONIJA | MNENJE |
| KABELSKA TV | |
| JAVNE CESTE | MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST |
| ŽELEZNICE | |
| LETALIŠČA | |
| VARNOST PLOVBE | |
| OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA | |
| OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE | |

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| VODOVOD | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |
| ELEKTRIKA | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |
| PLIN | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |
| TOPLOVOD | |
| FEKALNE VODE | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |
| METEORNE VODE | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |
| DOSTOP | MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV |

DRUGA MNENJA

| |
|------------------------|
| JEDRSKA VARNOST |
| SEVALNA VARNOST |
| KMETIJSKO GOSPODARSTVO |
| VETERINA |
| OBRAMBA |
| METEOROLOŠKA DEJAVNOST |
| |
| |

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta.
(stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve)

OBJEKT 1 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

| | |
|--|--|
| imenovanje objekta | lokalna cesta |
| kratak opis objekta | lokalna dovozna cesta znotraj regulacijske linije, dvosmerni promet, zaključena z obračališčem |
| V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa. | |
| parcelna številka | 610/1, 611 |
| katastrska občina | BIZOVİK |
| vrsta gradnje | novogradnja - novo zgrajen objekt |
| zahtevnost objekta | manj zahteven |
| požarno zahteven objekt | ne |
| objekt z vplivi na okolje | ne |
| klasifikacija po CC-SI | 21120 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste |
| uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju | |

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

| | |
|---|--|
| opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje | skupna površina objekta 248,07m ² , širina vozišča 5,50m, skupna osna dolžina ceste 44,22m, |
|---|--|

OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

| | |
|--|--|
| imenovanje objekta | most |
| kratak opis objekta | most znotraj regulacijske linije, dvosmerni promet |
| V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa. | |
| parcelna številka | 611, 1071/1, 1071/12 |
| katastrska občina | BIZOVİK |
| vrsta gradnje | novogradnja - novo zgrajen objekt |
| zahtevnost objekta | nezahteven |
| požarno zahteven objekt | ne |
| objekt z vplivi na okolje | ne |
| klasifikacija po CC-SI | 21410 Mostovi, viadukti, nadvozi, podvozi, prepusti |
| uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju | |
| ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE | |
| opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje | skupna površina objekta 31,66m ² , širina vozišča min.5,50m, skupna osna dolžina vozišča 2,85m, |

OBJEKT 3 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

| | | |
|--|---|--|
| imenovanje objekta | cevodod za odpadno vodo | |
| kratek opis objekta | cevodod za odpadno fekalno vodo, sekundarni vod | |
| V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa. | | |
| parcelna številka | 610/1, 610/2, 611, 1071/1, 1071/12, 1049/31 | |
| katastrska občina | BIZOVIK | |
| vrsta gradnje | novogradnja - novo zgrajen objekt | |
| zahtevnost objekta | manj zahteven | |
| požarno zahteven objekt | ne | |
| objekt z vplivi na okolje | ne | |
| klasifikacija po CC-SI | 22231 Cevovodi za odpadno vodo | |
| uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju | | |
| ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE | | |
| opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje | premer cevi Ø250mm, skupna dolžina 120,34m1 | |

OBJEKT 4 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

| | | |
|--|--|--|
| imenovanje objekta | cevodod za odpadno vodo | |
| kratak opis objekta | cevodod za odpadno meteorno vodo, sekundarni vod | |
| V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa. | | |
| parcelna številka | 610/1, 610/2, 611, 1071/1 | |
| katastrska občina | BIZOVIK | |
| vrsta gradnje | novogradnja - novo zgrajen objekt | |
| zahtevnost objekta | manj zahteven | |
| požarno zahteven objekt | ne | |
| objekt z vplivi na okolje | ne | |
| klasifikacija po CC-SI | 22231 Cevovodi za odpadno vodo | |
| uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju | | |
| ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE | | |
| opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje | premer cevi Ø400mm, skupna dolžina 223,15m1 za prispevne površine izven parkirišč, skupna dolžina 74,05m1 za prispevne površine parkirišč (oljni separator) | |

OBJEKT 5 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

| | |
|--|--|
| imenovanje objekta | lokalni cevovod |
| kratak opis objekta | lokalni vodovod za pitno vodo, sekundarni vod |
| V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa. | |
| parcelna številka | 610/1, 610/2, 611, 552/21, 1071/1, 1071/12, 1049/31 |
| katastrska občina | BIZOVIK |
| vrsta gradnje | novogradnja - novo zgrajen objekt |
| zahtevnost objekta | manj zahteven |
| požarno zahteven objekt | ne |
| objekt z vplivi na okolje | ne |
| klasifikacija po CC-SI | 22221 Lokalni vodovodi za pitno in tehnološko vodo |
| uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju | |
| ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE | |
| opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje | premer cevi Ø100mm, skupna dolžina 119,56m1, umestitev 2 hidrantov |