

**0.1 NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE**

**0 – VODILNA MAPA**

INVESTITOR:

**OBČINA IG  
GOVEKARJEVA CESTA 6  
1292 IG**

OBJEKT:

**GRADNJA KOLIŠČARSKE NASELBINE Z OJEZERITVIJO IN S POVEZOVALNO POTJO**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PROJEKTNA DOKUMENTACIJA ZA PRIDOBITEV MNENJ IN  
GRADBENEGA DOVOLJENJA (DGD)**

ZA GRADNJO

**NOVOGRADNJA (NOVI OBJEKT)**

PROJEKTANT:

naziv projektanta: **ATELJE OSTAN PAVLIN d.o.o.**

sedež: **ULICA NA GRAD 8, 1000 LJUBLJANA**

ime odgovorne osebe: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA. A – 1145**

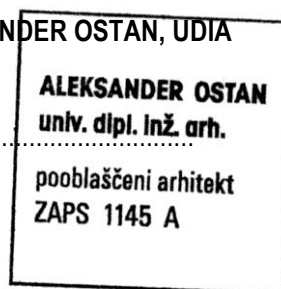
podpis odgovorne osebe: ..... žig: (podjetje ne razpolaga z žigom)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

ime odgovornega vodje projekta in strok. izobrazba: **ALEKSANDER OSTAN, UDIA**

identifikacijska številka: **A – 1145**

podpis odgovorne osebe: ..... osebni žig: .....



ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**AOP – 02/18-2**

Ljubljana, OKTOBER 2018, DOPOLNJENO AVGUST 2019

**0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE**

**št. AOP – 02/18-2**

**0 – VODILNA MAPA**

- 0.1 Naslovna stran vodilne mape
- 0.2 Kazalo vsebine vodilne mape
- 0.3 Kazalo načrtov in drugih strokovnih podlag za fazo PZI
- 0.4 Splošni podatki o objektu in soglasjih
- 0.5 Priloga 1A – Podatki o udeležencih, gradnji in dokumentaciji
- 0.6 Priloga 2A – Izjava projektanta in vodje projekta
- 0.7 Priloga 4 - Splošni podatki o objektih
- 0.8 Lokacijski podatki
- 0.11 Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev

**0.3 KAZALO NAČRTOV, S KATERIMI SE BO V FAZI IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE ZA IZVEDBO GRADNJE ZAGOTAVLJALO IZPOLNJEVANJE BISTVENIH ZAHTEV OBJEKTA, IN DRUGE STROKOVNE PODLAGE**

	Navedba gradiva	
0	Vodilna mapa	št. AOP-02/18-2
1	Načrt s področja arhitekture	št. AOP-02/18-2
2	Načrt s področja gradbenih konstrukcij (faza PZI)	št.
3/1	Načrt s področja vodnogospodarskih ureditev	Št.16-S/17
3	Načrt s področja elektrotehnike (črpalka, fotovoltaika) (PZI)	Št.
4	Načrt s področja strojništva (črpalka, fotovoltaika) (PZI)	Št.
Elaborat	Določitev ekološko sprejemljivega pretoka	Št.16.1-S/17
Elaborat	Gradbena fizika (PZI)	št. GF-2/18-2
Elaborat	Zasnova požarne varnosti (PZI)	št. ZPV-2/18-2
Elaborat	Zaščita pred hrupom v stavbah (PZI)	št. H-2/18-2
Elaborat	Hidrogeološko in geotehnično poročilo o sestavi tal ter geotehnični projekt temeljenja	Št. 460/18
10	Načrt s področja krajinske arhitekture (PZI)	št. AOP-02/18-2 KA

#### **0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH**

ZAHTEVNOST OBJEKTA:

**Manj zahteven objekt**

---

KLASIFIKACIJA OBJEKTA (CC-SI):

Vrsta objekta:

**21520 Jezovi, vodne pregrade in drugi vodni objekti**

---

NAVEDBA PROSTORSKEGA AKTA:

Prostorske sestavine planskih aktov občine:

Odlok o strategiji prostorskega razvoja občine Ig (Uradni list RS, št.: 35/2012)

Prostorski red občine:

Odlok o prostorskem redu občine Ig (Uradni list RS, št.: 35/2012, 77/2012, 5/2015)

Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4 (Uradni list RS, št.51/2018)

---

LOKACIJA:

Kraj: **IG**

#### **I. IDENTIFIKACIJA NAMERAVANEGA POSEGA**

Parcelne številke:

- notranje območje kolišča (v grafiki navedene): 703/4, 703/6, 701/2, 2860/38-del, 700/2
- dostopna pot: 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666
- servisna pot: 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38-del
- parcele rečnega rokava: 2860/38 – del
- vzdrževalni posegi: 2860/38 – del, 422/1
- ojezeritev: 703/4, 703/6, 701/2, vse k.o. IG

Katastrska občina: Ig

Oznaka prostorske enote: IG16-2 - Ig

Osnovna namenska raba: rekonstrukcija koliščarske naselbine

Podrobnejša namenska raba: ZD-zelene površine

#### **II. URBANISTIČNA DOKUMENTACIJA IN PREDPISI**

**Prostorski načrt občine:**

Občinski prostorski načrt občine Ig

**Prostorski podrobni načrt občine: /**

---

SEZNAM ZEMLJIŠČ Z NAMERAVANO GRADNJO:

**parc. št.** Zemljišča za gradnjo:

- notranje območje kolišča (v grafiki navedene): 703/4, 703/6, 701/2, 2860/38-del, 700/2
- dostopna pot: 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666
- servisna pot: 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38-del
- parcele rečnega rokava 2860/38 – del
- vzdrževalni posegi: 2860/38 – del , 422/1

- ojezeritev: 703/4, 703/6, 701/2  
**vse k.o. IG**

SEZNAM ZEMLJIŠČ NA KATERA SEGA OBMOČJE ZA DOLOČITEV STRANK:

/

SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKAJO PRIKLJUČKI NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO:

/

SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKA PRIKLJUČEK NA JAVNO CESTO:

dostop preko obstoječega priključka na državno cesto Škofljica-Ig-(servisna pot in pot za čas gradnje) na parc.št. 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38 – del (opisano na str.14-15, 17-18) vse k.o. IG

NAVEDBA SOGLASIJ

- DOSTOP NA CESTO: Direkcija za infrastrukturo, Tržaška 19, Ljubljana, št.37167-2062/2018/7 (1502), z dne 23.10.2018
- PROMET (na lokalno javno pot parc.št. 2817 k.o.lg): Občina Ig, Režijski obrat, Govekarjeva 6, 1292 Ig, št.3512-0042/2018, z dne 14.11.2018
- NARAVOVARSTVENO SOGLASJE: ZVNRS OE Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana št. 3-II-762/5-O-19/KG, z dne 1.8.2019
- VODNO SOGLASJE: DRSV: Direkcija RS za vode, Sektor srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št.35508-942/2018-15, z dne 23.1.2019
- VODNO SOGLASJE (čiščenje mrtvice): DRSV: Direkcija RS za vode, Sektor srednje Save, Vojkova 52, 1000 Ljubljana, št.35508-3808/2019-6, z dne 26.9.2019
- VODNO DOVOLJENJE: DRSV: Direkcija RS za vode, Sektor srednje Save, Vojkova 52, 1000 LJ, št.35521-27/2018-14, z dne 6.12.2018
- KULTURNOVARSTVENO SOGLASJE: ZVKD, OE Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana št. 35102-0179/2018-10, z dne 8.8.2018
- MNENJE O VPLIVU POSEGA NA STANJE RIB: Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1000 Ljubljana, št. 4204-51/2018/2, z dne 21.11.2018
- Sklep o predhodnem postopku 51. a člen ZVO-1- RS-MOP-ARSO, Vojkova 1b, Ljubljana št: 35405-470/2018-12, z dne 21. 11. 2018

NAČIN ZAGOTOVITVE MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE:

Elektrika: **črpalka z agregatom in fotovoltaično** ob vstopnem objektu za potrebe ojezeritve (obratovanje črpalke cca do 29 min/dan),  
Odvoz odpadkov: **obstoječ sistem odvoza odpadkov** ob sanitarijah  
Dovoz: **priključek na regionalno ceste na parc.št. 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38 – del, k.o. IG**

OCENJENA VREDNOST OBJEKTA: **380.000 € brez DDV**

VELIKOST NOVIH OBJEKTOV(izračun po SIST ISO 9836):

<b>Zazidana površina (m<sup>2</sup>)</b>	<b>179,01 m<sup>2</sup></b>
<b>Bruto tlorisna površina skupaj (m<sup>2</sup>)</b>	<b>176,07 m<sup>2</sup></b>
Koliščarska koliba	3,5 m x 6,5 m = 22,75 m <sup>2</sup>
Pritličje vstopni paviljon	24,00 m <sup>2</sup>
Brv čez Iščico	29,15 m <sup>2</sup>
Ojezeritev	815-1475 m <sup>2</sup>
Sanitarije	9,17 m <sup>2</sup>
Leseni podesti – pot	Š=1,5 m, D= 323 m, 494 m <sup>2</sup> (z razglediščem 550,2 m <sup>2</sup> ) Š=1,5 m, D=178,14 m, 302,64 m <sup>2</sup> (z razglediščem 375,74 m <sup>2</sup> )
Naklon strehe	Kolibe: 50°, slama Vstopni paviljon, sanitarije: ravna, zelena streha
Višina objektov	Kolibe: + 5,00 m 1,20 od gladine ojezeritve Vstopni paviljon: + 4,00 m

ODSTOTEK ZELENIH POVRŠIN: 95,8%

---

FAKTOR ZAZIDANOSTI: 0,0426

---

FAKTOR IZRABE ZEMLJIŠČA: 0,0419

---

MINIMALNI ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ:

	<b>Odmik od parc. št.</b>	<b>Odmik:</b>
S od dostopne poti	658	4,45 m
	660	25,27-42,36 m
	659	29,73 m
J od dostopne poti	668	36,22 m
	667	47,52 m
	695	20,71-52,17 m
S od naselbine	658	27,40 m
S od brvi	658	32,67 m
J od naselbine	2860/38	8,90 m
V od naselbine	2860/38	5,00 m
	732/1	30,75 m

Vse k.o. lg

DRUGE ZNAČILNOSTI OBJEKTA:

Za gradnjo koliščarskih kolib se uporabijo naravni materiali – les slama, glina, trstika, mah, lubje, blato.  
Za gradnjo vstopnega objekta, brvi in sanitarij pa les.

Stavbe so projektirane v skladu s tehničnimi smernicami

**TSG-1-001:2010, TSG-N-002:2009, TSG-N-003:2009, TSG-1-004:2010, TSG-1-005:2012**

1. načrti so izdelani na podlagi tehnične smernice iz 7. člena Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Ur. list RS št. 83/05, 14/2007), Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti (Ur.l. št.12/2013)- **TSG-1-001:2010**
2. načrti so izdelani na podlagi tehnične smernice iz 7. člena Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne inštalacije v stavbah (Ur. list RS št. 41/2009, spr. 2/2012)) - **TSG-N-002:2009**
3. načrti so izdelani na podlagi tehnične smernice iz 5. člena Pravilnika o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Ur. list RS št. 28/2009, spr. 2/2012)) - **TSG-N-003:2009**
4. načrti so izdelani na podlagi tehnične smernice iz 5. člena Pravilnika o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. list RS št. 52/2010) – **TSG-1-004:2010**
5. načrti so izdelani na podlagi tehnične smernice iz 7. člena Pravilnika o zaščiti pred hrupom v stavbah (Ur. list RS št. 10/2012) – **TSG-1-005:2012**

## 0.8 LOKACIJSKI PODATKI

AOP - 02/18-2

### A - TEKSTUALNI DEL

1. Lega, velikost in oblika zemljišča, seznam parcel za gradnjo
2. Skladnost projekta s prostorskim aktom
3. Lega in velikost objekta, absolutne in relativne višinske kote, odmiki od sosednjih parcel, objektov in varovalnih pasov oz. območij
4. Predvideni priključki na infrastrukturo
5. Opis pričakovanih vplivov objekta na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov

### B - GRAFIČNI DEL

01	Izsek iz OPN	M 1:2000
02	Geodetski posnetek	M 1:500
03	Širša ureditvena situacija	M 1:2000
04	Ureditvena situacija	M 1:500
05	Komunalni vodi -Ojezeritev in sanitarije	M 1:500
06	Osnovna tehnično-višinska situacija	M 1:500
07	Zakoličba	M 1:500



## **A – TEKSTUALNI DEL**

---

### **1. LEGA, VELIKOST IN OBLIKA ZEMLJIŠA, SEZNAM PARCEL ZA GRADNJO**

---

#### **SEZNAM PARCEL ZA GRADNJO:**

Zemljišča za gradnjo:

- notranje območje kolišča (v grafiki navedene): 703/4, 703/6, 701/2, 2860/38-del, 700/2
- dostopna pot: 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666
- servisna pot: 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38-del
- parcele rečnega rokava 2860/38 – del
- vzdrževalni posegi: 2860/38 – del , 422/1
- ojezeritev: 703/4, 703/6, 701/2

**vse k.o. IG**

Vsa zemljišča na katera se posega so boniteta 13, zato skladno z Zakonom o kmetijskih zemljiščih za poseg ni potrebno plačilo odškodnine zaradi spremembe namembnosti.

#### **OPIS ZEMLJIŠČA:**

Območje kolišč, določeno v 70.členu prostorskega reda Občine Ig OPN Ig-4, je območje mokrotnih barjanskih travnikov ter zaraščenih površin na stiku med reko Iščico ter potokom Smoligojnikom na zahodni strani ter Želimejščico na vzhodni strani. Prostor, ki je bil nekoč notranje območje okljuka reke Iščice, danes z južne strani zamejuje zajeda opuščene rečnega rokava, kjer je manjši bajer. Osrednji del območja je odprta travniška površina (del mokrotni travnik), ki jo uokvirja grmovna in drevesna zarast. Območja ob vodotokih so zaraščena z grmovno vegetacijo, z izjemo zahodnega roba ob Smoligojniku, kjer jarek spremljajo le visoka drevesa in značilno močvirsko rastje. Manj zaraščen zahodni del omogoča odpiranje pogledov z osrednjega območja kolišča proti Krimu in pogled na sotočje Smoligojnika v Iščico.

Prostor dostopa do kolišča s smeri lga je območje barjanskih travnikov, košenic, z značilnimi kanali. Značilen krajinski vzorec so poteze ob nekaterih jarkih in večjih vodotokih, ki jih poleg običajno grmovne vegetacije spremljajo tudi visoka drevesa. Nekatera območja se zaradi opuščanja rabe ali vzdrževanja zaraščajo.

---

### **2. SKLADNOST PROJEKTA S PROSTORSKIM AKTOM**

---

#### **A. VELJAVNI PROSTORSKI AKTI**

---

##### **Prostorske sestavine planskih aktov občine:**

Odlok o strategiji prostorskega razvoja občine Ig (Uradni list RS, št.: 35/2012)

##### **Prostorski red občine:**

Odlok o prostorskem redu občine Ig (Uradni list RS, št.: 35/2012, 77/2012, 8/2015)

Odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4 (Uradni list RS, št.51/2018)

## **B. OPIS ZAHTEV IZ PROSTORSKEGA AKTA**

---

### **PODATKI O NAMENSKI RABI PROSTORA:**

EUP: IG 16-2, OSNOVNA NAMENSKA RABA: koliščarska naselbina

### **PODATKI O OBMOČJIH VAROVANJ IN OMEJITEV:**

VRSTA VAROVANJA OZ. OMEJITVE: .

- Arheološko območje Ljubljansko barje (EŠD 9368) Območje Ljubljanskega barja kot celota je arheološki teren z najdbami iz vseh arheoloških obdobij od paleolitika do rimskega obdobja. Med pomembnejše ostaline sodijo prazgodovinska kolišča.
- Kulturna krajina Ljubljansko barje (11819) Uravnano dno na J delu Ljubljanske kotline. Poselitev na pobočjih Polhograjskega hribovja in Krimskega višavja. Osrednji del: njive, košenice, šotna barja, Ljubljanica s pritoki in kanali, nižinski gozd.
- Spomenik – kolišča na Igu (EŠD 190) Spomeniško območje z vrednotami arheološkega spomenika in kulturne krajine, razglašen z Odlokom o razglasitvi Kolišč na Igu za kulturni spomenik državnega pomena (Uradni RS, št. 2/14). Za upravljavca spomeniškega območja je določen Javni zavod Krajinski park Ljubljansko barje.
- Zavarovano območje krajinski park Ljubljansko barje, prvo varstveno območje, (EŠD 4067), Uredba o krajinskem parku Ljubljansko barje, Ur.l.RS, št.112/08
- Posebna varstvena območja (območja Natura 2000): Ljubljansko barje (koda SI3000271, SI5000014): Ur.l.RS, št. 49/2004, 110/2004, 59/2007, 43/2008, 8/2012, 33/2013, 35/2013 - popr., 39/2013 – odl.US, 3/2014, 21/20016, 47/2018
- Naravna vrednota: Iščica (Id.št.8075), zvrst hidrološka in ekosistemska, z državnim pomenom; Ur.l.RS št.111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15 ter sklep št. 35600-46/17 z dne 16.2.2018

## **C. OPIS SKLADNOSTI PROJEKTA Z ZAHTEVAMI IZ PROSTORSKEGA AKTA**

---

### **PODATKI O NAMENSKI RABI PROSTORA:**

Program obravnavane novogradnje se sklada z osnovno namensko rabo.

### **VRSTE DOPUSTNIH DEJAVNOSTI, VRSTE DOPUSTNIH GRADENJ IN DRUGIH DEL TER VRSTE DOPUSTNIH OBJEKTOV GLEDE NA NAMEN**

**Vrste dopustnih namembnosti oz.dejavnosti:**

Projekt obravnava rekonstrukcijo koliščarske naselbine iz prazgodovinske dobe, ki je med dopustnimi vrstami gradenj opredeljena v 70.členu odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4 (Uradni list RS, št.51/2018).

**Vrste dopustnih posegov:**

Rekonstrukcija koliščarske naselbine je dopustni poseg po 70.členu odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4 (Uradni list RS, št.51/2018).

**MERILA IN POGOJI ZA GRADITEV OBJEKTOV IN IZVEDBO DRUGIH DEL**

**Tipologija zazidave:**

Skladno s 70. členom odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4.

Tipologija objektov je v skladu z odlokom.

**Velikost in zmogljivost objekta:**

Skladno s 70.členom odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig OPN Ig-4. S posegom se ureja območje za umestitev koliščarske naselbine.

Koliščarske kolibe so projektirane postavijo v skladu z arheološkimi usmeritvami – predvidoma maksimalne velikosti 3,5 m x 6,5 m, z dvokapno streho, slemensko lego v smeri jugozahod – severovzhod, z maksimalnim naklonom 50°. Dostopne so po značilnem koliščarskem stopnišču (obdelano deblo ipd). Za dostop do hišk za invalide se predvidi postavitve rampe (iz podobnih elementov oz. na način, ki je po delovanju in izvedbi v skladu s kolibami). Za izvedbo koliščarskih kolib in poti se uporabijo naravni materiali – les, slama, glina, trstika, mah, lubje, blato ipd. Kolibe so nad nivo ojezeritve dvignjene za cca 120 cm,

Objekti imajo eno etažo. Kota slemena kolibe je +5,00 m nad višino ojezeritve, vstopni paviljon +3,99 m. Velikost in zmogljivost je v skladu s predpisi.

**Oblikovanje zunanje podobe naselbine:**

Skladno s 70. členom odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig Ig-4. Osnovo postavitve koliščarskih kolib v območju in njihovo oblikovanje se zgleduje po tlorisu kolišč iz arheoloških strokovnih podlag. Za izvedbo koliščarskih kolib in poti se uporabijo naravni materiali – les, slama, glina, trstika, mah, lubje, blato ipd.

Za oblikovanje vseh spremljajočih objektov, ki ne predstavljajo teme reprezentacije, torej osrednjega kolišča (oz. poskusa njegove rekonstrukcije), smo zavestno uporabili drugačen, sodobnejši arhitekturni izraz, ki je odraz današnjega časa, a se hkrati v nekaterih elementih navezuje tudi na izročilo kolišč (od osnovnih razmerij do materialne obdelave v lesu). Takšni so most, vstopni paviljon, objekt za postavitve mobilnih sanitarij in razgledne ploščadi.

Oblikovanje zunanje podobe naselbine je v skladu s predpisi.

**Lega objekta na zemljišču:**

Skladno z 70. členom odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig Ig-4.

Koliščarske kolibe se postavijo v skladu z arheološkimi usmeritvami – predvidoma maksimalne velikosti 3,5 m x 6,5 m, z dvokapno streho, slemensko lego v smeri jugozahod – severovzhod, z maksimalnim naklonom 50°. Dostopne so po značilnem koliščarskem stopnišču (obdelano deblo ipd). Za dostop do hišk za invalide se predvidi postavitve rampe (iz podobnih elementov oz. na način, ki je po delovanju in izvedbi v skladu s kolibami). Za izvedbo koliščarskih kolib in poti se uporabijo naravni materiali – les, slama, glina, trstika, mah, lubje, blato ipd. Kolibe so nad nivo ojezeritve dvignjene za cca 120 cm. V območje koliščarske naselbine vodi lesena brv čez lščico, ki se izteče v leseno ploščad z objektom vstopnega paviljona na severni strani območja.

Prostorska zasnova območja interpretacije koliščarske naselbine vključuje umetno ojezeritev dela območja in okoli njega speljalo krožno pot.

Lega objektov in prostorska zasnova je skladna z odlokom.

#### **Ureditev okolice objektov in krajinska ureditev:**

Skladno s 70. členom odloka o spremembah in dopolnitvah odloka o prostorskem redu Občine Ig Ig-4. Krožna pot, ki je speljana okoli umetne ojezeritve, se med kolibami nekoliko razširi v ploščad oz.

»ulični« prostor sredi vasice, da se omogoči zadrževanje ljudi ob ogledih posameznih kolib in eksponatov ob/v kolibah. Pot se nato nadaljuje preko severnega dela jezera nazaj do izhodiščne točke, vstopnega paviljona. Na ta način je obhodna zanka za obiskovalce sklenjena.

Na južnem delu se krožna pot razširi v večje razgledišče v bližini servisnega dostopa, kjer se umesti tudi manjši objekt s sanitarijami, ki je oblikovno usklajen z vstopnim paviljonom in je ločen od krožne poti z zasaditvijo večjih dreves, značilnih za barje.

Prehodi med vodo in okoliškim terenom so sonaravno urejeni, zaščita brežin se izvede na način, da so te ureditve čim manj vidne, predvidena je naravna zarast, značilna za barje. Brežine ojezeritve so v delu položne, da je omogočeno prehajanje dvoživkam in plazilcem.

Ureditev okolice objektov je skladna s 70. členom in načrtom krajinske arhitekture.

#### **Stopnja izkoriščenosti zemljišča:**

Skladno z 10. členom odloka

Faktor zazidanosti parcele je 0,0426, kar je skladno z odlokom, kjer je za to območje dovoljen faktor zazidanosti 0,4.

Faktor izrabe parcele je 0,0419, kar je v skladu z odlokom, ki za to območje določa, naj faktor izrabe ne presega 1,2.

#### **Velikost in oblika gradbene parcele:**

Skladno z 17. členom odloka

Gradbena parcela objekta je v celoti vključena v območje, kjer je gradnja v skladu z določili tega odloka dopustna. Velikost gradbene parcele je: 4.201 m<sup>2</sup>.

#### **Druga določila in pogoji:**

##### **Parkirne površine:**

V skladu z 21. členom odloka.

Parkirišče ni del tega projekta.

## **MERILA IN POGOJI ZA OBVEZNOST PRIKLJUČEVANJA NA OBJEKTE IN OMREŽJE JAVNE INFRASTRUKTURE**

### **Komunalna infrastruktura**

Kanalizacijsko omrežje: Odpadnih komunalnih voda ni dovoljeno odvajati v naravno okolje (predvidi se kompostno stranišče, odpadki se bo sonaravno predelali v gnojilo preko vzdrževalca).

Vodovodno omrežje: Objekti ne bodo priključeni na javno vodovodno omrežje.

Odstranjevanje odpadkov: V skladu s 27. členom odloka. Zbirno mesto za komunalne odpadke bo urejeno na vizualno neizpostavljeni površini, v objektu sanitarij, ob dostopni poti do javne lokalne ceste.

### **Prometna infrastruktura:**

Prometne površine: dovoz-priključek z regionalne ceste, parc.št. 1848 (k.o. 1699 – Dobravica) na 422/8, 422/9, 421, 700/2, peš dostop je z lokalne javne poti parc.št. 2817 na parc.št. 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666, vse k.o. Ig

Parkirne površine: V skladu z 21. členom odloka. Parkirišče ni del tega projekta.

Za potrebe gradnje, v času uporabe objekta pa kot servisni dostop, se obstoječ priključek na R3-728, odsek 1148 Škofljica – Ig, v km ca. 3,194 DE, preuredi.

Regionalna cesta ne mestu obravnavanega priključka poteka izven naselja, kjer je hitrost omejena na 90 km/h. Trasa je tlorisno pregledna – poteka v premi. Vzdolžni nagib je zanemarljiv. Širina vozišča znaša 2x3 m. Sredinska črta je označena kot prekinjena v rastru 5-5-5 m. PLDP obravnavanega odseka znaša za leto 2017 3.897 vozil/dan.

Potrebno je zagotoviti prevoznost za traktor s prikolico (za odvoz smeti, praznjenje stranišča). Priključek se obravnava kot individualni.

Izbrana širina servisne ceste znaša 3 m, širina priključka v območju navezovanja na regionalno cesto pa 5 m. Sprememba širine se izvede linearno, na dolžini 7 m. Zavijalni radiji se posebej ne urejajo, v območju bankine se izvede le razširitev pod kotom 45°. Priključek se na razdalji 5 m od roba ceste asfaltira. Sočasno z ureditvijo priključka se podaljša obstoječ cestni prepust pod obravnavanim cestnim priključkom, za 1 m.

V vzdolžnem smislu je priključek nagnjen stran od regionalne ceste v nagibu 4 %, tako da se padavinska voda ne steka na vozišče ceste.

Skladno z 18. členom *Pravilnika o cestnih priključkih na javne ceste* je pri individualnih cestnih priključkih, ki se nahajajo izven naselja in se priključujejo na regionalno cesto R3, dopustna souporaba obeh nasprotnih voznih pasov.

Ustrezna prosta preglednost je zagotovljena v obe smeri, na razdalji večji od 130 m, kar je minimum za hitrost 90 km/h in vzdolžni nagib glavne prometne smeri 0 %.

Gre za individualni priključek z jasnim potekom prednosti. Postavitev znaka 2102 (Ustavi) ni potrebna. Se pa promet na priključku omeji s postavitvijo znaka 2202 (Prepovedan promet v obeh smereh) in dopolnilno tablo št. 4603-1 z vsebino »razen za imetnike dovolilnic«.

### **Energetska infrastruktura:**

Električno omrežje: nasebina se bo v primeru, da bo za ojezeritev potrebna črpalka, napajala s fotovoltaično in agregatom na nafto. Ostalih priključkov ne bo.

Javna razsvetljava: območja se ne osvetljuje; za servisne potrebe in nujne primere je dopustna vgraditev popolnoma zasenčenih svetil s senzorjem za vklop in s samodejnim izklopom, ki jih lahko aktivira le pooblaščen oseba.

Energetika: Stavbe ne bodo ogrevane in priključene na sistem zemeljskega plina.

---

**3. LEGA IN VELIKOST OBJEKTA, ABSOLUTNE IN RELATIVNE VIŠINSKE KOTE, ODMIKI OD SOSEDNIH PARCEL, OBJEKTOV IN VAROVALNIH PASOV OZ. OBMOI IJ**

---

**SPLOŠNO**

Koliščarska naselbina je umeščena v severovzhodni del območja. Na jezersko obalo mejijo tri kolibe, ostale se (kot dopolnitev) postavijo v prostor za njimi, na območje obstoječega močvirnega travnika. Osnovo postavitve koliščarskih kolib v območju predstavlja tloris kolišč arheoloških strokovnih podlag (dokumentirano kolišče na najdišču Meharski prekop na Igu, vir: strokovno gradivo za pripravo OPPN Interpretacijskega centra Ig in kolišča na prostem, v okviru projekta Izvedba interpretacije naravne in kulturne dediščine na Ljubljanskem barju). V prvi fazi je predvidena postavitve 3-5 koliščarskih kolib, ki se jim v prihodnosti doda dodatne kolibe (glej načrt – »možnost širitve« - 2.faza). Krožna pot, ki se med kolibami nekoliko razširi v ploščad oz. »ulični« prostor sredi vasice, omogoča zadrževanje ljudi ob ogledih posameznih kolib in eksponatov ob/v kolibah. Pot se nato nadaljuje preko severnega dela jezera nazaj do izhodiščne točke, vstopnega paviljona. Na ta način je obhodna zanka za obiskovalce sklenjena.

Izvede se čiščenje mrtvice Iščice za potrebe gradnje in uporabe koliščarske naselbine, ki se nahaja severozahodno od omenjenih del.

**LEGA OBJEKTA IN ODMIKI**

**Lega objekta:**

Koliščarska naselbina je umeščena v severovzhodni del območja. Na jezersko obalo mejijo tri kolibe, ostale se (kot dopolnitev) postavijo v prostor za njimi, na območje obstoječega močvirnega travnika. Osnovo postavitve koliščarskih kolib v območju predstavlja tloris kolišč arheoloških strokovnih podlag (dokumentirano kolišče na najdišču Meharski prekop na Igu, vir: strokovno gradivo za pripravo sprememb in dopolnitev OPPN Interpretacijskega centra Ig in kolišča na prostem, v okviru projekta Izvedba interpretacije naravne in kulturne dediščine na Ljubljanskem barju). V prvi fazi je predvidena postavitve 3-5 koliščarskih kolib, ki se jim v prihodnosti doda dodatne kolibe (glej načrt – »možnost širitve«).

V območje koliščarske naselbine vodi lesena brv čez Iščico, ki se izteče v leseno ploščad z objektom vstopnega paviljona na severni strani območja.

Prostorska zasnova območja interpretacije koliščarske naselbine vključuje umetno ojezeritev dela območja in okoli njega speljalo krožno pot.

Do območja koliščarske naselbine vodi servisna pot, ki je umeščena na traso obstoječe poti. Poteka od regionalne ceste do jugozahodne strani koliščarske naselbine.

	<b>Odmik od parc. št.</b>	<b>Odmik:</b>
S od dostopne poti	658	4,45 m
	660	25,27-42,36 m
	659	29,73 m
J od dostopne poti	668	36,22 m
	667	47,52 m
	695	20,71-52,17 m
S od naselbine	658	27,40 m
S od brvi	658	32,67 m
J od naselbine	2860/38	8,90 m
V od naselbine	2860/38	5,00 m
	732/1	30,75 m

Vse k.o. lg

#### **VELIKOST OBJEKTA IN ABSOLUTNE IN RELATIVNE VIŠINSKE KOTE**

Predvideni so objekti koliščarskega naselja: kolibe, vstopni paviljon, sanitarije, mostič in povezovalni podesti ter krajinska ureditev.

<b>horizontalni gabarit:</b>	kolibe 3,5 m x 6,5 m, vstopni paviljon 2,80-3,50 m x 7,50-8,30 m sanitarije 1,75-1,90 m x 5,50-7,90 m brv 1,50 x 14,70 brez konstrukcije, 19,43 m s konstrukcijo
<b>vertikalni gabarit:</b>	kota pritličja kolibe $\pm 0,00$ m = 290,80 m nmv (120 cm nad nivo ojezeritve) kota pritličja vstopnega paviljona +0,70 m kota slemena kolibe +5,00 m kota ravne strehe vstopnega paviljona +4,00 m
<b>etaġnost:</b>	P
<b>streha:</b>	kolibe: dvokapnica 50°, kritina slama vstopni paviljon, sanitarije: ravna, zelena streha
<b>fasada:</b>	kolibe: les, slama, trstika, glina, mah, lubje vstopni paviljon: les brv: les sanitarije: les

---

#### **4. PREDVIDENI PRIKLJUČKI NA INFRASTRUKTURO**

---

Koliščarska naselbina je predvidena na parcelnih številkah:

- notranje območje kolišča (v grafiki navedene): 703/4, 703/6, 701/2, 2860/38-del, 700/2
  - dostopna pot: 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666
  - servisna pot: 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38-del
  - parcele rečnega rokava 2860/38 – del
  - vzdrževalni posegi: 2860/38 – del, 422/1,
  - ojezeritev: 703/4, 703/6, 701/2
- vse k.o. IG**

**Elektro omrežje:** Električno omrežje: naselbina bo za vzdrževanje nivoja vode v ojezeritvi priključena na črpalko na agregat (nafta) in fotovoltaike.

**Energetika:** Naselbina ne bo priključena na energetska omrežje. Stavbe ne bodo ogrevane in priključene na sistem zemeljskega plina.

**Javno vodovodno omrežje:** Koliščarska naselbina ne bo priključena na vodovodno omrežje.

**Fekalna kanalizacija:** Kanalizacijsko omrežje: Odpadnih komunalnih voda ni dovoljeno odvajati v naravno okolje (predvidi se kompostno stranišče, odpadki se bo sonaravno predelali v gnojilo v čistilni napravi v bližini).

**Meteorne vode:** Padavinske vode s strešin kolib in vstopnega paviljona se stekajo v ojezeritev.

**Dovoz in dostop:** Prometne površine: dovoz-priključek z regionalne ceste, parc.št. 1848 (k.o. 1699 – Dobravica), na 422/8, 422/9, 421, 700/2, peš dostop je z lokalne javne poti parc.št. 2817 na parc.št. 665, 663, 664, 703/3, 703/5, 669/1, 669/2, 666, vse k.o. IG

Za potrebe gradnje, v času uporabe objekta pa kot servisni dostop, se obstoječ priključek na R3-728, odsek 1148 Škofljica – IG, v km cca. 3,194 DE, preuredi.

Regionalna cesta ne mestu obravnavanega priključka poteka izven naselja, kjer je hitrost omejena na 90 km/h. Trasa je tlorisno pregledna – poteka v premi. Vzдолžni nagib je zanemarljiv. Širina vozišča znaša 2x 3 m. Sredinska črta je označena kot prekinjena v rastru 5-5-5 m. PLDP obravnavanega odseka znaša za leto 2017 3.897 vozil/dan.

Potrebno je zagotoviti prevoznost za traktor s prikolico (za odvoz smeti, praznjenje stranišča). Priključek se obravnava kot individualni.

Izbrana širina servisne ceste znaša 3 m, širina priključka v območju navezovanja na regionalno cesto pa 5 m. Sprememba širine se izvede linearno, na dolžini 7 m. Zavijalni radiji se posebej ne urejajo, v območju bankine se izvede le razširitev pod kotom 45°. Priključek se na razdalji 5 m od roba ceste asfaltira. Sočasno z ureditvijo priključka se podaljša obstoječ cestni prepust pod obravnavanim cestnim priključkom, za 1 m. V vzdolžnem smislu je priključek nagnjen stran od regionalne ceste v nagibu 4 %, tako da se padavinska voda ne steka na vozišče ceste.

Skladno z 18. členom *Pravilnika o cestnih priključkih na javne ceste* je pri individualnih cestnih priključkih, ki se nahajajo izven naselja in se priključujejo na regionalno cesto R3, dopustna souporaba obeh nasprotnih voznih pasov.



Ustrezna prosta preglednost je zagotovljena v obe smeri, na razdalji večji od 130 m, kar je minimum za hitrost 90 km/h in vzdolžni nagib glavne prometne smeri 0 %.

Gre za individualni priključek z jasnim potekom prednosti. Postavitev znaka 2102 (Ustavi) ni potrebna. Se pa promet na priključku omeji s postavitvijo znaka 2202 (Prepovedan promet v obeh smereh) in dopolnilno tablo št. 4603-1 z vsebino »razen za imetnike dovolilnic«.

**Mirujoči promet:** Parkirišče ni predmet tega projekta.

---

## **5. OPIS PRI AKOVANIH VPLIVOV OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV**

---

MERILA IN POGOJI ZA VARSTVO OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE IN TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN:

Novogradnja v okolju ne bo povzročala večjih motenj, ki so dovoljene s predpisi.

V času gradnje je stranka dolžna uvesti stroge varstvene ukrepe in nadzor. Organizacija na gradbišču mora biti taka, da bo omogočala nemoten pretok voda in preprečila onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi. V primeru nezgod je potrebno zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi mora biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla ali vodotok.

Na mestu starega rokava jarka južno od načrtovane ojezeritve je predvidena zasnova ureditev vodnega jarka. Izvede se poglobitev minimalno 0,50 m pod gladino talne vode, ki je cca 0,50 m pod terenom (podatek iz hidrogeološkega poročila). Gre v bistvu le za čiščenje že obstoječega mrtvega rokava. Pri tem je potrebno paziti, da se v času izvedbe odstrani čimmanj obstoječe zarasti – posamezna drevesa se lahko odstrani le na mestu izkopa. Višek materiala je potrebno odpeljati na deponijo, ki jo zagotovi izvajalec in ga ni dopustno razgrinjati po okoliškem terenu. Brežine vodnega jarka je potrebno zasaditi (lahko tudi s trstičjem). Gosta zarast je potrebna zaradi preprečevanja nenadzorovanega dostopa do jarka in načrtovanega kolišča. V kolikor so na tem mestu suha, podrtá drevesa, se jih odloži ob traso rokava, po končani izvedbi pa se jih namesti nazaj na vodni jarek. Za možnost izvedbe jarka se vzpostavi dostopna pot z gramoznim nasutjem od načrtovane servisne poti do jarka.

Presoja vplivov na okolje za poseg ni potrebna.

**VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE**

Zagotovljeno je celostno ohranjanje kulturne dediščine po mnenju ZVKDS.

**VARSTVO NARAVNE DEDIŠČINE**

Iz ekoloških zahtev varovanih vrst, iz varstvenih ciljev in varstvenega režima zavarovanega območja je potrebno upoštevati omilitvene ukrepe, ki iz tega izhajajo:

- vsi objekti so umaknjeni več kot 2 m od vrha brežine, kar velja tako za temelje brvi čez Iščico kot črpališče,
- portal brvi čez Iščico je na strani koliščarske naselbine,

- vse ureditve, ki se dotikajo Iščice, so izvedene brez utrditev; kjer je nujno potrebno je kot utrditev uporabljen les. Brežine ostajajo zemljate z naravno vegetacijo, po posegu pa je vidna podoba brežin enaka kot pred njim,
- odprti iztok iz jezera je utrjen s položnimi brežinami, ki omogočajo prehod manjšim živalim,
- dela, ki bi lahko kakorkoli vplivala na stanje oziroma kakovost voda Iščice in Želimeljščice, se bodo izvajala med 1.7. in 30.9. V primeru, da bo prišlo do del izven tega termina, bodo možna le v dogovoru z Ribiško družino Barje oziroma ZZRS,
- čiščenje stare struge oz. mrtvice Iščice se izvede od sredine oktobra do konca februarja. Vsa drevesa debeline nad 30 cm se pusti v jarku, prav tako tudi nevitarna, trhla in odmrla drevesa (glej načrt VGU za očiščenje jarka).

#### VARSTVO VODNEGA REŽIMA:

Zagotovljeni so predvideni omilitveni ukrepi, da objekti ne bodo imeli bistvenega negativnega vpliva na vodni režim. Dvig objektov koliščarske naselbine in vseh pripadajočih spremljevalnih objektov (tudi pešpoti) na koto Q100+20 cm (to pomeni na koto 290,50 m n.m). Dvig se izvede na lesenih kolih. Kota spodnjega robu mostne konstrukcije brvi čez Iščico mora biti najmanj na H100+0,5m (to pomeni na koti 290,80 m n.m).

#### VARSTVO VODA OZ. UKREPI ZA VAROVANJE PODTALNICE:

V času gradnje so na gradbišču zagotovljeni pogoji in ukrepi, da bo preprečeno onesnaženje voda zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi.

Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, se mora načrtovati in opraviti izven drstne dobe vrst rib, ki poseljujejo območje. Dela, ki lahko kakorkoli vplivajo na stanje oz. kakovost voda Iščice ali Želimeljščice, se lahko izvajajo med 1.7. - 30.9. Dela izven tega časa so možna le v dogovoru z Ribiško družino Barje oziroma ZZRS (glede na pristojnost).

Zemeljska dela, izkopavanja v brežino ali strugo je treba tehnično izpeljati tako, da se v čim večji možni meri zmanjša vpliv kaljenja vode.

Med gradnjo in po njej se na območju vodnega zemljišča ali v sami strugi vodotoka ne sme odlagati nobena vrsta materiala, ki se uporabljajo pri gradnji, ali onesnažene vode s kakršno koli snovjo z območja delovišča, ki je strupena za ribe.

Začasne deponije (v času izvajanja posegov) morajo biti urejene na način, da je preprečeno onesnaževanje voda. Načrtovana mora biti odstranitev vseh ostankov gradbenega materiala, zemljine iz izkopov in kakršnih koli odpadkov na primerno deponijo.

#### VARSTVO RIB IN RIBIŠTVA:

Vodotok Iščica mora biti na mestu odvzema vode za polnjenje jezera vedno prehoden za ribe v obeh smereh (gorvodno in dolvodno). Zaradi izvajanja predmetne rabe vode ne sme prihajati do onesnaževanja ali kaljenja Iščice. Mesto odvzema vode mora biti ustrezno urejeno in zaščiteno na način, da ne prihaja do vsesavanja rib in njihovih mladiv v tlačni cevovod (npr. Vedno mora biti nameščen sesalni koš). Zaradi varstva avtohtonih ribjih populacij na območju barjanskega ribiškega okoliša sta v jezerce prepovedana vsakršen vnos (vlaganje) in gojenje rib, prav tako pa tudi vnos in gojenje rakov in školj. Imetnik vodne pravice mora pred začetkom rabe vode za polnjenje jezera, prav tako pa tudi v primeru praznjenja jezera in pred načrtovanimi vzdrževalnimi deli, ki lahko vplivajo na kvaliteto vode in vodni režim, vsaj 7 dni prej obvestiti Zavod za ribištvo Slovenije.

**MERILA IN POGOJI V ZVEZI Z GRADNJO IN VZDRŽEVANJEM OBJEKTOV:**

**VARSTVO PRED HRUPOM:**

V objektu ni dejavnosti, ki bi čezmerno obremenjevale s hrupom.

Gradbiščni hrup bo v predpisanih mejah z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

**VARSTVO ZRAKA:**

Dejavnost v objektu ne bo prekomerno onesnaževala zraka. Med objekti na lokaciji in sosednjimi obstoječimi objekti je zagotovljena zadostna prevetrenost prostora.

**VARSTVO PRED ELEKTROMAGNETNIM SEVANJEM:**

Novogradnja ne bo s sevanjem moteče posegala v okolje.

**VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI:**

V zemljišče se ne bo posegalo tako, da bi se zaradi tega ogrozila stabilnost zemljišča. Objekt bo mehansko odporen in stabilen.

**VARSTVO PRED SVETLOBNIM ONESNAŽEVANJEM**

Pri osvetljevanju objekta bodo upoštevane omejitve glede zmanjševanja emisij svetlobe v okolje, ki jih določajo področni predpisi.

Območja se ne osvetljuje; za servisne potrebe in nujne primere je dopustna vgraditev popolnoma zasenčenih svetil s senzorjem za vklop in s samodejnim izklopom, ki jih lahko aktivira le pooblaščen oseba.

**NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRED POŽAROM**

Z ukrepi, predvidenimi za varovanje objektov pred požari ne obstaja možnost za prenos požara na sosednje objekte s toplotnim sevanjem.

Ob morebitnem nastanku požara na parceli je neoviran interventni dovoz z regionalne ceste na parc.št. 422/8, 422/9, 421, 700/2, 2860/38 – del k.o. Ig.

Predvideni ukrepi zadostujejo za požarno varnost obravnavanega objekta in zagotavljajo varnost ljudi in premoženja v soseščini.

Minimalna potencialna ogroženost pred požarom je v času gradnje zaradi prisotnosti gradbene mehanizacije omejena z vplivnim območjem med gradnjo, ki je identično območju v času uporabe.

**NA OKOLICO V ZVEZI S HIGIENSKO IN ZDRAVSTVENO ZAŠČITO**

Z upoštevanjem vseh predpisanih ukrepov v zvezi z varnostjo in zdravjem pri delu je zagotovljeno, da v času gradnje ne bo prišlo do prekomerne obremenitve s plini in prašnimi delci.

S predvidenim posegom ne bodo nastajale škodljive emisije, ki bi onesnaževale zrak.

Zaradi predvidene ureditve se onesnaženost ozračja ne bo povečala.

Osončenje obstoječih objektov in zemljišč ne bo zmanjšano.

**NA OKOLICO V ZVEZI Z VARNOSTJO PRI UPORABI**

Koliščarska naselbina je izvedena tako, da na nepremičninah v okolici pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do tveganja za nastanek nezdod.

#### NA OKOLICO V ZVEZI Z ENERGIJO IN OHRANJANJEM TOPLOTE

Predvidena gradnja ne bo vplivala na povečano porabo energije okoliških objektov. Ostali objekti v okolici so toliko oddaljeni od obravnavanega objekta, da ta ne more vplivati na potrebno količino energije sosednjih objektov.

#### ODPADKI

V času gradnje bo zbiranje odpadkov na gradbišču organizirano po Pravilniku o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih, ta določa naslednja obvezna ravnanja investitorja z gradbenimi odpadki: Izvajalec mora zagotoviti, da se na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadki, ki so nastali pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov in jih po začasnem skladiščenju oddati zbiralcu gradbenih odpadkov. Izvajalec mora zagotoviti, da se gradbeni odpadki hranijo ali začasno skladiščijo na gradbišču tako, da ne onesnažujejo okolja in da je zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Če hramba ali začasno skladiščenje ni možna na gradbišču, mora izvajalec zagotoviti, da se gradbeni odpadki odlagajo neposredno po nastanku v zabojnike, ki so nameščeni na gradbišču ali ob gradbišču in so prirejeni za odvoz gradbenih odpadkov brez njihovega prekladanja.

Odpadki bodo prevzeti in odstranjeni tako, da vplivov med gradnjo ne bo.

Ko bo koliščarska naselbina zgrajena bodo odpadki locirani v objektu sanitarij. Za odvoz odpadkov bo poskrbel upravljalec.

#### ZAKLJUČEK

Predvidena gradnja ne bo imela v času gradnje in v času uporabe nobenih vplivov na sosednja zemljišča oziroma bodo vplivi s predvidenimi ukrepi omejeni na dovoljene.

**B – GRAFIČNI DEL**

01	Izsek iz OPN	M 1:2000
02	Geodetski posnetek	M 1:500
03	Širša ureditvena situacija	M 1:2000
04	Ureditvena situacija	M 1:500
05	Komunalni vodi - Ojezeritev in sanitarije	M 1:500
06	Osnovna tehnično-višinska situacija	M 1:500
07	Zakoličba	M 1:500

**ATELJE OŠTAN PAVLIN** , URBANIZEM, ARHITEKTURA d.o.o.,  
ULICA NA GRAD 8  
1000 LJUBLJANA  
ID. ZA DDV: SI76653102

---

**0.11 KOPIJE PRIDOBLJENIH SOGLASIJ IN SOGLASIJ ZA PRIKLJUČITEV**

**AOP - 02/18-2**