

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje Dom za starejše občane Jezerca Bovec

kratek opis gradnje Predviden objekt DSO se bo izvajal na nepozidanem zemljišču, v bližini obstoječega zdravstvenega doma in lekarne. Objekt je zasnovan iz dveh podolgovatih pravokotnih traktov, ki sta medsebojno povezana z osrednjim delom v pritličju in 1.nadstropju. Zahodni trakt je etažnosti P+1, vzhodni trakt je etažnosti P+2, povezovalni del etažnosti P+1, na strehi so umeščene klimatske naprave, ki tvorijo tehnično etažo. Predvidi se ustrezne nove priključke na GJI, obstoječ priključek na lokalno cesto se ustrezno prilagodi oz razširi. Vzdlž severnega roba območja se predvidi podporni zid.

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

*Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.*

kratek opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

glavni objekt Dom za starejše občane

pripadajoči objekti Podporni zid, ekološki otok

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

gradnja se nanaša na stavbo

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

*Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.*

katastrska občina Bovec

številka katastrske občine 2207

parc. št. 954, 955, 956, 957/1,  
982, 983/2, 991/4

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

## 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 omrežje

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

**SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV**

*V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja, celoten seznam pa se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost in za prijavo gradnje.*

---

vrsta infrastrukture

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

**SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.*

---

katastrska občina

---

številka katastrske občine

---

parc. št.

**SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE**



PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

---

DRUGA MNENJA

---

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 - STAVBA**

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Dom starejših občanov		
kratek opis objekta	Objekt je zasnovan iz dveh podolgovatih pravokotnih traktov, ki sta medsebojno povezana z osrednjim delom. Zahodni trakt je etažnosti P+1, vzhodni trakt je etažnosti P+2, povezovalni del etažnosti P+1, na strehi so umeščene klimatske naprave, ki tvorijo tehnično etažo.		
parcelna številka	954, 955, 956, 957/1, 982, 983/2, 991/4		
katastrska občina	Bovec		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov		
<i>Samo v PZI.</i>			

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

*Samo v PZI.*

požarna varnost v stavbah	TSG požarna varnost v stavbah
niskonapetostne električne inštalacije	TSG niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele	TSG zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije	TSG učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah	TSG zaščita pred hrupom v stavbah

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA  
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

#### VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

#### POVRŠINE IN PROSTORNINA

*Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m<sup>2</sup>)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	

Oblika strehe

Naklon (v stopinjah)

drug podatki zahtevani v PA

#### ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje

## OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Podporni zid
--------------------	--------------

kratek opis objekta	<b>Na severnem robu gospodarskega dvorišča se, zaradi obstoječe konfiguracije terena, predvidi podporni zid po celotni dolžini ureditve. Podporni zid sestavljajo 3 segmenti različnih višin (od 2,4 do 3,4 m).</b>	
parcelna številka	<b>982, 957/1</b>	
katastrska občina	<b>Bovec</b>	
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>	
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>	
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>	
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>	
klasifikacija po CC-SI	<b>24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje</b>	
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	<i>Samo v PZI.</i>	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>		
<b>NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE</b>		
<i>Samo v PZI.</i>		
požarna varnost v stavbah		
nizkonapetostne električne inštalacije		
zaščita pred delovanjem strele		
učinkovita raba energije		
zaščita pred hrupom v stavbah		
<b>KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA</b>		
in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:		
<i>Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.</i>		
del 1 - klasifikacija po CC-SI		delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI		delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI		delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI		delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI		delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)		delež
<b>VELIKOST STAVBE</b>		
<i>Samo v DGD.</i>		
zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)		
najvišja višinska kota (n. v.)		
višinska kota pritličja (n. v.)		
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)		
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)		
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>		
<i>Samo v IZP, DGD in PID.</i>		
Zazidana površina (m <sup>2</sup> )		
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)		
Bruto tlorisna površina (stavbe)		
Bruto prostornina (stavbe)		
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>		
<i>Samo v DGD.</i>		
Število stanovanjskih enot (stavbe)		Etažnost
Število ležišč		število parkirnih mest
Fasada		
Oblika strehe		Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA		
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>		

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje **skupne dolžine 95,4 m in maksimalne višine 3,4 m**

### OBJEKT 3 - DRUG GRADBENI POSEG

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>Ekološki otok</b>
kratak opis objekta	<b>Objekt ekološkega otoka se izvede v sklopu parkirišč, ob podpornem zidu na zahodnem robu območja obdelave.</b>
parcelna številka	<b>957/1</b>
katastrska občina	<b>Bovec</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>enostaven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>32110 Ekološki otoki</b>

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

*Samo v PZI.*

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

##### NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

*Samo v PZI.*

požarna varnost v stavbah

niskonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

#### KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.*

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 2 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 3 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež

#### VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)

najvišja višinska kota (n. v.)

višinska kota pritličja (n. v.)

najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)

višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)

#### POVRŠINE IN PROSTORNINA

*Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m<sup>2</sup>)

Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)

Bruto tlorisna površina (stavbe)

Bruto prostornina (stavbe)

#### ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

*Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)	_____ Etažnost
Število ležišč	_____ število parkirnih mest
Fasada	_____
Oblika strehe	_____ Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	<b>max tlorisne dimenzije 5,1 m x 5,1 m</b>