

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	ŠIRITEV POKOPALIŠČA VIČ - 1. faza
kratek opis gradnje	Načrtovana je širitev pokopališča na Viču. Obsega gradnjo pokopališkega objekta s pripadajočo zunanjo, prometno in komunalno ureditvijo, gradnjo novih grobnih polj za klasične in žarne zemeljske pokope ter pokope v žarnih nišah, ureditev površin za posebne oblike pokopavanja ter pripadajočih poti. Načrtovana je tudi izvedba povezave z obstoječim pokopališčem ter rekonstrukcija območja pred obstoječim vhodom in servisne poti ob zahodnem pokopališkem zidu.
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
	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	REKONSTRUKCIJA
glavni objekt	Pokopališče
pripadajoči objekti	Pokopališka stavba
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

številka katastrske občine

parc. št.

## 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)
0
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 namembnosti 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

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje. 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 ureditvenem načrtu za območje urejanja VM3/1 Pokopališče Vič in del območja urejanja VS3/2-1 Vič; Odlok o OPN MOL – strateški del; Odlok o OPN MOL – izvedbeni del
EUP	RD-443
namenska raba	ZK - Pokopališča

**URBANISTIČNI KAZALCI***Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.*

zazidana površina	668,00 m <sup>2</sup>		
samo za stavbe			
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	668,0 m <sup>2</sup>	faktor zazidanosti (FZ)	2,7%
b) tlakovane odprte bivalne površine	0,0 m <sup>2</sup>	faktor izrabe (FI)	2,5%
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	19606,0 m <sup>2</sup>	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)	18,8%
d) zelene površine	4700,0 m <sup>2</sup>	faktor zelenih površin (FZP)	18,8%
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	24974,0 m <sup>2</sup>	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	javni sekundarni vodovod; nov priključek	nov vodomerni jašek	1723 Vič	javni vodovod: 1489, 1523/2, 1523/3, 2415/3, 2415/4; priključek: 1489, 1490/1
ELEKTRIKA	nov priključek	nova merilna omarica	1723 Vič	1490/1, 1491, 1493/2, 1500
PLIN	nov priključek	nova merilna omarica	1723 Vič	1488/1, 1489, 1490/1, 1510, 1523/3, 2415/3, 2415/4
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	nov priključek		1723 Vič	1523/2, 1523/3, 2415/3, 2415/4
ODVAJANJE METEORNIH VODA	nov priključek		1723 Vič	1523/2, 1553/1, 2415/1
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	nov priključek		1723 Vič	1523/2, 1553/1, 2415/4
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV			1723 Vič	1488/1, 1490/1
TELEFONIJA	nov priključek	nova merilna omarica	1723 Vič	1487/1, 1488/1, 1489, 1490/1
RAZSVETLJAVA	nov priključek		1723 Vič	1484/3, 1487/1, 1488/1, 1489, 1490/1, 1491, 1523/2, 1550/3, 1553/1, 2415/3, 2415/4

**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	KULTUROVARSTVENO MNENJE
----------------------------	-------------------------

VARSTVO NARAVE	NARAVOVARSTVENO MNENJE
----------------	------------------------

VARSTVO VODA	VODNO MNENJE
--------------	--------------

### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

TELEFONIJA	MNENJE
------------	--------

KABELSKA TV	MNENJE
-------------	--------

OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST
----------------	---

ŽELEZNICE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
-----------	---

### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
---------	-------------------------------------

ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
-----------	-------------------------------------

PLIN	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
------	-------------------------------------

FEKALNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
--------------	-------------------------------------

METEORNE VODE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
---------------	-------------------------------------

DOSTOP	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
--------	-------------------------------------

RAZSVETLJAVA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
--------------	-------------------------------------

DRUGO (NAVEDI)	MNENJE
----------------	--------

### 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 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT****OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	<b>Pokopališče</b>		
kratek opis objekta	Širitev pokopališča je načrtovana vzhodno in južno od obstoječega pokopališča. Na vzhodni strani so načrtovana nova grobna polja za klasične in žarne zemeljske pokope ter zidovi z žarnimi nišami, na južni strani pokopališče zaključuje ograja med živo mejo. Na jugozahodnem delu je načrtovana parkovna ureditev namenjena posebnimi oblikami pokopavanja. Kot pripadajoči objekt je na vzhodni strani načrtovana nova pokopališka stavba. Območje vzhodno od pokopališke stavbe je namenjeno dostopu. Načrtovana sta vstopna ploščad in parkirišče. Pokopališče bo omejeno z ograjo.		
parcelna številka			
katastrska občina	<b>Vič</b>		
vrsta gradnje	<b>novogradnja - prizidava</b>		
zahtevnost objekta	<b>zahteven</b>		
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>	objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>24204 Pokopališča</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

nizkonapetostne 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 (m2)		
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 druge	Kapaciteta razširjenega dela pokopališča: 516 žarnih zemeljskih grobov, 188 klasičnih zemeljskih grobov, 144 žarnih niš v štirih zidovih dolgih 6,4 m in visokih 2,5 m. Število PM: za osebna vozila: 33 PM, od tega 3 PM za invalide, za druga enosledna vozila: 4 PM, za kolesa: 34 PM (v sklopu pokopališke stavbe in pred obstoječima vhodoma). Obeležja: višina do 0,6 m.
--	--

**OBJEKT 2 - STAVBA**

## OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Pokopališka stavba
kratek opis objekta	Pokopališka stavba je pritlična, podolgovate tlorisne oblike zunanjih dimenzij 9,2 m x 80,0 m. Višina pokopališke stavbe je do 5,0 m, streha je ravna. V sklopu stavbe sta načrtovani dve poslovilni vežici s pripadajočima prostoroma za svojce s čajno kuhinjo, sanitarije, prostor za upravnika ter, s pokritim vhodom na pokopališče, ločen pokrit prostor za prodajo cvetja in sveč ter kolesarnica.
parcelna številka	
katastrska občina	Vič
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12722 Pokopališke stavbe

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	12722 Pokopališke stavbe	delež	100%
del 2 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%
del 3 - klasifikacija po CC-SI		delež	0%

del 4 - klasifikacija po CC-SI	delež	0%
del 5 - klasifikacija po CC-SI	delež	0%
del 6 - klasifikacija po CC-SI (GOI objekti)	delež	0%

**VELIKOST STAVBE***Samo v DGD.*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	80,0 x 9,2 m
najvišja višinska kota (n. v.)	301,4 m
višinska kota pritličja (n. v.)	296,4 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	296,4 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	5,0 m

**POVRŠINE IN PROSTORNINA***Samo v IZP, DGD in PID.*

Zazidana površina (m2)	615,0 m2
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	555,7 m2
Bruto tlorisna površina (stavbe)	615,0 m2
Bruto prostornina (stavbe)	3475,8 m3

**ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV***Samo v DGD.*

Število stanovanjskih enot (stavbe)	0	Etažnost	P
Število ležišč	0	število parkirnih mest	0
Fasada			vidni beton
Oblika strehe	ravna	Naklon (v stopinjah)	1
drug podatki zahtevani v PA			0

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

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

**OBJEKT 3 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT****OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	Vodovodno omrežje
kratek opis objekta	Za zagotavljanje pitne, sanitarne in požarne vode za novi del pokopališča je načrtovana gradnja sekundarnega vodovodnega omrežja od križišča Viške ceste in Ceste Dolomitskega odreda proti jugu do novega pokopališkega objekta.
parcelna številka	
katastrska občina	Vič
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo

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	
nizkonapetostne 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 (m2)	
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	cevovod NL DN 100 vključno z dvema podtalnima hidrantoma, dolžina 65,0 m

## OBJEKT 4 -

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta
kratak opis objekta
parcelna številka
katastrska občina
vrsta gradnje
zahtevnost objekta
požarno zahteven objekt
objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju