

PRILOGA 1A

PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	SIMBIO, d.o.o.
naslov ali sedež družbe	TEHARSKA CESTA 49, 3000 CELJE
elektronski naslov	info@simbio.si
telefonska številka	03 425 64 00
davčna številka	SI54123135

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRIZIDAVA K SERVISNEMU OBJEKTU TER NADSTREŠNICA IN PARKIRIŠČE ZA OSEBNA VOZILA
---------------	--

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta

kratek opis gradnje	I. FAZA: Gradnja prizidka k servisnemu objektu za potrebe garderob zaposlenih in novogradnja nadstrešnice za osebna vozila zaposlenih. II. FAZA: Gradnja parkirišča za vozila zaposlenih
---------------------	---

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

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI
---------------------	-----

(IZP, DGD, PZI, PID)

☐

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	5/19.
datum izdelave	JUNIJ 2020.

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ARHITEKT, ANDREJ MALGAJ s.p.
naslov	ULICA BRATOV MRAVLJAKOV 13, 3000 CELJE
vodja projekta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
identifikacijska številka	ZAPS 0192 A
podpis vodje projekta	

ANDREJ MALGAJ
univ. dipl. inž. arh.
pooblaščen arhitekt
ZAPS 0192 A

odgovorna oseba projektanta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta	

ANDREJ MALGAJ s.p.
arhitekt
3000 CELJE, Ulica bratov Mravljakov 13

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	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
izobrazba, identifikacijska številka	0192 A
navedba gradiv, ki so jih izdelali	ARHITEKTURA - VODILNI NAČRT

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna	KRISTIAN KREJČI, u.d.i.g.
izobrazba, identifikacijska številka	G-1889
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna	DRAGO VITEZ, u.d.i.g.
izobrazba, identifikacijska številka	G-0814
navedba gradiv, ki so jih izdelali	UREDITEV OKOLJA

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna	DAMJAN JEZERNIK, d.i.e.
izobrazba, identifikacijska številka	E-2033
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN OPREME V OBJEKTU

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna	MAKSIMILIJAN ROZMAN, u.d.i.s.
izobrazba, identifikacijska številka	S-0088
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT STROJNIŠTVA

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	ALEŠ HUDERNIK, u.d.g.i.s.
izobrazba, identifikacijska številka	TP-0706
navedba gradiv, ki so jih izdelali	NAČRT POŽARNEGA VARSTVA

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA

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

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE

ime in priimek, strokovna	FRANC MATKO, inž. geod.
izobrazba, identifikacijska številka	Geo 0138
navedba gradiv, ki so jih izdelali	GEODETSKI NAČRT

POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA

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

STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna	IGOR RESANOVIČ, u.d.i.rud. in geoteh.
izobrazba, identifikacijska številka	RG 0031
navedba gradiv, ki so jih izdelali	GEOLOŠKO GEOTEHNIČNO POROČILO
ime in priimek, strokovna	dr. ALEKSANDRA VINDER, u.d.i.kem.tehnol.
izobrazba, identifikacijska številka	TP 0724
navedba gradiv, ki so jih izdelali	ELABORAT ZAŠČITE PRED HRUPOM V STAVBAH

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	ARHITEKT, ANDREJ MALGAJ s.p.
naslov	ULICA BRATOV MRAVLJAKOV 13
odgovorna oseba projektanta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
identifikacijska številka	A 0192

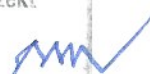
IZJAVLJAVA

- 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 s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
identifikacijska številka	A 0192
podpis vodje projekta	

ANDREJ MALGAJ
univ. dipl. inž. arh.

pooblaščen arhitekt
ZAPS 0192 A



odgovorna oseba projektanta	ANDREJ MALGAJ, u.d.i.a.
podpis odgovorne osebe projektanta	

ANDREJ MALGAJ s.p.
arhitekt
3000 CELJE, Ulica bratov Mravljakov 13



PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv načrta

številka načrta

PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta

številka načrta

0/1 VODILNI NAČRT - NAČRT ARHITEKTURE	5/19.		
2/0 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	302/2020		
2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA	257/19-04UO		
3/1 ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN OPREMA V OBJEKTU	305/2019-E		
4 NAČRTSTROJNIŠTVA	REM-410/2020		
6 NAČRT POŽARNE VARNOSTI	NPV 2223-2020		
E GEOLOŠKO GEOTEHNIČNO POROČILO	255/19		
E ELABORAT UČINKOVITE RABE ENERGIJE V STAVBAH	5/19.		
E ELABORAT ZAŠČITE STAVBE PRED HRUPOM	EKO-20-219		

po potrebi dodaj vrstice

KAZALO IZKAZOV

PZI

po potrebi dodaj vrstice

naziv izkaza

št. izkaza

IZKAZ POŽARNE VARNOSTI	NPV 2223-2020
IZKAZ ENERGIJSKIH LASTNOSTI STAVBE	5/19.
IZKAZ ENERGIJSKIH KARAKTERISTIK PREZRAČEVANJA	REM-410/2020
IZKAZ ZAŠČITE STAVBE PRED HRUPOM	EKO-20-219

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI
O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRIZIDAVA K SERVISNEMU OBJEKTU TER NADSTREŠNICA IN PARKIRIŠČE ZA OSEBNA VOZILA
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	
kratek opis gradnje	I. FAZA: Gradnja prizidka k servisnemu objektu za potrebe garderob zaposlenih in novogradnja nadstrešnice za osebna vozila zaposlenih. II. FAZA: Gradnja parkirišča za osebna vozila zaposlenih.
<i>Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.</i>	
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.</i>	
kratek opis pripravljanih del	
vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
<i>Označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev
glavni objekt	PRIZIDAVA K SERVISNEMU OBJEKTU
pripadajoči objekti	NADSTREŠNICA IN PARKIRIŠČE ZA OSEBNA VOZILA
objekt z vplivi na okolje	<input type="checkbox"/>
številka GD za obstoječe objekte	351-7/62-3
datum GD za obstoječe objekte	15.8.1962
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	OBČINSKI LJUDSKI ODBOR CELJE
ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO	
<input type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli	

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe

katastrska občina	CELJE
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1615, 1616, 1617, 1620/1, 1624, 1608/3

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

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

OSKRBA S PITNO VODO	iz obstoječega internega vodovodnega omrežja (za vodomerom)
katastrska občina	Celje
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1620/1
ELEKTRIKA	iz obstoječe razdelilne omarice (za števcem)
katastrska občina	Celje
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1620/1
PLIN	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	

parc. št.	
TOPLOVOD	priključek na interni toplovod (obstoječa kotlarna)
katastrska občina	Celje
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1620/1

DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	/
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	v obstoječo fekalno kanalizacijo
katastrska občina	CELJE
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1620/1
ODVAJANJE METEORNIH VODA	v ponikovalnico in obstoječo meteorno kanalizacijo
katastrska občina	CELJE
številka katastrske občine	1077
parc. št.	v ponikovalnico na parc. št. 1615 (novo parkirišče, prizidek in nadstrešnica) v obst. meteorno kanalizacijo na parc. št. 1608/3 (obstoječe parkirišče)
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	obstoječ dostop s Kočevarjeve ulice
katastrska občina	CELJE
številka katastrske občine	1077
parc. št.	1608/4
DRUGO (NAVEDI)	

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 namembnosti. 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 nezahtevnih 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 nezahtevnih 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	Prostorske sestavine planskih aktov občine: Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Celje za obdobje 1986-2000 in Prostorske sestavine srednjeročnega družbenega plana Občine Celje za obdobje 1986-1990 Izvedbeni načrt: Odlok o zazidalnem načrtu Gospodarska cona v Celju-območje Levi breg Voglajne-obrtna cona.		
EUP			
namenska raba	osnovna namenska raba: stavbno zemljišče podrobnejša namenska raba: 90202 - območje proizvodnih in servisnih dejavnosti		
zazidana površina	/		
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		obst. priključek	obst. vodovod	Celje	1620/1
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	obst. priključek	obst. omarica	Celje	1620/1
PLIN	<input checked="" type="checkbox"/>				
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>				
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>				
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	obst. priključek	obst. kanalizacija	Celje	1620/1
ODVAJANJE METEORNIH VODA	<input checked="" type="checkbox"/>	nova ponikovalnica (strehe in novo parkirišče)		Celje	1615
		obst. priključek (obst. parkirišče)		Celje	1608/3
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE		obstoječi dostop	Kočevarjeva ul.	Celje	1608/4
ZBIRANJE KOM. ODPADKOV	<input checked="" type="checkbox"/>	obstoječe		Celje	1620/1
TELEFONIJA	<input type="checkbox"/>				
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>				
DRUGO (NAVEDI)	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				

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 KULTURNE DEDIŠČINE	<input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE
VARSTVO NARAVE	<input type="checkbox"/>	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	<input type="checkbox"/>	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
ELEKTRIKA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
TELEFONIJA	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>	MNENJE
JAVNE CESTE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input checked="" type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

DRUGA MNENJA

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/>	IZDAJANJE PROJEKTNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

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 (I. FAZA)**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	PRIZIDAVA K SERVISNEMU OBJEKTU
kratak opis objekta	V prizidku k obstoječemu servisnemu objektu bodo garderoba, umivalnica in sanitarije za zaposlene. Predvidena gradnja v I. fazi.
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	1615 ,1616, 1917 in 1620/1
katastrska občina	1077 CELJE
vrsta gradnje	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
zahtevnost objekta	manj zahtevni objekt
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12304 Stavbe za storitvene dejavnosti
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	DA

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE**

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

požarna varnost v stavbah	TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah
niskonapetostne električne inštalacije	TSG-N-002:2013 Niskonapetostne električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele	TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije	TSG-1-004:2010 Učinkovita raba energije
zaščita pred hrupom v stavbah	TSG-1-005:2013 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

klasifikacija po CC-SI	delež
12304 Stavbe za storitvene dejavnosti	100%

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	21,82x4,96 m
najvišja višinska kota (n. v.)	241,1 m
višinska kota pritličja (n. v.)	237,4 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	237,4 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	3,7 m

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID

Zazidana površina (m ²)	108,20 m²
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe) -	92,75 m²
Bruto tlorisna površina (stavbe)	108,22 m²
Bruto prostornina (stavbe)	411,25 m³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD

Število stanovanjskih enot (stavbe)	0	Etažnost	1
Število ležišč	0	število parkirnih mest	0
Oblika strehe	enokapnica	Naklon (v stopinjah)	1,5
Fasada	omet	drug podatki zahtevani v PA	

OBJEKT 2 - STAVBA (I. FAZA)**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	NADSTREŠNICA ZA OSEBNA VOZILA		
kratek opis objekta	Novogradnja nadstrešnice za osebna vozila zaposlenih (7 mest). Predvidena gradnja v I. fazi.		
V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.			
parcelna številka	1620/1		
katastrska občina	1077 CELJE		
vrsta gradnje	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT		
zahtevnost objekta	manj zahtevni objekt		
požarno zahteven objekt	NE		
objekt z vplivi na okolje	NE		
klasifikacija po CC-SI	12420 Garažne stavbe		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	DA		

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE**NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE**

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike

požarna varnost v stavbah	TSG-1-001:2019 Požarna varnost v stavbah
nizkonapetostne električne inštalacije	v objektu ni NN električne inštalacije
zaščita pred delovanjem strele	TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele
učinkovita raba energije	objekt je odprt
zaščita pred hrupom v stavbah	objekt je odprt

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

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

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo

klasifikacija po CC-SI	delež
12420 Garažne stavbe	100%

VELIKOST STAVBE

Samo v DGD

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	18,90x5,90 m
najvišja višinska kota (n. v.)	240,5 m
višinska kota pritličja (n. v.)	237,4 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	237,4 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	3,1 m

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID

Zazidana površina (m ²)	111,51 m²
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe) -	111,51 m²
Bruto tlorisna površina (stavbe)	111,51 m²
Bruto prostornina (stavbe)	343,00 m³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD

Število stanovanjskih enot (stavbe)	0	Etažnost	1
Število ležišč	0	število parkirnih mest	7
Oblika strehe	enokapnica	Naklon (v stopinjah)	8
Fasada	omet	drug podatki zahtevani v PA	