

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH,
GRADBENO INŽENIRSKIH
OBJEKTIH
IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

STAVBA 1

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta

ŠOLSKA STAVBA S TELOVADNICO

kratak opis objekta

Obstoječ šolski objekt je etažnosti P+3+M in se v delu rekonstruira. Obstoječa šolska telovadnica se odstrani in na njenem mestu izvede prizidek k šolskemu objektu, kjer bo umeščena nova telovadnica s spremljajočimi prostori in razširitev šolskih prostorov. Etažnost prizidanega dela bo P+3.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI

12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	79%
del 2	12650 Stavbe za šport	21%
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt

glavni objekt

vrsta gradnje

novogradnja - prizidava in rekonstrukcija

zahtevnost objekta

zahteven

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

požarno zahteven objekt

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi

VELIKOST STAVBE

GABARITI

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

novogradnja - prizidava: 58,5m x 44,7m
obstoječ objekt: 42,5m x 25,0m
skupaj: 55,9m x 71,0m

najvišja višinska kota (n. v.)

novogradnja - prizidava: 16,8m
obstoječ objekt: 21,0m

višinska kota pritličja (n. v.)

0,0 m

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

novogradnja - prizidava: 0,0m
obstoječ objekt: -1,56m (obstoječa kotlovnica)

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

novogradnja - prizidava: 16,8m
obstoječ objekt: 22,56m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	novogradnja - prizidava: 1598,3 m ² obstoječ objekt: 910,4 m ² <u>skupaj: 2508,7 m²</u>
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	novogradnja - prizidava: 2929,9 m ² rekonstrukcija: 917,1 m ² obstoječe: 2067,7 m ² <u>skupaj: 5914,7 m²</u>
bruto tlorisna površina	novogradnja prizidava: 5296,9 m ² obstoječ objekt: 3523,0 m ² <u>skupaj 8819,9 m²</u>
bruto prostornina	novogradnja - prizidava: 21502,7 m ³ obstoječ objekt: 15818,2 m ³ <u>skupaj: 37320,9 m³</u>

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	0
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	0
etažnost	obstoječ objekt P+3+M prizidava P+3
fasada	tankoslojni omet na toplotni izolaciji, kontaktna fasada in bakelitne plošče
oblika strehe	Prizidava: ravna streha - ozelenjena, v delu zaščiten s prodcem
naklon (v stopinjah)	2%
število parkirnih mest v stavbi	0
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	0
drug podatek, zahtevan v PA	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

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

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem

mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

požarna varnost v stavbah

nizkonapetostne električne inštalacije

zaščita pred delovanjem strele

učinkovita raba energije

zaščita pred hrupom v stavbah

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	5427,0 m ²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Trnovo (2524)	3135	1300,0 m ²	1300,0 m ²
Trnovo (2524)	73/29	24292,0 m ²	4127,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek 5427,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek				0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC				
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²	
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek				0,0 m ²
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ				
samo v DGD in PZI				
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)		
Trnovo (2524)	1967/1			min. 0,0m
po potrebi dodati vrstico				
STAVBA 2				
rubriko dodati za vsako stavbo posebej				
OSNOVNI PODATKI O STAVBI				
imenovanje objekta		KOLESARNICA 1		
kratak opis objekta		Kolesarnica 1 se umesti pred vhodom v šolski objekt na vzhodni strani. Kolesarnica predstavlja nadstrešnico za parkiranje koles s stojali za kolesa.		
v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa				
klasifikacija po CC-SI		12420 Garažne stavbe		
KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH				
v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine				
del	klasifikacija po CC-SI	delež %		
del 1	12420 Garažne stavbe	100%		
del 2				
del 3				
del 4				
del 5				
po potrebi dodati vrstice				
glavni ali pripadajoči objekt		pripadajoči objekt		
vrsta gradnje		novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta		enostaven		
razvrstitev glede na požarno zahtevnost		požarno manj zahteven objekt		
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov		objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi		
VELIKOST STAVBE				
GABARITI				
zunanje mere na sliku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)		5,4m x 2,0m		
najvišja višinska kota (n. v.)		3,0 m		

višinska kota pritličja (n. v.)	0,0 m		
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	0,0 m		
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	3,0 m		
POVRŠINE IN PROSTORNINE			
se ne izpolnjuje v DPP			
površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	10,8 m2		
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	10,0 m2		
bruto tlorisna površina	10,8 m2		
bruto prostornina	32,4 m3		
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE			
se ne izpolnjuje v DPP			
število stanovanjskih enot (stavbe)	0		
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	0		
etažnost	P		
fasada	kovinska konstrukcija, varnostno steklo		
oblika strehe	ravna streha		
naklon (v stopinjah)	2,0 °		
število parkirnih mest v stavbi	0		
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	0		
drug podatek, zahtevan v PA			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
samo v PZI; navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem			
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
požarna varnost v stavbah			
niskonapetostne električne inštalacije			
zaščita pred delovanjem strele			
učinkovita raba energije			
zaščita pred hrupom v stavbah			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
se ne izpolnjuje v DPP			
velikost gradbene parcele m ²	5422,2 m2		
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Trnovo (2524)	3135	1300,0 m2	1300,0 m2
Trnovo (2524)	73/29	24292,0 m2	4127,0 m2
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek			
5427,0 m2			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek			
0,0 m2			
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

ODMIKI OD SOSEDNJIH ZEMLJIŠČ		
samo v DGD in PZI		
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Trnovo (2524)	1967/1	12,2 m

.....

.....

.....

.....

po potrebi dodati vrstico

STAVBA 3

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	KOLESARNICA 2
kratak opis objekta	Kolesarnica 2 se umesti pred vhodom v šolski objekt na zahodni strani. Kolesarnica predstavlja nadstrešnico za parkiranje koles s stojali za kolesa.

v opisu stavbe se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenj dajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI 12420 Garažne stavbe

KLASIFIKACIJA PO CC-SI IN DOLOČITEV DELEŽEV PRI VEČNAMENSKIH STAVBAH

v DPP in DGD je pri večnamenskih stavbah obvezna določitev deleža, določenega s podrazredom po CC-SI, za najmanj 75 % površine

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	12420 Garažne stavbe	100%
del 2		
del 3		
del 4		
del 5		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - objekt v javni rabi

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	5,4m x 2,0m
najvišja višinska kota (n. v.)	3,0 m
višinska kota pritičja (n. v.)	0,0 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	0,0 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	3,0 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	10,8 m2
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	10,0 m2
bruto tlorisna površina	10,8 m2
bruto prostornina	32,4 m3

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE			
se ne izpolnjuje v DPP			
število stanovanjskih enot (stavbe)	0		
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	0		
etažnost	P		
fasada	kovinska konstrukcija, varnostno steklo		
oblika strehe	ravna streha		
naklon (v stopinjah)	2,0 °		
število parkirnih mest v stavbi	0		
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	0		
drug podatek, zahtevan v PA			
NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE			
samo v PZI: navede se, ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike			
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem			
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju			
požarna varnost v stavbah			
nizkonapetostne električne instalacije			
zaščita pred delovanjem strele			
učinkovita raba energije			
zaščita pred hrupom v stavbah			
druge tehnične smernice			
GRADBENA PARCELA			
se ne izpolnjuje v DPP			
velikost gradbene parcele m ²	5422,2 m2		
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)			
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Trnovo (2524)	3135	1300,0 m2	1300,0 m2
Trnovo (2524)	73/29	24292,0 m2	4127,0 m2
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek			5427,0 m2
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek			0,0 m2
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek			0,0 m2
ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ			
samo v DGD in PZI			
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)	
po potrebi dodati vrstico			

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	OPORNI ZID Z1
kratak opis objekta	Izvede se oporni zid Z1 ob severni fasadi zaradi zunanje ureditve objekta.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24205 - Objekti za preprečitev zdrs in ograditev
------------------------	--

glavni ali pomožni objekt	pomožni objekt
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt

razvrstitev glede na požarno zahtevnost

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	2,2 m
širina	0,4 m
globina	1,0 m
dolžina	5,9 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	2,4 m ²

bruto prostornina

opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

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

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem

mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	5422,2 m ²
--	-----------------------

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
Trnovo (2524)	3135	1300,0 m ²	1300,0 m ²
Trnovo (2524)	73/29	24292,0 m ²	4127,0 m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
-------	-----------	------------------------	---

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI		
k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Trnovo (2524)	1967/1	14,7 m
po potrebi dodati vrstico		

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	OPORNI ZID Z2
kratak opis objekta	Izvede se oporni zid Z2 ob severni in vzhodni strani objekta zaradi zunanje ureditve objekta - ureditev dostopov.
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	24205 - Objekti za preprečitev zdrs in ograditev
glavni ali pomožni objekt	pomožni objekt
vrsta gradnje	novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	max 2,5 m
širina	0,4 m
globina	1,0 m
dolžina	34,8 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju
druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD	
velikost gradbene parcele m2	5422,2 m2
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²
Trnovo (2524)	3135	1300,0 m2	1300,0 m2
Trnovo (2524)	73/29	24292,0 m2	4127,0 m2

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m2	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
Trnovo (2524)	1967/1	14,7 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrgene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	Dostop in dovoz do objekta je obstoječ iz Gregorčičeve ulice ter preko Župančičeve ulice. Parkirna mesta so obstoječa, na parceli investitorja je zagotovljenih 21PM za potrebe šole. Ob zahodni strani objekta se površine asfaltirajo, dostop do reševalne postaje se ohranja. Obstoječ ekološki otok ob šolskem objektu se razširi.
v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozi, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov,	
utrgene zunanje površine (bivanje na prostem)	Površine na JZ, južni in vzhodni strani, ter delno ob severni fasadi se utrdijo: v delu z debeloslojno keramiko, v delu z asfaltom. Na severni strani se med športno dvorano in reševalno postajo umesti podporni zid Z1. Prav tako se podporni zid umesti pred severno fasado objekta in ob ekološkem otoku - Z2. Streha nad športno dvorano in nad nižjim delom prizidka se izvede kot zelena streha - ekstenzivna zazelenitev.
v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.	
površine raščenege dela	Zelene površine raščenege terena se ohranjajo na severnem delu ob objektu. Urejena zelenica se predvidi v pasu med asfaltirano površino dostopa do reševalne postaje in obstoječim podpornim zidom poroti zdravstvenem domu. Prav tako se zelenica uredi tudi proti parkiriščem zdravstvenega doma.
v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.	
ostale ureditve	Pred obema vhodoma v šolsko stavbo se umestijo kolesarnici. Drogi za zastave pred zahodno fasado se ohranjajo, oz. po potrebi zamenjajo z novimi.
v opisu se navedejo podatki o urbani opreml, igralih, razsvetljavi ipd.	
po potrebi dodati vrstico	