

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	SREDNJA ŠOLA JESENICE
naslov ali sedež družbe	Ulica Bratov Rupar 2, 4270 Jesenice
davčna številka	62275348
elektronski naslov	monika.lotric@ssj-jesenice.si
telefonska številka	04 581 31 12

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE
kratek opis gradnje	Celovita prenova in dozidava stavb in zunanje ureditve v okviru stavbnega kompleksa Srednje šole Jesenice. V celoti se odstranijo obstoječi objekti: strojne delavnice, skladišče, telovadnica, garaže. Obstoječa šolska stavba se rekonstruira, prizida se del za strojne delavnice s telovadnico ter novo podzemno zaklonišče. V zunanji ureditvi je predvidena novogradnja športnega igrišča in ureditev drugih zunanjih šolskih površin, rekonstrukcija obstoječih ter ureditev novih parkirnih površin. Območje se komunalno uredi. Obstoječi infrastrukturni priključki se prilagodijo novi zasnovi. Obstoječi infrastrukturni vodi v okviru gradbene parcele se premestijo.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA REKONSTRUKCIJA ODSTRANITEV

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
	<input checked="" type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta	37-22
datum izdelave	julij 2023, dopolnitev marec 2024

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	arhitekturna delavnica zorc d.o.o.
sedež družbe	Peričeva ulica 52, 100 Ljubljana
vodja projekta	Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA* ZAPS 1270
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta
podpis odgovorne osebe projektanta

Mitja Zorc

arhitekturna delavnica zorc d.o.o.



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
izobrazba, identifikacijska številka **Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh., PA* ZAPS 1270**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture**

POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Jure Pezdirc, dipl.inž.grad. IZS G-4758**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **2 Načrt s področja gradbeništva**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Gregor Podkrajšek, dipl.inž.grad., IZS G-4668**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **2 Načrt s področja gradbeništva - prometna in zunanja ureditev**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Lara Humar, mag.inž.grad., IZS G-2375**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **2 Načrt s področja gradbeništva - varovanje gradbene jame**

POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Vladimir Perić, univ.dipl.inž.el., IZS E-0447**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **3 Načrt s področja elektrotehnike**

POOBlašČeni inženirji s področja strojništva

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Peter Blažek, univ.dipl.inž.str., IZS S-0960**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **4 Načrt s področja strojništva**

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Marjan Vavpotič, univ.dipl.inž.str., IZS S-0420**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **4 Načrt s področja strojništva - zasnova zaklonišča**

POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Primož Černigoj, univ.dipl.inž.str., IZS T-0697**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **5 Načrt s področja tehnologije - tehnologija kuhinje**

POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Andrej Fojkar, univ.dipl.inž.kem.inž., IZS PV-0738**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **6 Načrt s področja požarne varnosti**

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
izobrazba, identifikacijska številka **Žiga Novak, dipl.inž.geod., IZS Geo0362**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **8 Načrt s področja geodezije**

POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni krajinski arhitekti

ime in priimek, strokovna
izobrazba, identifikacijska številka **Tomaž Stupar, univ.dipl.inž.kraj.arh., PKA ZAPS 1252**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **10 Načrt s področja krajinske arhitekture**

POOBlašČeni prostorski načrtovalci

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	Danica Peček, univ.dipl.inž.grad., IZS G-1784
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Geotehnično poročilo o geomehanskih raziskavah tal
ime in priimek, strokovna izobrazba	mag. Anton Štampfl, univ.dipl.inž.grad., IZS G-2564
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Poročilo o podrobnem pregledu konstrukcije in ugotavljanju statične in protipotresne varnosti objekta
ime in priimek, strokovna izobrazba	Dejan Semič, mag.inž.stavb., PV0817
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Elaborat učinkovite rabe energije v stavbah
ime in priimek, strokovna izobrazba	Nika Šubic, mag.inž.grad.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Elaborat zvočne zaščite pred hrupom v stavbah

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTA V DGD

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	arhitekturna delavnica zorc d.o.o.
sedež družbe	Peričeva ulica 52, 100 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Mitja Zorc

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA* ZAPS 1270

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 na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	Mitja Zorc, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA* ZAPS 1270
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Mitja Zorc
podpis odgovorne osebe projektanta	

arhitekturna delavnica zorc d.o.o.

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE
kratek opis gradnje	Celovita prenova in dozidava stavb in zunanje ureditve v okviru stavbnega kompleksa Srednje šole Jesenice. V celoti se odstranijo obstoječi objekti: strojne delavnice, skladišče, telovadnica, garaže. Obstoječa šolska stavba se rekonstruira, prizida se del za strojne delavnice s telovadnico ter novo podzemno zaklonišče. V zunanji ureditvi je predvidena novogradnja športnega igrišča in ureditev drugih zunanjih šolskih površin, rekonstrukcija obstoječih ter ureditev novih parkirnih površin. Območje se komunalno uredi. Obstoječi infrastrukturni priključki se prilagodijo novi zasnovi. Obstoječi infrastrukturni vodi v okviru gradbene parcele se premestijo.
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
	ODSTRANITEV
glavni objekt	ŠOLSKA STAVBA
pripadajoči objekti	Športno šolsko igrišče, Dve parkirišči, štirje oporni zidi, AB plošča za agregat in trafo postaja
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	
datum GD za obstoječe objekte	objekti daljšega obstoja
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	Jesenice
številka katastrske občine	2175
parc. št.	1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/3, 1224/8, 1224/9

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 **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1223/33, 1224/10,
1224/1, 1223/6****ELEKTRIKA**katastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1223/6, 1224/1, 1224/8, 1224/3, 1224/9, 1223/3, 1224/7, 1223/19, 1223/1****PLIN**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

TOPLOVODkatastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1224/3, 1224/9, 1223/3, 1223/5, 1223/1, 1224/10, 1224/1, 1224/8****DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

ODVAJANJE FEKALNIH VODAkatastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1223/6, 1224/1, 1224/8, 1224/9, 1224/3, 1223/5, 1223/19, 1223/1****ODVAJANJE METEORNIH VODA**katastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1223/1, 1223/24, 1223/6, 1224/1, 1224/8, 1224/3, 1224/9, 1223/3, 1223/5, 1223/19, 1223/3****DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE**katastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1224/3, 1224/1, 1224/8, 1223/1****DRUGO (NAVEDI)****TELEKOMUNIKACIJE**katastrska občina **Jesenice**številka katastrske občine **2175**parc. št. **1223/19, 1224/7, 1223/3, 1224/9, 1224/3, 1223/14, 1223/5, 1208/3, 1224/10**

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	TOPLOVOD		FEKALNA KANALIZACI		TELEKOMUNIKACIJSKI ELEKTRO VOD
katastrska občina	Jesenice		Jesenice	Jesenice	Jesenice
številka katastrske občine	2175		2175	2175	2175
parc. št.	1224/10, 1224/1, 1224/8, 1224/3, 1224/9, 1223/3, 1224/3, 1224/9, 1223/3		1224/3, 1224/9, 1223/3, 1223/5, 1223/1, 1223/19	1223/14, 1224/10, 1224/3, 1224/9, 1223/3, 1224/7, 1208/3, 1223/19	1223/6, 1224/1, 1224/8, 1224/3, 1224/9, 1223/3, 1224/7, 1223/19, 1223/1

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	Jesenice
številka katastrske občine	2175
parc. št.	1223/19, 1208/3, 1224/7

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 Občinskem prostorskem načrtu Občine Jesenice (Ur.l.RS, št. 110/2013, 57/2017, 29/2018- teh. popr.) - strateški in izvedbeni del		
EUP	EUP JES 31, EUP JES 15		
namenska raba	območje centralnih dejavnosti (CUx), stanovanjske površine (Sse, SSsb)		
URBANISTIČNI KAZALCI			
Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.			
zazidana površina	3398,20 m2		
samo za stavbe			
a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	2567,4 m2	faktor zazidanosti (FZ)	45,1%
b) tlakovane odprte bivalne površine	1946,6 m2	faktor izrabe (FI)	
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	1838,8 m2	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)	41,5%
d) zelene površine	1179,2 m2	faktor zelenih površin (FZP)	15,7%
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	7532,0 m2	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.

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------

VAROVANA OBMOČJA

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

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

VODOVOD	MNENJE
ELEKTRIKA	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	MNENJE
FEKALNE VODE	MNENJE
METEORNE VODE	MNENJE
TELEFONIJA	MNENJE
KABELSKA TV	MNENJE
OBČINSKE CESTE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA OBČINSKIH CEST
ŽELEZNICE	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
DRUGO (NAVEDI)	Telekomunikacije

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	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
TELEFONIJA	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGO (NAVEDI)	ODPADKI

DRUGA MNENJA

OBJEKT 1 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	ŠOLSKA STAVBA
kratek opis objekta	Šolska stavba, telovadnica, vkopano zaklonišče in parkirišče za zaposlene.
parcelna številka	1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/8, 1224/3, 1224/9
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	rekonstrukcija, novogradnja - prizidava
zahtevnost objekta	zahteven
požarno zahteven objekt	DA
klasifikacija po CC-SI	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo
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	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	delež	92,5%
del 2 - klasifikacija po CC-SI	12743 Zaklonišča (12630)	delež	7,5%
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)

šola (A) 54,1 m x 22,8 m + 11,4 m x 2,5 m + telovadnica (B) 34,1 m x 39,5 m + 8,0 m x 10,3 m + zaklonišče (C) 57,7 m x 10,70 m / 13,2 / 14,5 m

najvišja višinska kota (n. v.)	586,7 m
višinska kota pritličja (n. v.)	568,0 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	560,3 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	26,4 m

POVRŠINE IN PROSTORNINA		
Samo v IZP, DGD in PID.		
Zazidana površina (m2)		3398,2 m2
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)		3616,5 m2
Bruto tlorisna površina (stavbe)		10040,5 m2
Bruto prostornina (stavbe)		51228,7 m3
ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV		
Samo v DGD.		
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost	K+P+3N
Število ležišč	število parkirnih mest	52
Fasada	prečne fasade finalno v ometu, vzdolžne fasade finalno v valoviti prašno barvani pločevini	
Oblika strehe	ravna streha	Naklon (v stopinjah)
Odmiki	odmiki: 2,0 m od parcele št. 1223/30 in 1223/28; 17,3 m od parcele št. 1223/35; 2,7 m od parcele št. 1220; 1,8 m od parcele št. 1223/19; 2,6 m od parcele št. 1223/19; 2,7 m od parcele št. 12224/7; 4,6 m od parcele št. 1224/5; 22,3 mm od parcele št. 1224/10; 3,9 od parcele št. 1225/19 in 1225/20 vse k.o. Jesenice	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE		
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	površina parkirišča za zaposlene na severu 1.010,8 m2 in 316,2 m2 na jugu	

OBJEKT 4 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	ŠOLSKO IGRIŠČE
kratek opis objekta	zunanje šolsko športno igrišče ter zelenice oz. parkovna ureditev
parcelna številka	1223/6, 1224/1, 1224/8
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	
objekt z vplivi na okolje	

klasifikacija po CC-SI

24110 Športna igrišča

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)
Odmiki	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje **dimenzije 27,9 m x 17,3 m, površina cca 500 m2**

OBJEKT 7 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	TRAFO POSTAJA
kratek opis objekta	nazivna moč 400 kVA
parcelna številka	1223/6
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi (12630)

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 (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)
Odmiki	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje **tipska transformatorska postaja SAVA NZ 240 - 310, nazivna moč 400 kVA, dimenzije 2,42 m x 3,12 m, višine 2,2 m**

OBJEKT 8 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	FOTOVOLTAIČNA ELEKTRARNA
kratek opis objekta	locirana na strehi šolske stavbe ter stavbe telovadnic in strojnih delavnic; nazivna moč do 1 MW
parcelna številka	1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/3, 1224/8, 1224/9
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	23021 Elektrarne in drugi energetske objekti (12630)

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)

Odmiki

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje nazivna moč do 1 MW

OBJEKT 9 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	OPORNI ZID 1
kratek opis objekta	AB zid, dolžini približno 7,0 m s svetlo višino do 1,3 m, širine 25 cm
parcelna številka	1224/3
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrsa in ograditev (12630)

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 (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)
Odmiki	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje **L = 7 m, H = do 1,3 m, š= 25 cm**

OBJEKT 10 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

imenovanje objekta	OPORNI ZID 2
kratek opis objekta	AB zid, v dolžini približno 37,0 m s svetlo višino do 1,95 m , širine 25 cm in delno s kovinsko ograjo višine 110 cm
parcelna številka	1224/3
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrsa in ograditev (12630)

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 (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)
Odmiki	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

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

L = 37,0 m, H = do 1,95 m, š= 25 cm, delno z ograjo višine 110 cm

OBJEKT 11 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	OPORNI ZID 3
kratek opis objekta	AB zid, v v dolžini približno 27,0 m s svetlo višino do 1,0 m, širine 25 cm, s kovinsko ograjo višine 110 cm
parcelna številka	1224/3
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrs in ograditev (12630)

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 (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)
Odmiki	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	L = 27 m, H = do 1,0 m, š= 25 cm, s kovinsko ograjo 110 cm

OBJEKT 12 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	OPORNI ZID 4
kratek opis objekta	AB zid dolžine 53,5 m in svetle višine do 4,4 m, širine 25 cm, delno s kovinsko ograjo višine 110 c
parcelna številka	1223/24
katastrska občina	Jesenice
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
požarno zahteven objekt	objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrs in ograditev (12630)

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)
Odmiki	

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje **L = 53,5 m, H = do 4,4 m, š= 25 cm, delno s kovinsko ograjo 110 cm**