
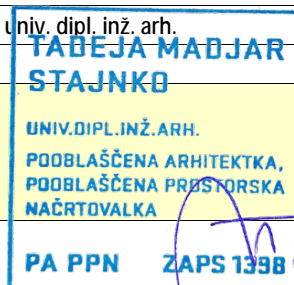


PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR	
INVESTITOR 1	
ime in priimek ali naziv družbe	Stanovanjski sklad RS, javni sklad
naslov ali poslovni naslov družbe	Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana
PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	VEČSTANOVANJSKI OBJEKT KOBILJE
<i>naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta</i>	
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBOSTI
	<input type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI	
vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)	DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)
številka projekta	PD-31/25
datum izdelave	januar 2026
datum spremembe	
PODATKI O PROJEKTANTU	
projektant (naziv družbe)	ZEU-družba za načrtovanje in inženiring d.o.o.
naslov	Staneta Rozmana 5, 9000 Murska Sobota
odgovorna oseba projektanta	Alenka Šumak, univ. dipl. inž. kraj. arh.
podpis odgovorne osebe projektanta	
PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA	
izdelovalec osnovnega prikaza / načrta	Tadeja Madjar Stajnko, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1398
projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)	ZEU-družba za načrtovanje in inženiring d.o.o.
naslov	Staneta Rozmana 5, 9000 Murska Sobota
PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA	
VODJA PROJEKTIRANJA	Tadeja Madjar Stajnko, univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1398
podpis vodje projektiranja	

 ZEU načrtovanje, inženiring d.o.o.
Staneta Rozmana 5, Murska Sobota

**TADEJA MADJAR
STAJNKO**
UNIV. DIPL. INŽ. ARH.
POOBLAŠČENA ARHITEKTKA,
POOBLAŠČENA PROSTORSKA
NAČRTOVALKA
PA PPN ZAPS 1398

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBLAŠČENI ARHITEKTI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tadeja Madjar Stajnko, univ. dipl. inž. arh., PA PPN 1398
navedba gradiv, ki so jih izdelali	1 Načrt s področja arhitekture
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
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 izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
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	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALCI	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
STROKOVNJAKI DRUGIH STROK	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2A

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD

PROJEKTANT	
projektant (naziv družbe)	ZEU-družba za načrtovanje in inženiring d.o.o.
naslov	Staneta Rozmana 5, 9000 Murska Sobota
odgovorna oseba projektanta	Alenka Šumak, univ. dipl. inž. kraj. arh.


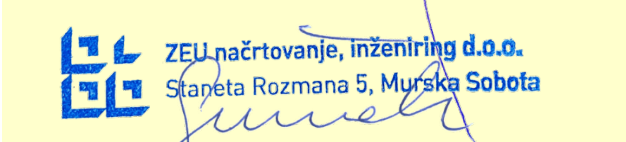
IN VODJA PROJEKTIRANJA	
vodja projektiranja	Tadeja Madjar Stajnko, univ. dipl. inž. arh.

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):

številka projekta	PD-31/25
datum izdelave	januar 2026

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;
- da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in**
- **da so na ravni obdelave projektne dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.**

vodja projektiranja	Tadeja Madjar Stajnko, univ. dipl. inž. arh.	
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 1398	
podpis vodje projektiranja		
odgovorna oseba projektanta	Alenka Šumak, univ. dipl. inž. kraj. arh.	
podpis odgovorne osebe projektanta		

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	VEČSTANOVANJSKI OBJEKT KOBILJE
kratek opis gradnje	Novogradnja večstanovanjskega objekta etažnosti P+2 z 10 stanovanji in pomožnega pritličnega objekta s shrambami in kolesarnico na parceli št. 4131/5, 4131/7 in 4131/8 k.o. Kobilje.
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	VEČSTANOVANJSKI OBJEKT KOBILJE
klasifikacija objekta po CC-SI	11220 Tri- in večstanovanjske stavbe
pripadajoči objekti	CC-SI 12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	Namembnost objekta kakor tudi število stanovanj se ni spremenilo. Prav tako se ni spremenilo priključevanje na GJI kakor tudi moč priključkov. Spremenila se je oblika objekta. Volumen bivalnega dela in volumen shramb sta bila prvotno konstrukcijsko povezana in sta skupaj tvorila objekt v obliki črke L. Po novem gre za dva ločena objekta, prav tako postavljena v obliki črke L, ampak brez konstrukcijske povezave. Spremenila se je tlorisna velikost in višina objekta ter oblika strehe. Večji objekt je pravokotne tlorisne oblike in dimenzije 25,0 x 10,8 m ter višine 13,30 m, tlorisna velikost manjšega volumna pa 6,70m x 12,0 m ter višine 5,35 m. Višinska kota pritličja se je dvignila za 0,30 m na 187,50 ABS. Streha nad obema objektoma je enakostranična dvokapnica v naklonu 35°. Spremenil se je tudi investitor.
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljala dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Kobilje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 33/25)
EUP	KO 1
namenska raba	CU - centralne površine
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	285,3 m ²
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	80,40 m ²
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)	266,8 m ²
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	81,8 m ²

e) površine raščenege dela	597,7 m ²
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	1312,0 m ²
zazidana površina	365,7 m ²
bruto tlorisna površina vseh stavb	941,4 m ²
faktor prekritih površin (FPP)	0,5
faktor raščeneh površin (FRP)	0,5
faktor utrjenih zunanjih površin (FU)	0,3
faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)	0,1
faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)	0,2
faktor zazidanosti (FZ)	0,3
faktor izrabe (FI)	0,7

drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA

izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

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

VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA

VARSTVO NARAVE	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA	VODNO MNENJE

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

VODOVOD	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	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
KOMUNIKACIJE	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DRUGA MNENJA	

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 - VEČSTANOVANJSKA STAVBA

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	VEČSTANOVANJSKI OBJEKT KOBILJE
kratek opis objekta	Novogradnja večstanovanjskega objekta z 10 stanovanji, etažnosti P+2, pravokotne tlorisne oblike dim. In z dvokapno streho na parcelah štv. 4131/5, 4131/7 in 4131/8 k.o. Kobilje.

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

klasifikacija po CC-SI **11220 Tri- in večstanovanjske 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 posameznih delov, za ostale deleže pa vsaj do ravni skupine po CC-SI

del	klasifikacija po CC-SI	delež %
del 1	11220 Tri- in večstanovanjske stavbe	100%
del 2		
del 3		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - stavba z 10 stanovanji in več

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	25,0 m x 10,8 m
najvišja višinska kota (n. v.)	200,8 m
višinska kota pritličja (n. v.)	187,5 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	187,5 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	13,3 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	285,3 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	650,9 m ²
bruto tlorisna površina	861,0 m ²
bruto prostornina	2583,0 m ³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	10
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	/
etažnost	P+2
fasada	kontaktna toplotnoizolacijska
oblika strehe	
naklon (v stopinjah)	35°
število parkirnih mest v stavbi	12 (10 PM + 2PM za obiskovalce)
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	1
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	uporaba evrokodov
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
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	1312,0 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
144 Kobilje	4131/5	492,0 m ²	492,0 m ²
144 Kobilje	4131/7	384,0 m ²	384,0 m ²
144 Kobilje	4131/8	436,0 m ²	436,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

1312,0 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 SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
144 Kobilje	4131/6	1,3 m
144 Kobilje	4131/4	6,4 m
144 Kobilje	6931/10	12,3 m
144 Kobilje	4130	2,1 m
144 Kobilje	4131/10	1,3 m
144 Kobilje	4131/9	19,7 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine) **asfaltirano parkirišče z 10 PM (od tega 1 PM za inv) in 2 PM za obiskovalce ter tlakovane peš poti do objekta**

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem) **vsako stanovanje ima lastni balkon**

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela **raščeni del je zasajen s travno rušo in posameznimi obstoječimi drevesi**

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

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 2 - PRIPADAJOČI POMOŽNI OBJEKT

rubriko dodati za vsako stavbo posebej

OSNOVNI PODATKI O STAVBI

imenovanje objekta	POMOŽNI OBJEKT
kratak opis objekta	Novogradnja pomožnega objekta etažnosti P s shrabami, kolesarnico in prostorom za smeti na parceli št. 4131/8 k.o. Kobilje.

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

klasifikacija po CC-SI 12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev

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	12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev	100%
del 2		
del 3		

po potrebi dodati vrstice

glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	požarno manj zahteven objekt
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	objekt dostopen vsem ljudem - stavba z 10 stanovanji in več

VELIKOST STAVBE

GABARITI

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	12,0 x 6,7 m
najvišja višinska kota (n. v.)	192,9 m
višinska kota pritličja (n. v.)	187,5 m
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	187,5 m
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	5,4 m

POVRŠINE IN PROSTORNINE

se ne izpolnjuje v DPP

površina pod stavbo na stiku z zemljiščem	80,4 m ²
uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti	67,9 m ²
bruto tlorisna površina	80,4 m ²
bruto prostornina	225,1 m ³

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

se ne izpolnjuje v DPP

število stanovanjskih enot (stavbe)	/
število ležišč, če gre za bolnice, hotele, ipd.	/
etažnost	P
fasada	kontakntna toplotno izolacijska v beli barvi z opečnimi poudarki, na delu fasade kovinska mreža
oblika strehe	enakostranična dvokapnica
naklon (v stopinjah)	35°
število parkirnih mest v stavbi	
število parkirnih mest za vozila oseb z invalidskimi vozički v stavbi	
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	uporaba evrokodov
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
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

se ne izpolnjuje v DPP

velikost gradbene parcele m ²	1312,0 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
144 Kobilje	4131/5	492,0 m ²	492,0 m ²
144 Kobilje	4131/7	384,0 m ²	384,0 m ²
144 Kobilje	4131/8	436,0 m ²	436,0 m ²

po potrebi dodati vrstice in preveriti seštevek

1312,0 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 SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
144 Kobilje	4131/9	3,0 m
144 Kobilje	4131/10	2,3 m
144 Kobilje	4131/6	18,8 m

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

tlakovane peš poti do objekta, ob objektu asfaltirano parkirišče, ostalo zelenica

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov, površinah za intervencijo in evakuacijo ipd.

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

tlakovana površina pred vhodom

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

raščeni del je zasajen s travno rušo

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)			
katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/5, 4131/7, 4131/8		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
velikost gradbene parcele m ²	1312		
GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL			
katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
144 Kobilje	4131/5	492,0 m ²	492,0 m ²
144 Kobilje	4131/7	384,0 m ²	384,0 m ²
144 Kobilje	4131/8	436,0 m ²	436,0 m ²
<i>po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke</i>			1312,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI			
katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
<i>po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke</i>			0,0 m ²
GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC			
katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
<i>po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke</i>			0,0 m ²
SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO			
<i>obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključenja</i>			
OSKRBA S PITNO VODO			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
priključek DN50	nov vodomerni jašek	144 Kobilje	6937/1
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/9, 6937/1		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ELEKTRIKA			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključenja	k. o. mesta priključenja	parc. št. mesta priključenja
80kV ali 3x15A	nova merilna omarica	144 Kobilje	4131/7
POTEK PRIKLJUČKA			

katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/6, 6937/1, 4168, 4185, 4188/1, 4188/2, 4189/1		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
PLIN			
predvidena komunalna oskrba	/		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
TOPLOVOD			
predvidena komunalna oskrba	/		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO			
predvidena komunalna oskrba	/		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina			
parc. št.			
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ODVAJANJE FEKALNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	nov priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nov kanalizacijski jašek	144 Kobilje	6937/1
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/9, 6937/1		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
ODVAJANJE METEORNIH VODA			
predvidena komunalna oskrba	odvajanje v vodotok		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	iztok v potok	144 Kobilje	4131/5
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/5		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			
KOMUNIKACIJSKI VODI			
predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	nova merilna omarica	144 Kobilje	4131/6
POTEK PRIKLJUČKA			
katastrska občina	144 Kobilje		
parc. št.	4131/6		
<i>po potrebi dodati vrstice</i>			

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.				
obst. priključek in nov uvoz širine 5m	preko obst. priključka do trgovsko-stanovanjskega objekta	144 Kobilje	4131/6, 6937/1	

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	144 Kobilje
parc. št.	6937/1, 4131/6

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta odzema	parc. št. mesta odzema
		144 Kobilje	4131/8

*po potrebi dodati vrstice***DRUGO (NAVEDI)**

predvidena komunalna oskrba	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.			

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***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*

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

