

## PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

### INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe	SODO d.o.o.
naslov ali sedež družbe	Minarikova ulica 5, 2000 Maribor
davčna številka	SI45603057
elektronski naslov	milan.vizintin@sodo.si
telefonska številka	041 797 251

### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Transformatorska postaja TP 20/0,4kV HRPELJE NA GORICI in vključitev v SN 20kV omrežje
---------------	--

kratak opis gradnje

Predvidena je novogradnja transformatorske postaje TP Hrpelje na Gorici, 20/0,4kV, na parceli št. 5155/1 k.o. 2560-Hrpelje in vključitev v SN 20kV omrežje, ki bo izvedena z dvosistemskim kablovodom 2×20kV. Transformatorska postaja bo tipske armiranobetonske montažne izvedbe.

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

### PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI

številka projekta	P025-16
datum izdelave	maj 2021

### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	PELEN d.o.o.
sedež družbe	Osojnikova cesta 3, 2250 Ptuj
vodja projekta	Mitja Kovačič, univ.dipl.inž.el.
identifikacijska številka	IZS E-1028
podpis vodje projekta	

MITJA KOVAČIČ  
univ. dipl. inž. el.  
IZS E-1028

odgovorna oseba projektanta	Mitja Kovačič
-----------------------------	---------------

podpis odgovorne osebe projektanta



## 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

navedba gradiv, ki so jih izdelali

### POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA

ime in priimek, strokovna  
 izobrazba, identifikacijska številka

Peter Klevže, univ.dipl.inž.gradb., IZS G-0384

navedba gradiv, ki so jih izdelali

2 Načrt s področja gradbeništva

### POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna  
 izobrazba, identifikacijska številka

Mitja Kovačič, univ.dipl.inž.el., IZS E-1028

navedba gradiv, ki so jih izdelali

3 Načrt s področja elektrotehnike

### 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

po potrebi dodaj vrstice



PRILOGA 2B

# IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	PELEN d.o.o.
sedež družbe	Osojnikova cesta 3, 2250 Ptuj
odgovorna oseba projektanta	Mitja Kovačič

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Mitja Kovačič, univ.dipl.inž.el.
identifikacijska številka	IZS E-1028

## 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	Mitja Kovačič, univ.dipl.inž.el.
identifikacijska številka	IZS E-1028
podpis vodje projekta	

MITJA KOVAČIČ  
univ. dipl. inž. el.  
IZS E-1028

*Mitja Kovačič*

odgovorna oseba projektanta	Mitja Kovačič
podpis odgovorne osebe projektanta	

**PELEN**  d.o.o.  
Osojnikova cesta 3  
2250 PTUJ **PELEN**  
ELEKTRO PROJEKTIČARSTVO

*Mitja Kovačič*

PRILOGA 3

KAZALO VSEBINE PROJEKTA

KAZALO NAČRTOV

PZI

naziv načrta

številka načrta

PID

*navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo*

naziv načrta

številka načrta

2 Načrt s področja gradbeništva 77/2020-G

3 Načrt s področja elektrotehnike P025-16-E

*po potrebi dodaj vrstice*

KAZALO IZKAZOV

PZI

naziv izkaza

št. izkaza

*po potrebi dodaj vrstice*

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	Transformatorska postaja TP 20/0,4kV HRPELJE NA GORICI in vključitev v SN 20kV omrežje
---------------	--

kratek opis gradnje	Predvidena je novogradnja transformatorske postaje TP Hrpelje na Gorici, 20/0,4kV, na parceli št. 5155/1 k.o. 2560-Hrpelje in vključitev v SN 20kV omrežje, ki bo izvedena z dvosistemskim kablovodom 2×20kV. Transformatorska postaja bo tipske armiranobetonske montažne izvedbe.
---------------------	---

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
---------------	----------------------------------

glavni objekt	TP 20/0,4kV TP HRPELJE NA GORICI
pripadajoči objekti	Kablovod 2×20kV za vključitev TP v SN omrežje
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	
datum GD za obstoječe objekte	
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	

## ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | gradnja se nanaša na stavbo           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | seznam zemljišč je v priloženi tabeli |

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.

## OSKRBA S PITNO VODO

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

## ELEKTRIKA

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

## PLIN

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
TOPLOVOD	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
ODVAJANJE FEKALNIH VODA	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
ODVAJANJE METEORNIH VODA	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
DRUGO (NAVEDI)	
0	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
<b>SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV</b>	
<i>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.</i>	
vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
<b>SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A</b>	
<i>Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti in za prijavo gradnje.</i>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
<b>SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE</b>	
<i>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 habititati).</i>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

**Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Hrpelje - Kozina (Ur.l.RS št. 2/2018)**

*Samo v DGD, ni potrebno pri rekonstrukcijah.*

samo za stavbe

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

faktor zelenih površin (FZP)

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

(podatek se vpisuje po letu 2021)

*Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.*

parcelna št.

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

## SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

## VAROVANA OBMOČJA



#### VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

#### PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

#### DRUGA MNENJA

#### PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

*Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).*

#### OBJEKT 1 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

##### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	TP HRPELJE NA GORICI
kratak opis objekta	Transformatorska postaja 20/0,4kV
parcelna številka	5155/1
katastrska občina	Hrpelje
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt

zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>	
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	
<b>KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA</b>	
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
<b>VELIKOST STAVBE</b>	
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)	
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>	
Samo v IZP, DGD in PID.	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane druge	20/0,4kV max. 1000kVA

**OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**

## OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Kablovod 20kV
kratak opis objekta	Priključni dvosistemski 20kV kablovod za vključitev TP v SN 20kV omrež

parcelna številka	5155/1, 5155/2, 2457/1, 2460/1, 2461/1, 2461/2, 3222/4, 3222/7, 3222/9
katastrska občina	Hrpelje
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
Samo v PZI.	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE</b>	
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	
<b>KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA</b>	
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
<b>VELIKOST STAVBE</b>	
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)	
<b>POVRŠINE IN PROSTORNINA</b>	
Samo v IZP, DGD in PID.	
Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>	
Samo v DGD.	
Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	
Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
drug podatki zahtevani v PA	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE</b>	

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso **2×20kV, 300m**  
podane drugje

### OBJEKT 3 -

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta

kratak opis objekta

parcelna številka

katastrska občina

vrsta gradnje

zahtevnost objekta

požarno zahteven objekt

objekt z vplivi na okolje

klasifikacija po CC-SI

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem  
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

*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)

# SEZNAMI ZEMLJIŠČ ZA GRADNJO

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

*IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe*

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	5155/1	2560	Hrpelje
2.	5155/2	2560	Hrpelje
3.	2457/1	2560	Hrpelje
4.	2460/1	2560	Hrpelje
5.	2461/1	2560	Hrpelje
6.	2461/2	2560	Hrpelje
7.	3222/4	2560	Hrpelje
8.	3222/7	2560	Hrpelje
9.	3222/9	2560	Hrpelje

*po potrebi dodaj vrstice*

## SEZNAM B: POTEK PRIKLJUČKOV NA GJI

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.*

### OSKRBA S PITNO VODO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

### ELEKTRIKA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	2457/1	2560	Hrpelje
2.	2460/1	2560	Hrpelje
3.	2461/1	2560	Hrpelje
4.	2461/2	2560	Hrpelje
5.	3222/4	2560	Hrpelje
6.	3222/7	2560	Hrpelje
7.	3222/9	2560	Hrpelje
8.	5155/2	2560	Hrpelje
9.	5155/1	2560	Hrpelje

*po potrebi dodaj vrstice*

### PLIN

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

### TOPLOVOD

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			



4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### ODVAJANJE FEKALNIH VODA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### ODVAJANJE METEORNIH VODA

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.	<b>2458</b>	<b>2560</b>	<b>Hrpelje</b>
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### OSTALO

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

*po potrebi dodaj vrstice*

#### 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, ki se prestavlja:			
zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj sklope in vrstice

#### SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A

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

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj 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 treba izvesti zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

zaporedna številka	parc. št.	številka katastrske občine	katastrska občina
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

po potrebi dodaj vrstice