

Geodetsko podjetje d.o.o.

ELEKTRONSKI PODPIS

Katastrska občina ( <i>šifra in ime</i> ):	<b>1771 ZADOBROVA</b>	
Vrsta katastrskega postopka	Identifikatorji nepremičnin ( <i>parcela, stavba, del stavbe</i> )	Številka objave katastrskega postopka
<b>UREDITEV MEJE PARCELE</b>	<b>1771 1239/3</b>	<b>1000003830</b>
<b>PARCELACIJA</b>	<b>1771 1239/3</b>	<b>1000003830</b>

Podjetje (ime, naslov sedeža in matična številka geodetsko podjetje/projektant/sodni izvedenec)	<b>Geodetsko podjetje, d.o.o.</b> Ulica geodetov 25, 1000 Ljubljana M.Š. 1122334455
Pooblaščen geodet/ pooblaščen projektant/sodni izvedenec (ime in priimek):	<b>Janez Geodet, Geo0555</b>
Izjava o skladnosti celotnega elaborata*	/
Imetnik pooblastila za bonitiranje zemljišč (ime in priimek, št. pooblastila)	/

\*Poda pooblaščen geodet, če sta del elaborata izdelala pooblaščen geodet in pooblaščen projektant

VSEBINA ELABORATA	Začetna stran v PDF	število strani
1. Obrazec N: Naslovna stran	1	1
2. Obrazec V: Vsebina elaborata	2	1
3. Obrazec I: Izjava vlagatelja zahteve	3	1
4. Obrazec P-1: Skica	4	1
5. Zapisnik	5	3
6. Obrazec P-2: Prikaz sprememb	8	1
7. Obrazec P-3: Strokovno poročilo	9	3
8. Dokazilo o vabljenju	12	1
Skupno število strani elaborata:		12

## Lastnik nepremičnine:

Tone Lastnik

Cesta 45, 4208 Šenčur

*(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)***Vlagatelj zahteve:** *(ustrezno označi v kvadratku in če vlagatelj ni lastnik nepremičnine vpiši ime in priimek/naziv, naslov/sedež)*

- lastnik     pooblaščenec     upravljavec     upravnik stavbe  
 druga oseba, če tako tako določa zakon

*(ime in priimek/naziv, naslov/sedež)*

Katastrska občina <i>(šifra in ime):</i>	1771 ZADOBROVA	
Vrsta katastrskega postopka	Identifikatorji nepremičnin <i>(parcela, stavba, del stavbe)</i>	Številka objave katastrskega postopka
<b>Ureditev meje</b>	<b>1771 1239/3</b>	<b>10000003830</b>
<b>Parcelacija</b>	<b>1771 1239/3</b>	<b>10000003830</b>
Podjetje	Geodetsko podjetje, d.o.o. Ulica Geodetov 25, 1000 Ljubljana	

*Če zahteva ni vložena na podlagi zakona o katastru nepremičnin, vpišite pravno podlago za vložitev zahteve:*

**Podpisani vlagatelj zahteve se strinjam, da navedeno podjetje v mojem imenu vloži zahtevo z elaboratom za navedene katastrske postopke v informacijski sistem kataster.**

Datum: 25.5.2022Podpis vlagatelja: Tone Lastnik

Številka zapisnika: 1

Katastrska občina: 1771 ZADOBROVA

## ZAPISNIK MEJNE OBRAVNAVE

Dne **25. 05. 2022** ob **09:00.** uri je pooblaščen geodet **Janez Geodet Geo0555** na parceli **1239/3 k.o. 1771 Zadobrova** po naročilu **Občine, Trg 1, 1000 Ljubljana** začel in vodil mejno obravnavo kot sledi iz nadaljevanja tega zapisnika.

Na mejno obravnavo so bili vabljeni naslednji lastniki parcel, najprej se ugotovi pristnost oseb:

Zap. št.	Ime in priimek	Leto rojstva	Naslov	Za parcelo št.:	Udeležba na obravnavi (da ali ne)	Pooblastilo
1	Tone Lastnik	1972	Cesta 45, 4208 Šenčur	1239/3, 1239/4, 1239/1, 1239/2	<i>DA</i>	
2	Društvo		Ulica 40, 1000 Ljubljana	1253/4	<i>DA</i>	
3	Občina		Trg 1, 1000 Ljubljana	1474/1	<i>DA</i>	<i>DA</i>
4	Janez Mejaš	1958	Polje 10, 1000 Ljubljana	1253/2	<i>NE</i>	

*Kot predstavnik občine je bil prisoten g. Jože MOL, ki je imel pooblastilo župana, kot predstavnik Društva je bil prisoten g. Erazem Kralj, ki je po podatkih AJPES- a njihov zakoniti zastopnik.*

### Potek mejne obravnave:

Urejala se je meja med parcelo: *1239/3*

in parcelami, ki mejijo: *1239/4, 1474/1, 1253/4, 1253/2, 1239/1, 1293/2*

*Prisotni lastniki so bili pozvani, da pokažejo potek meje med njihovo parcelo in sosednjimi parcelami. Vsi prisotni so izjavili, da ne poznajo poteka meje in želijo, da jim geodet pokaže potek meje. Prisotne sem seznanil, da se šteje, da se udeleženci strinjajo s predlagano mejo, če niso pokazali svoje meje, tudi, če ne bodo soglašali s predlagano mejo.*

*Pokazan je bil potek predlagane meje po točkah, tako kot je prikazano na grafičnem prikazu tega zapisnika. Točke predlagane meje so bile na terenu začasno označene z rumeno barvo.*

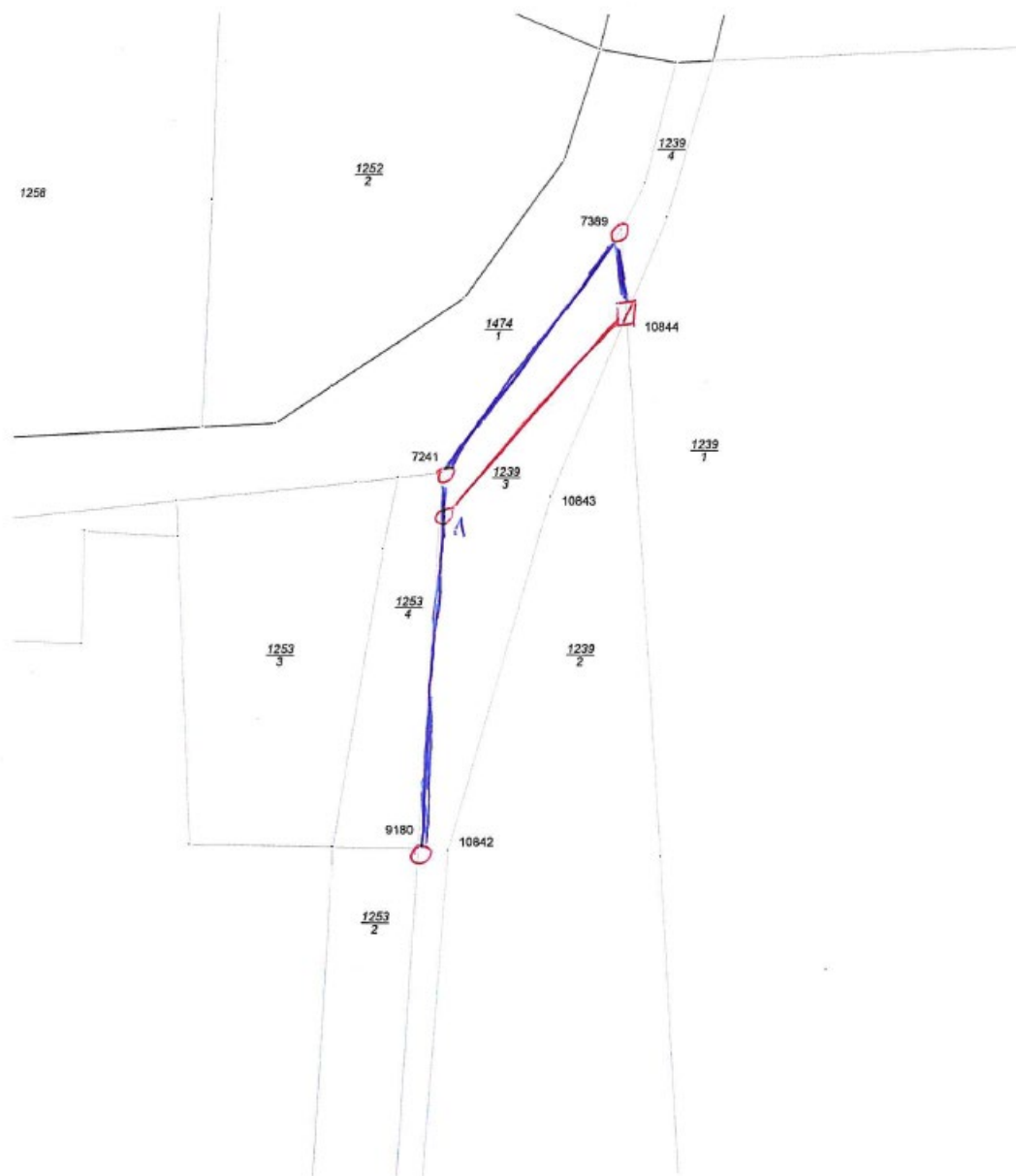
*Prisotni lastniki so bili seznanjeni, da je predlagana meja pokazana na podlagi podatkov katastra nepremičnin (podatkov iz zbirke listin), da je na podlagi analize podatkov ocenjena točnost podatkov do 30cm.*

/

/

/

Grafični prikaz:



- predlagane meja
- parcelacije

*Prisotni lastniki soglašajo s predlagano mejo s stani geodeta, nanjo niso imeli pripomb. Predlagana meja se je označila s trajnimi mejnimi znamenji. Z rdečimi krogi označene točke so se označile z jeklenimi klini, točka 10844 se je označila s plastičnim mejnikom.*

*Na liniji predlagane meje med parcelo 1239/4 in parcelo 1253/4, med točkama 7244-9180 se je zaradi kasnejše parcelacije določila dodatna točka in se označila z jeklenim klinom - točka 1. Prisotna lastnika parcel 1239/4 in 1253/4 sta bila seznanjena z določitvijo in označitvijo linijske točke na predlagani meji – nimata nobenih pripomb.*

*Zapisnik je bil prisotnim v celoti prebran.*

*Pripombe lastnikov na vsebino zapisnika:*

/

/

Zap.št.:	(podpisi lastnikov)	Za parcele št.:	Datum podpisa:
1	<i>Tone Lastnik</i>	1239/3, 1239/4, 1239/1, 1239/2	<i>25/5/22</i>
2	<i>Erazem Kralj</i>	1253/4	<i>25/5/22</i>
3	<i>Jōže Mol</i>	1474/1	<i>25/5/22</i>
4		1253/2	

/

*Zapisnik je pisal Janez Geodet, zapisnik ima skupaj 3 strani.*

/

*Zapisnik je bil sklenjen dne 25.5.2022 ob 11 uri.*

/

/

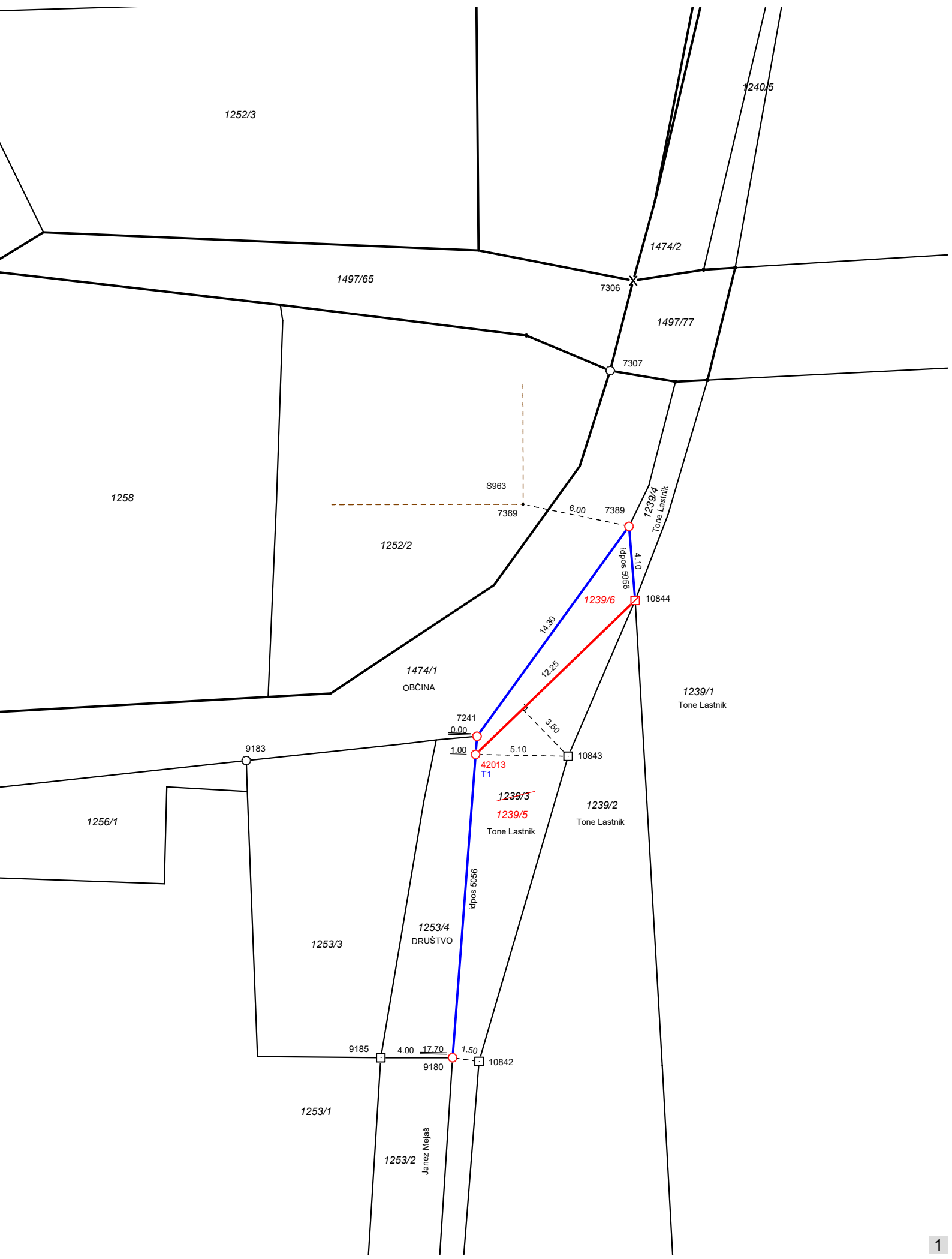
/

/

*Janez Geodet*  
(podpis pooblaščenega geodeta, ki je vodil mejno obravnavo)

Katastrska občina (šifra in ime):	<b>1771 ZADOBROVA</b>	Številka objave katastrskega postopka	<b>10000003830</b>	Datum izdelave:	<b>27.05.2022</b>
--------------------------------------	-----------------------	---	--------------------	-----------------	-------------------

Merilo ~ 1 : 250



Katastrska občina (šifra in ime):	<b>1771 ZADOBROVA</b>	Številka objave katastrskega postopka	<b>10000003830</b>	Datum izdelave:	<b>27.05.2022</b>
--------------------------------------	-----------------------	---	--------------------	-----------------	-------------------

Merilo ~ 1 : 250





Katastrska občina (šifra in ime):	1771 ZADOBROVA	Številka objave katastrskega postopka:	1000003830	Datum izdelave:	30.5.2022
-----------------------------------	----------------	--	------------	-----------------	-----------

## 1. PODATKI O DOLOČITVI KOORDINAT

Podatki o geodetski izmeri:

Splošni podatki	Podjetje: Geodetsko podjetje d.o.o. Datum izmere: 25.05.2022
Metoda izmere	GNSS Tip instrumenta in antene: LEICA - GPS900, S.N. 316892, Antena ATX900 S.N.162621 Metoda: RTK
GNSS izmera	Uporaba omrežja GNSS postaj: omrežje SIGNAL Uporaba omrežnih popravkov opazovanj: VRS Navezava na (najbližjo) GNSS postajo: _____ Obdelava GNSS opazovanj (če ni RTK navedi program): <u>Leica - infinity</u>
Klasična metoda	Tip instrumenta za klasično metodo: / Program za obdelavo: / NE Smer: Število izmerjenih veznih točk (vsaj 4): Uporabljen program za transformacijo: _____
Podatki o transformaciji	
Opombe	/

### PODATKI GNSS IZMERA

Št. točke antene	Koordinate opazovanj			Koordinate sredine opazovanj			Začetek merjenja - Konec merjenja	PDOP	Natančnost določitve koord.			Višina
	e [m]	n [m]	H [m]	e [m]	n [m]	H [m]			Hor.prec. [m]	Ver.prec. [m]	[m]	
7241	468695.502	104194.380	273.433				25.05.2022 07:46:51 - 25.05.2022 07:47:01	1.7	0.007	0.013	2.000	
T1	468695.430	104193.354	273.430				25.05.2022 07:47:17 - 25.05.2022 07:47:27	1.7	0.008	0.015	2.000	
9180	468694.160	104176.640	273.277				25.05.2022 07:49:44 - 25.05.2022 07:50:03	1.6	0.008	0.014	2.000	
7389	468703.884	104205.946	273.358				25.05.2022 07:53:30 - 25.05.2022 07:53:45	2.4	0.013	0.031	2.000	
10844	468704.202	104201.870	273.273				25.05.2022 07:56:24 - 25.05.2022 07:56:34	2.0	0.009	0.020	2.000	
10843	468700.502	104193.17	273.102				25.05.2022 07:58:24 - 25.05.2022 07:58:34	1.8	0.008	0.020	2.000	
10842	468695.620	104176.440	273.000				25.05.2022 08:08:02 - 25.05.2022 08:08:34	1.9	0.009	0.012	2.000	
9185	468690.201	104176.650	273.050				25.05.2022 08:09:02 - 25.05.2022 08:09:24	1.9	0.010	0.014	2.000	
9183	468682.785	104193.202	273.150				25.05.2022 08:14:10 - 25.05.2022 08:14:38	2.1	0.010	0.018	2.000	
7369	468698.052	104207.150	273.080				25.05.2022 08:15:40 - 25.05.2022 08:15:58	2.2	0.014	0.019	2.000	
7307	468702.850	104214.525	273.020				25.05.2022 08:16:25 - 25.05.2022 08:16:45	2.0	0.012	0.017	2.000	
7306	468704.130	104219.510	273.030				25.05.2022 08:17:05 - 25.05.2022 08:17:15	2.0	0.012	0.019	2.000	
9180	468694.153	104176.652	273.270				25.05.2022 08:38:01 - 25.05.2022 08:38:29	1.6	0.007	0.013	2.000	
9180				468694.160	104176.650	273.274						
T1	468695.449	104193.370	273.418				25.05.2022 08:38:55 - 25.05.2022 08:39:20	1.7	0.008	0.015	2.000	
T1				468695.445	104193.362	273.424						
7241	468695.520	104194.360	273.423				25.05.2022 08:39:35 - 25.05.2022 08:40:03	1.7	0.007	0.014	2.000	

## STROKOVNO POROČILO

OBRAZEC P-3

Katastrska občina (šifra in ime):	1771 ZADOBROVA	Številka objave katastrskega postopka:	1000003830	Datum izdelave:	30.5.2022
-----------------------------------	----------------	--	------------	-----------------	-----------

7241			468695.510	104194.370	273.428					
10844	468704.250	104201.850	273.268			25.05.2022 08:40:37 - 25.05.2022 08:41:05	1.9	0.009	0.021	2.000
10844			468704.230	104201.860	273.270					
7389	468703.894	104205.942	273.403			25.05.2022 08:41:25 - 25.05.2022 08:41:45	1.9	0.011	0.022	2.000
7389			468703.890	104205.944	273.388					

## IZRAČUN KOORDINAT TOČK

IZRAČUN - LINIJSKE TOČKE:

Začetna Ta= 7241 ea=468695.51 na=104194.37 Ea=468695.41 Na=104194.42  
 Končna Tb= 9180 eb=468694.16 nb=104176.65 Eb=468694.22 Nb=104176.56  
 Računana razdalja (med Ta in Tb) Dr= 17.77 m  
 Merjena razdalja (med Ta in Tb) Dm= 17.70 m  
 Odstopanje= 0.07 m, izravnalni faktor= 1.0040

Nova točka	Abscisa	e	n	E	N
Tn=T1	1.000	468695.43	104193.37	468695.35	104193.47

## PODATKI KONTROLNIH MERJENJ

Od	Do	merjena	poševna	reducirana	odstopanje
----	----	---------	---------	------------	------------

10843	T1	5.10	5.11	5.10	0.00
7389	7369	6.00	5.96	5.96	-0.04
9180	9185	4.00	3.97	3.96	-0.04
9180	10842	1.50	1.50	1.48	-0.02
7241	9180	17.90	17.77	17.77	-0.13
7241	T1	1.00	1.00	1.00	0.00
10844	T1	12.25	12.23	12.23	-0.02
7389	10844	4.10	4.11	4.09	0.01
7241	7389	14.30	14.29	14.29	-0.01
T1	7241	1.00	1.00	1.00	0.00
9180	T1	16.70	16.77	16.77	0.07

## TOČKE KATASTRA NEPREMIČNIN PRED IN PO SPREMEMBI

SEZNAM SPREMENJENIH TOČK

Šifra KO	Številka točke	Številka detajlne točke	Koordinate		Šifra				
			E	N	Točnost	Status točke	Način označitve	Model transf.	METEN
1771	7241		468695.41 468695.51	104194.42 104194.37	20 11	101 1	0 4	2 0	93 99
1771	7389		468703.87 468703.89	104205.97 104205.94	20 11	101 1	0 4	2 4	93 99
1771	9180		468694.22 468694.16	104176.56 104176.65	20 11	101 1	0 4	2 0	93 99
1771	10844		468704.12 468704.23	104201.94 104201.86	20 11	101 1	0 3	2 0	93 99

SEZNAM DODANIH TOČK

Šifra KO	Številka točke	Številka detajlne točke	Koordinate		Šifra			
			E	N	Točnost	Status točke	Način označitve	Model transf.
1771	42013	T1	468695.43	104193.37	11	1	4	0

Katastrska občina (šifra in ime):	1771 ZADOBROVA	Številka objave katastrskega postopka:	10000003830	Datum izdelave:	30.5.2022
-----------------------------------	----------------	--	-------------	-----------------	-----------

## 2. IZRAČUN POVRŠINE PARCEL

### IZRAČUN POVRŠINE PARCEL

PODATKI PRED SPREMEMBO						
Šifra KO	Parcela	Številka stavbe	Območje služnosti / območje stavbne pravice	Urejena	Način izračuna	Površina (m <sup>2</sup> )
1771	1239/3	-	-	NE	1	1 47

PODATKI PO SPREMEMBI						
Šifra KO	Parcela	Številka stavbe	Območje služnosti / območje stavbne pravice	Urejena	Način izračuna	Površina (m <sup>2</sup> )
1771	1239/5	-	-	NE	1	1 25
1771	1239/6	-	-	DA	1	22

## 3. UPORABLJENI PODATKI

Vrsta katastrskega postopka:	UREDITEV MEJE PARCELE
Navedba parcel/e, za katero je podana zahteva	1239/3
Navedba sosednjih parcel	1474/1, 1239/1, 1253/4, 1239/4, 1239/2, 1253/2

### 1. Pridobljeni podatki

Uporabljeni podatki iz zbirke listin	Parcelna številka	Uporabljen podatek z navedbo točk in oceno točnosti podatkov
1771 5056	1239/3	Ekspropriacija ceste leto 1994, na podlagi analize metode geodetske izmere (poligonalna in tahimetrična izmera) in primerjave izmerjenih še obstoječih točk (10843, 10842, 9185, 9183) je ocenjena točnost predlaganih mejnih točk 9180, 7241, 7389, 10844 do 20 cm.

## 4. ANALIZA TOČNOSTI KOORDINAT

V postopku izvajamo parcelacijo parcele 1239/3.

Nova meja poteka od točke 10844 (predhodno urejena) do nove točke 42013, ki je določena na liniji predlagane meje 7241-9180. Nova daljica 10844-42013 je od daljice 10844-10843-10842 (meja sosednje najbližje parcele 1239/2) oddaljena 3,70m. Točka 10843, 10842 imajo v bazi določene točnosti do 1m, na terenu so bili najdeni in izmerjeni stari betonski mejniki postavljeni v postopku ekspropriacije ceste, nova meja ne posega v neposredno bližino sosednje parcele.



Geodetski zavod **Celje**, d.o.o.

Ul., XIV divizije 10 t +386 3 42 56 700 e-pošta info@gz-ce.si  
SI3000 Celje f +386 3 42 56 727 www.gz-ce.si

List številka

## Popis oddanih pošiljk

Pošiljatelj

**Datum: 09. 05. 2022**

Zap. št.	Sprejemna številka	Naslovnik	Naslovna pošta	Vrednost v EUR	Masa		Odkupnina v EUR	Opomba
					kg	g		
1	2	3	4	5	6	7	8	

1		Tone Lastnik	Cesta 45	4280 Šenčur				vabilo Parcelacija-19D22_15
2		Društvo	Ulica 40	1000 Ljubljana				vabilo Parcelacija-19D22_15
3		Občina	Trg 1	1000 Ljubljana				vabilo Parcelacija-19D22_15
4		Janez Mejaš	Polje 10	1000 Ljubljana				vabilo Parcelacija-19D22_15

DDV 22%