

Sprejet na skupščini IZS (14. 12. 2006)  
Usklajen na upravnem odboru IZS na 144. redni seji (16. 4. 2009)  
Usklajen na upravnem odboru IZS na 279. redni seji (8. 4. 2021)

Na podlagi 161. člena Zakona o evidentiranju nepremičnin ZEN (Uradni list RS, št. 47/06, 65/07 – odl. US, 79/12 – odl. US, 61/17 – ZAI, 7/18 in 33/19) ) na osnovi standardov, normativov in vrednosti posameznih nalog geodetske stroke je Inženirska zbornica Slovenije na redni seji skupščine IZS dne 14.12.2006 sprejela, upravni odbor IZS pa je na svoji 144. in 279. redni seji dopolnil in uskladal

## **CENIK GEODETSKIH STORITEV**

### **I. SPLOŠNI DEL**

#### **1. člen** (vsebina)

- (1) Ta akt določa priporočen Cenik geodetskih storitev.  
(2) Cenik geodetskih storitev (v nadaljnjem besedilu: Cenik) so pogoji, ki določajo minimalno vrednost geodetske storitve, in stroške, ki nastanejo v zvezi z izvajanjem geodetskih storitev.

#### **2. člen** (vrednost geodetskih storitev)

Vrednost geodetskih storitev je določena v tarifnem delu s številom točk za posamezna opravila, njej se prištejejo še drugi stroški in davek.

#### **3. člen** (drugi stroški in davek)

Poleg vrednosti geodetskih storitev se za izvedbo storitve obračunajo še:

- stroški, nastali v zvezi z delom,
- izdatki, ki jih je geodetsko podjetje založilo za izvedbo storitve,
- davek na dodano vrednost v skladu s predpisom, ki ureja davke.

#### **4. člen** (cena geodetske storitve)

Cena geodetske storitve se določi tako, da se vsota točk, določenih za opravila geodetske storitve, pomnoži z vrednostjo točke. Tej ceni se prištejejo drugi stroški ter obračuna davek na dodano vrednost (DDV).

Geodetsko storitev je dolžan plačati naročnik geodetske storitve. Naročilo geodetske storitve je lahko sprejeto ustno ali pisno. Šteje se, da je geodetska storitev opravljena, ko jo z žigom in lastnoročnim podpisom potrdi pooblaščen inženir ali ko so opravljena vsa dela, ki izhajajo iz naročniškega razmerja. Priporoča se, da se račun izda v roku 15-tih dni po opravljeni storitvi z valuto plačila 8 dni.

#### **5. člen** (vrednost točke)

- (1) Vrednost točke znaša od 08.04.2021 0,80 eur.  
(2) Vrednost točke se spremeni, ko se cene življenjskih potrebščin v Republiki Sloveniji spremenijo za več kot 5 % od datuma zadnje določitve vrednosti točke.

(3) Novo vrednost točke določi Upravni odbor Inženirske zbornice Slovenije.

(4) Za izračun cene geodetske storitve se uporabita tarifa in vrednost točke, ki sta bili veljavni v času, ko je geodet delo opravil.

## 6. člen

(poviški)

(1) Vsaj s 30 % poviškom se obračunajo:

- geodetske storitve, ki jih je geodet na zahtevo naročnika opravil ob dela prostih dnevih (prazniki, sobote in nedelje),
- geodetske storitve, ki jih je geodet na zahtevo naročnika opravil v nočnem času, skladno z Zakonom o delovnih razmerjih (med 23. in 6. uro naslednjega dne),
- meritve, opazovanja in postopki, ki jih je geodet v okviru geodetske storitve izvedel na terenu na zahtevo naročnika v zimskih pogojih. Za zimske pogoje se štejejo dnevi, ko je temperatura v času izvedbe opravil na terenu nižja od 0°C, oziroma je na območju meritve več kot pet centimetrov snega.

(2) Podobno se obračunajo tudi geodetske storitve, ki jih hoče imeti naročnik opravljene v absolutno najkrajšem možnem času z uporabo vseh možnih dodatnih ukrepov za čim hitrejšo izvedbo geodetskih storitev (ustno dogovorjena mejna obravnava, osebno iskanje mejašev obravnavanih parcel, pospešena pridobitev podatkov, delo v popoldanskem času in dela prostih dnevih ...)

(3) O povišku je potrebno naročnika posebej opozoriti.

(4) Povišek se ne obračuna pri povračilih stroškov, nastalih v zvezi z delom in ostalih izdatkov.

## 7. člen

(povračila stroškov, nastalih v zvezi z delom)

(1) Stroški, nastali v zvezi z delom, so prehrana med delom, dnevnice, stroški za prevoz, stroški prenočevanja, terenski dodatek in nadomestilo za ločeno življenje.

(2) Stroški nastali v zvezi z delom, se obračunajo v višini in v skladu s pogoji, ki so določeni z veljavno Uredbo o višini povračil stroškov v zvezi z delom in drugih dohodkov, ki se ne všttevajo v davčno osnovo.

## 8. člen

(ostali izdatki, ki jih je geodetsko podjetje založilo za izvedbo storitve)

(1) Ostali izdatki, ki jih je geodetsko podjetje založilo za izvedbo storitve, so; stroški poštnih in telefonskih storitev, upravnih taks, hišnih tablic, kopiranja, obrazcev, bančnih storitev, storitev drugih izvedencev, porabljenega materiala pri izvedbi geodetske storitve (npr. mejna znamenja, poligonske točke, reperji, tarče, količki, signalizacija ...) ter stroški za geodetske podatke, potrebne za izvedbo geodetske storitve.

(2) Ostale izdatke se obračuna po dejanskih stroških ali v pavšalnem znesku do 10 odstotkov vrednosti geodetske storitve.

## 9. člen

(vrednotenje posameznih opravil geodetskih storitev)

Posamezna opravila geodetskih storitev se obračunajo na osnovi točk, določene v prilogi 1, ki je sestavni del tega Cenika.

## 10. člen

(pravila za obračunavanje zemljiškokatastrskih točk)

(1) Pri tarifnih številkah 1., 2., 3., 4., 5., 7., 11., 12. iz priloge 1 se obračunajo samo na novo urejene ali spremenjene zemljiškokatastrske točke.

(2) Zaradi tehnične zahtevnosti terena (zaraščenost in razgibanost) se lahko cene povečajo za naslednje faktorje

Zahtevnost terena	opis	faktor
1	raven čist teren, zaraščenost manjša od 25 %	1,00
2	razgiban teren, nagibi do 15 %, zaraščenost več kot 30 %	1,15

3	zelo razgiban teren, večji nagibi, zaraščenost več kot 30%	1,25
---	---	------

(3) Zaradi tehnične zahtevnosti terena (zazidanost) se lahko cene povečajo za naslednje faktorje

<b>Faktor zazidanosti</b>	<b>opis</b>	<b>faktor</b>
1	do 30 %	1,00
2	31-50 %	1,15
3	51-70 %	1,25
4	več kot 70 %	1,50

Zazidanost je razmerje med tlorisno površino stavb in površino območja izmere.

(4) Zaradi različne stopnje natančnosti ZK točk<sup>1</sup> se lahko cene povečajo/zmanjšajo za naslednje faktorje

<b>Natančnost ZK točk</b>	<b>opis</b>	<b>faktor</b>
1	4 cm	1,00
2	50 cm	0,75
3	100 cm	0,50

#### 11. člen

(pravila za obračunavanje po parcelah)

- (1) Pri postopku spreminjanja mej se obračunajo samo vse novo nastale parcele.
- (2) Pri ureditvi meje, izravnavi meje in označitvi meje v naravi se obračunajo le parcele, ki se dotikajo oziroma imajo s parcelo v postopku iz prejšnjega odstavka določeno, izravnano ali označeno mejo.
- (3) Če se meje, ki se urejajo, izravnavajo ali označujejo, dotikajo več parcel, se ista parcela obračuna le enkrat.

#### 12. člen

(pravila za obračunavanje po strankah)

- (1) Če je nepremičnina v solastnini, se vsak solastnik, ki je bil obveščen ali vabljen na geodetsko storitev, obračuna kot ena stranka.
- (2) Če se več geodetskih storitev iz prvega odstavka tega člena izvaja na zaokroženem območju istočasno, se stroški oziroma izdatki stranki obračunajo le enkrat in ne za vsako geodetsko storitev posebej.
- (3) Če solastniki določijo skupnega predstavnika, se obračuna kot ena stranka.

#### 13. člen

(pravilo za obračunavanje po elaboratu geodetske storitve)

- (1) Pri tarifnih številkah 1., 2., 3., 4., 7., 8., 9., 11., 12., 13., 14., 15. iz priloge 1 se obračuna en elaborat.
- (2) Zaradi tehnične zahtevnosti terena (zazidanost) se lahko cene povečajo za naslednje faktorje

<b>Faktor zazidanosti</b>	<b>opis</b>	<b>faktor</b>
1	do 30%	1,00
2	31-50%	1,15
3	51-70%	1,25
4	več kot 70%	1,50

Zazidanost je razmerje med površino zemljišča pod stavbo in celotno površino izmere.

(3) Zaradi tehnične zahtevnosti območja (gostota parcel) se lahko cene povečajo za naslednje faktorje

<b>Gostota parcel</b>	<b>opis</b>	<b>faktor</b>
1	1-5parcel/ha	1,00
2	5-20 parcel/ha	1,15

<sup>1</sup> natančnost določitve ZK točk je določena kot daljša polos standardne elipse zaupanja v koordinati točke

3	20-50 parcel/ha	1,35
4	več kot 50 parcel/ha	1,50

Če je več postopkov izvedenih skupaj in se izdelava enoten elaborat geodetske storitve v skladu s predpisi, ki urejajo izvajanje geodetskih storitev, se enoten elaborat obračuna kot seštevek točk, določenih za izdelavo posameznih elaboratov in obračuna 70 % skupne cene.

#### **14. člen**

(vrednotenje geodetskih storitev po površini opravljene izmere)

Konkretna dela geodetskih storitev, ki so opredeljena z enoto po površini opravljene izmere, se izračuna za vsako posamezno enoto kot zmnožke. Zmnožki posameznih enot po opravljeni izmeri pa se medsebojno seštejejo.

#### **15. člen**

(vrednotenje geodetskih storitev po urnih postavkah)

Geodetske storitve, ki niso predmet tarifnega dela iz priloge 1, se obračunajo po urnih postavkah iz priloge 2, ki je sestavni del tega Cenika.

Obračun po urnih postavkah se lahko uporabi npr. pri dodatnih, nadstandardnih ali drugih storitvah (npr. pri uporabi novih tehnologij zajema, obdelave prostorskih podatkov in izdelave različnih digitalnih modelov prostora).

#### **16. člen**

(plačilo po dogovoru)

Geodetsko podjetje lahko z naročnikom dogovori plačilo geodetskih storitev v pavšalnem znesku, ki naj ne bo nižji kot ga priporoča Cenik geodetskih storitev.

### **III. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE**

#### **17. člen**

(postopki po določbah zakona o zemljiškem katastru)

Postopki ureditve mej, mejno ugotovitveni postopki in postopki prenosa mej v naravo po podatkih zemljiškega katastra, postopki izdelave zemljiškega katastra in postopki parcelacije, ki se izvajajo po določbah Zakona o zemljiškem katastru (Uradni list SRS, št. 16/74 in 42/86 in Uradni list RS, št. 52/00-ZENDMPE) in še niso končani, se obračunajo tako, kot so se obračunali do sprejetja tega Cenika.

#### **18. člen**

(Cenik geodetskih podjetij)

Inženirska zbornica Slovenije priporoča geodetskim podjetjem, da po uveljavitvi tega Cenika sprejmejo cenik geodetskih storitev in ga dajo na vidno mesto, kjer poslujejo s strankami (poslovni prostori, spletne strani ...) ter obračunavajo izvedene storitve skladno s sprejetim cenikom.

#### **19. člen**

(uskladitve in spremembe Cenika)

Uskladitve in spremembe Cenika zaradi novih dejstev (sprejetje ali sprememba posameznih pravilnikov, ki vplivajo na cenik geodetskih storitev ...) določi Upravni odbor Inženirske zbornice Slovenije in nov Cenik objavi na spletnih straneh Inženirske zbornice Slovenije.

**20. člen**  
(veljavnost)

Ta Cenik začne veljati petnajsti dan po sprejetju s strani skupščine Inženirske zbornice Slovenije. Objavi se v uradnem glasilu Inženirske zbornice Slovenije in na spletnih straneh Inženirske zbornice Slovenije.

Številka: 01411-0012/2021-1

Datum: 8.4.2021

Za upravni odbor IZS  
Predsednik Inženirske zbornice Slovenije  
mag. Črtomir Remec, univ.dipl.inž.grad., l.r.

**Priloga 1.**  
**TARIFNI DEL CENIKA GEODETSKIH STORITEV**

tarifna številka	geodetska storitev	število točk
<b>1.</b>	<b>UREDITEV MEJE</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov. Vabljenje strank na mejno obravnavo.</b>	
1.1	Za vsakih začetnih do 5 IDPOS-ov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov	30
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
1.2	Za vsako začeto uro terenskega dela	80
1.3	Za vsako zemljiškokatastrsko točko, predlagano v postopku ureditve meje	45
1.4	Za vsako dodatno točko (linijska točka, posredna označitev)	15
1.5	Za vsako označeno zemljiškokatastrsko točko z mejnikom v naravi	15
1.6	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra	10
1.7	Za vsako parcelo, ki jo določa ali se je dotika meja, ki se je uredila	10
1.8	Za vsakega lastnika za katerega se predlaga postavitve začasnega zastopnika za geodetsko storitev ali objava v uradnem listu	25
1.9	Za vsako stranko, ki se je udeležila mejne obravnave	10
1.10	Priprava Predloga za GURS - ponovna lokacijska izboljšava širšega območja zaradi zagotovitve koordinatnega vklopa v ZKN (TS - poglavje 7.3.)	150
1.11	Za izdelavo elaborata ureditve meje	250
1.12	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>2.</b>	<b>LOKACIJSKA IZBOLJŠAVA</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov.</b>	
2.1	Za vsakih začetnih do 5 IDPOS-ov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
2.2	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko v postopku	15
2.3	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra	10
2.4	Za vsako parcelo	10
2.5	Za izdelavo 1 ha elaborata lokacijske izboljšave	150
2.6	Za izdelavo 1 ha elaborata lokacijske izboljšave	150
2.7	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>3.</b>	<b>PARCELACIJA (delitev ali združitev parcel)</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov. Vabljenje strank na mejno obravnavo.</b>	
3.1	Za vsakih začetnih do 5 IDPOS-ov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
3.2	Za vsako začeto uro terenskega dela.	80
3.3	Priprava podatkov za vložitev zahteve za pridobitev soglasja za spremembo meje parcele	180
3.4	Pridobitev potrdila ali akta na podlagi katerega je izvedena parcelacija	35
3.5	Za vsako zemljiškokatastrsko točko, določeno v postopku parcelacije	40
3.6	Za vsako dodatno točko (linijska točka, posredna označitev)	15
3.7	Za vsako označeno zemljiškokatastrsko točko z mejnikom v naravi	15

3.8	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra	10
3.9	Za vsako parcelo, ki je nastala ali se ukinila s parcelacijo	10
3.10	Za vsako stranko, ki se je udeležila mejne obravnave	10
3.11	Za izdelavo elaborata delitve parcel	200
3.12	za izdelavo elaborata pogojne delitve parcel	400
3.13	Za izdelavo elaborata združitve parcel	120
3.14	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>4.</b>	<b>IZRAVNAVA MEJE</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov. Vabljenje strank na mejno obravnavo.</b>	
4.1	Za vsakih od 0 do 5 IDPOS-ov ali od 0 do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
4.1	Do ene ure terenskega dela.	80
4.2	Za vsako zemljiškokatastrsko točko, določeno v postopku izravnave meje	40
4.3	Za vsako označeno zemljiškokatastrsko točko z mejnikom v naravi	15
4.4	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra	10
4.5	Za vsako parcelo, ki se ji je spremenila meja	10
4.6	Za vsako stranko, ki se je udeležila mejne obravnave	10
4.7	Priprava Predloga za GURS - ponovna lokacijska izboljšava širšega območja zaradi zagotovitve koordinatnega vklopa v ZKN (TS - poglavje 7.3.)	150
4.8	Za izdelavo elaborata izravnave meje	200
4.9	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>5.</b>	<b>OZNAČITEV MEJE V NARAVI</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov. Vabljenje strank na označitev meje v naravi.</b>	
5.1	Za vsakih od 0 do 5 IDPOS-ov ali od 0 do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
5.2	Do ene ure terenskega dela.	80
5.3	Za vsako označeno zemljiškokatastrsko točko z mejnikom v naravi	40
5.4	Za vsako stranko, ki se je udeležila označitve meje	10
5.5	Elaborat geodetske storitve	150
5.6	Skeniranje in predaja elaborata (poročila) za vsako stranko v postopku	20
<b>6.</b>	<b>SPREMEMBA BONITETE ZEMLJIŠČ</b>	
6.1	Delo agronoma - izdelava tehničnega poročila	račun agronoma
6.2	Obdelava poligona enakih bonitet	40
6.3	Za izdelavo elaborate spremembe bonitete zemljišč	200
6.4	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>7.</b>	<b>DOLOČITEV ZEMLJIŠČA POD STAVBO</b>	
7.1	Za vsako zemljiškokatastrsko točko nad osnovnimi 4-imi, določeno v postopku določitve zemljišča pod stavbo	10
7.2	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra	15
7.3	Za vsako parcelo, ki jo seka zemljišče pod stavbo	40
7.4	Za vsako stranko, ki je bila vabljena na obravnavo	20
7.5	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10

7.6	Priprava Predloga za GURS - ponovna lokacijska izboljšava širšega območja zaradi zagotovitve koordinatnega vklopa v ZKN (TS - poglavje 7.3.)	150
7.7	Za izdelavo elaborata določitve zemljišča pod stavbo	200
7.8	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>8.</b>	<b>VPIS STAVBE Z ENIM DELOM STAVBE V KATASTER STAVB</b>	
8.1	Za izmero vsake stavbe	50
8.2	Za izmero vsakih začetih 50 m <sup>2</sup> stavbe	15
8.3	Za vsakih začetih izmerjenih 5 prostorov v stavbi	30
8.4	Za izmero vsake etaže	20
8.5	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na obravnavo.	20
8.6	Za vsakega lastnika za katerega se predlaga postavitve začasnega zastopnika za geodetsko storitev ali objava v uradnem listu glede pravnih naslednikov	25
8.7	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10
8.8	Za izdelavo elaborata	250
8.9	Za izdelavo podrobnejšega načrta dela stavbe za vsak prostor posebej	20
8.10	Vložitev zahteve za določitev hišne številke in naročilo hišne tablice	25
8.11	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>9.</b>	<b>VPIS STAVBE IN DELOV STAVB V KATASTER STAVB</b>	
9.1	Za izmero vsake stavbe	50
9.2	Za izmero vsakih začetih 50 m <sup>2</sup> stavbe	15
9.3	Za vsakih začetih izmerjenih 5 prostorov v stavbi	30
9.4	Za izmero vsake etaže	20
9.5	Za vsak del stavbe nad enim delom	50
9.6	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na obravnavo.	20
9.7	Za vsakega lastnika za katerega se predlaga postavitve začasnega zastopnika za geodetsko storitev ali objava v uradnem listu glede pravnih naslednikov	25
9.8	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10
9.9	Za izdelavo elaborata	250
9.10	Za izdelavo podrobnejšega načrta dela stavbe za vsak prostor posebej	20
9.11	Vložitev zahteve za določitev hišne številke in naročilo hišne tablice	25
9.12	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>10.</b>	<b>SPREMEMBA PODATKOV KATASTRA STAVB</b>	
10.1	Za izmero vsakega dela stavbe	50
10.2	Za izmero vsakih začetih 50 m <sup>2</sup> stavbe	15
10.3	Za vsakih začetih izmerjenih 5 prostorov v stavbi	30
10.4	Za vsak del stavbe nad enim delom	50
10.5	Za izmero vsake etaže	20
10.6	Izris obstoječega stanja ali digitalizacija starih etažnih načrtov (urna postavka - manj zahtevna dela)	45
10.7	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na obravnavo	20
10.8	Za vsakega lastnika za katerega se predlaga postavitve začasnega zastopnika za geodetsko storitev	25
10.9	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10
10.10	Za izdelavo elaborata	250
10.11	Za izpolnitev obrazcev pri spremembi dejanske rabe, površine, ko izdelava elaborata ni potrebna	100
10.12	Za izdelavo podrobnejšega načrta dela stavbe za vsak prostor posebej	20
10.13	Vložitev zahteve za določitev hišne številke	25

10.14	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata	35
<b>11.</b>	<b>POGODBENA KOMASACIJA geodetska dela</b>	
11.1	Za ureditev oboda komasacije se smiselno uporabijo postavke iz ureditve meje	
11.2	Poenostavljen geodetski načrt s prikazom stvarnih in drugih pravic.	300
11.3	Priprava in uskladitev predloga nove razdelitve zemljišč za vsako novo nastalo parcelo	200
11.4	Priprava in uskladitev predloga nove razdelitve zemljišč za vsako novo nastalo parcelo v območju OPPN	50
11.5	Za vsako zemljiškokatastrsko točko, določeno v postopku komasacije (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	40
11.6	Za vsako parcelo, ki je nastala ali se ukinila s komasacijo	10
11.7	Za vsakega lastnika v komasacijski pogodbi	20
11.8	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10
11.9	Za izdelavo elaborata pogodbene komasacije za vsak začet 1 ha zemljišča (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	500
11.10	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata za vsak 1 ha pogodbene komasacije	50
<b>12.</b>	<b>NOVA IZMERA</b>	
12.1	Priprava - določitev območja, uvodni sestanki z lastniki	
12.2	Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov z opravljeno predizmero za 1ha območja	250
12.3	Za vsako zemljiškokatastrsko točko, določeno v postopku nove izmere (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	40
12.4	Za vsak dodatno točko (linijska točka)	15
12.5	Za vsako spremenjeno zemljiškokatastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev zemljiškega katastra (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	15
12.6	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na mejno obravnavo	20
12.7	Za vsakega lastnika za katerega se predlaga postavitve začasnega zastopnika za geodetsko storitev ali objava v uradnem listu	35
12.8	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave	10
12.9	Za izdelavo 1 ha elaborata nove izmere	500
12.10	Priprava zahtevka, skeniranje in oddaja elaborata za vsak 1 ha nove izmere	100
<b>13.</b>	<b>EVIDENTIRANJE OBJEKTOV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>13.1</b>	<b>Terenska izmera</b>	
13.1.2	Za izmero vsakih 10m linijskega voda	5
13.1.3	Za izmero vsakih 5 lomov pri ploskovnih objektih	50
<b>13.2</b>	<b>Evidentiranje vsake posamezne GJI</b>	
13.2.1	Za evidentiranje vsake točke GJI	3
13.2.2	Za evidentiranje vsake linije GJI	3
13.2.3	Za evidentiranje vsakih 10 m <sup>2</sup> poligona GJI	50
13.2.4	Za evidentiranje vsakega dodatnega atributa za vsako posamezno točko ali linijo za katastra upravljalca	1
13.2.5	Za izdelavo elaborata GJI	450
<b>13.3</b>	<b>Zakoličenje</b>	
13.3.1	Za vsako zakoličeno točko GJI	10
13.3.2	Za pridobitev in pripravo podatkov	250
<b>14.</b>	<b>ZAKOLIČENJE STAVB IN OBJEKTOV</b>	
14.1	Pridobitev, analiza in priprava podatkov za zakoličenje	60
14.2	Vzpostavitev geodetske mreže (izmeritvena točka)	45
14.3	Osnovna zakoličba (vsaka zakoličena Hz in V točka)	45

14.4	Detajlna zakoličba (točka)	60
14.5	Detajlna zakoličba (os)	40
14.6	Zapisnik o zakoličenju (60.člen GZ)	150
14.7	Izdelava poročilo in grafične priloge o izvedenem zakoličenju	50
14.8	Za zakoličenje večstanovanjski stavb, industrijskih hal, objektov javne gospodarske infrastrukture (kanalizacijskih vodov, vodovodov, cest...), inženirskih objektov (mostovi, predori), nadzorov gradnje se priporoča vrednotenje po urnih postavkah za pooblaščenega inženirja (zaradi povečanja zahtevnosti izvedbe dela, zahtevnosti terena ali objekta, nočnega dela ali izrednih vremenskih razmere se lahko upošteva faktorje povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	75
14.9	Figurantska dela pri zakoličbi (zaradi povečanja zahtevnosti izvedbe dela, zahtevnosti terena ali objekta, nočnega dela ali izrednih vremenskih razmere se lahko upošteva faktorje povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %)	30
<b>15.</b>	<b>GEODETSKI NAČRT</b>	
15.1	Vzpostavitev geodetske mreže (geodetska točka)	45
15.2	Za izmero do 3.500 m <sup>2</sup> zemljišča (običajno za enostanovanjski objekt)	400
15.3	Za vsakih nadaljnjih 1000 m <sup>2</sup> od osnovnih 3500 m <sup>2</sup> do začetnega 1ha.	80
15.4	Za izmero vsakega 1 ha ali več zemljišča v urbanem naselju	800
15.5	Za izmero vsakega začetnega 1ha ali več zemljišča	600
15.6	Grafični prikaz proizvodne sposobnosti zemljišča z bonitetnimi točkami nad 50.	30
15.7	Pridobivanje podatkov o poteku komunalnih vodov iz katastra GJI (en vod)	5
15.8	Pridobivanje podatkov o poteku komunalnega voda pri posameznem upravljavcu (en vod) ali upravitelju zbirk podatkov	10
15.9	Prikaz dejanske ali namenske rabe zemljišča	30
15.10	Prikaz regulacijskih črt prostorskega akta; regulacijske linije, gradbene meje ali gradbene linije, enote urejanja prostora in namensko rabo prostora	75
15.11	Prikaz varstvenega območja, vodnih ter priobalnih zemljišč in varovalnih pasov infrastrukturnih vodov	75
15.12	Lokacijski prikaz stvarnih in drugih pravic, ter pravnih dejstev (služnost, stavbna pravica, dogovorna uporaba)	150
15.13	Izdelava certifikata geodetskega načrta glede na stopnjo zahtevnosti (manj zahteven - 65 točk, zahteven - 130 točk, zelo zahteven - 200 točk) ali za vsak začet 1ha izmerjenega zemljišča	65-200
15.14	Položajna uskladitev grafičnih podatkov zemljiškega katastra (preračun in transformacija arhivskih podatkov do 5 IDPOS - ov)	150
15.15	Dodatno posredovanje datoteke geodetskega načrta naročniku oziroma njegovemu projektantu mesec dni in več po predaji elaboratov geodetskega načrta naročniku (iskanje v arhivu,...)	50
15.16	Geodetski načrt izdelan v 3D tehniki (mrežni model) - povišek podpoglavja 15.2. ali 15.3. ali 15.4. ali 15.5.(od 15 % do 50 %)	

**Priloga 2:**  
**OBRAČUN GEODETSKIH STORITEV PO URNIH POSTAVKAH**

<b>Tarifna številka</b>		<b>€</b>
<b>16.</b>	<b>OBRAČUN PO URNIH POSTAVKAH</b>	
16.1	Najzahtevnejša dela pooblaščenega inženirja (vodenje velikih geodetskih projektov na večjih območjih z velikim številom udeležencev - nove izmere, komasacije, veliki infrastrukturni objekti ...)	70-90 <sup>2</sup>
16.2	Zahtevna dela pooblaščenega inženirja (vodenje, svetovanje, mejne obravnave, izdelava strokovnih mnenj, analiza podatkov iz zbirke listin, projektiranje geodetske mreže in geodetske izmere, izračun in izravnava koordinat, pregled elaboratov ... )	55-70 <sup>3</sup>
16.3	Manj zahtevna dela pooblaščenega inženirja ali strokovno usposobljenega osebja (operater geodetskih inštrumentov, geodetska izmera, izdelava manj zahtevnih vsebin elaborata ...)	45
16.4	Operativna nezahtevna terenska (figurantska) in pisarniška dela (tiskanje in formatiranje elaborata, kopiranje in skeniranje, kontrolna izmera razdalj, stabilizacija geodetskih in mejnih točk, priprava vabil, urejanje pošte ...)	20

<sup>2</sup> Višina je odvisna od osebnih kompetenc in zahtevnosti projekta.

<sup>3</sup> Višina je odvisna od osebnih kompetenc in zahtevnosti projekta.