

## TARIFNI DEL INTERNEGA CENIKA GEODETSKIH STORITEV

TERRA MENSURA, Edvard Lavrič s.p., Trnjava 5, 1225 Lukovica

E-pošta: info@terramensura.si

Telefon: 040 792 668

### Priloga 1. - Katastrske storitve po ZKN vrednost točke = 1€

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 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
1.2	Vabljenje na mejno obravnavo, objava katastrskega postopka (za vsakega lastnika).	10
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
1.3	Za vsako začeto uro terenskega dela.	80
1.4	Za vsako točko, predlagano v postopku ureditve meje.	50
1.5	Za vsako dodatno točko (linijska točka, posredna označitev, presek z drugimi sloji).	15
1.6	Za vsako drugo spremenjeno točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev katastra nepremičnin (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	5
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 skrbnika za katastrski postopek.	30
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 (9. odst./73. člena ZKN).	150
1.11	Za izdelavo elaborata ureditve meje.	400
1.12	Pretvorba zapisnika mejne obravnave v digitalni format (število strank v postopku mejne obravnave).	5
1.13	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
1.14	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	50
<b>2</b>	<b>LOKACIJSKA IZBOLJŠAVA</b>	
2.1	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov.</b>	
2.2	Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
2.3	Za vsako spremenjeno katastrsko točko v postopku.	10
2.4	Za vsako drugo spremenjeno katastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev katastra nepremičnin (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	5
2.5	Za izdelavo 1 ha elaborata lokacijske izboljšave.	200
2.6	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
2.7	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>3</b>	<b>PARCELACIJA (delitev parcele, združitev parcel, preoblikovanje 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 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	

3.2	Za vsako začetno uro terenskega dela.	80
3.3	Priprava zahteve s prilogami za pridobitev soglasja za spremembo meje parcele.	180
3.4	Pridobitev potrdila ali akta, na podlagi katerega je izvedena parcelacija.	50
	<b>Določitev neposredne bližine meje.</b>	
3.5	Za urejene meje z določeno točnostjo manjšo ali enako 1 m - Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
3.6	Za neurejene meje - Analiza in preračun za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
3.7	Za vsako katastrsko točko, določeno v postopku parcelacije.	40
3.8	Za vsak dodatno točko (linijska točka, posredna označitev).	15
3.9	Za vsako drugo spremenjeno katastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev katastra nepremičnin (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	10
3.10	Za vsako parcelo, ki je nastala ali se je ukinila s parcelacijo.	10
3.11	Za vsako stranko, ki se je udeležila mejne obravnave.	10
3.12	Za izdelavo elaborata parcelacije.	300
3.13	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
3.14	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<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 začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
	<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 katastrsko točko, določeno v postopku, izravnave meje.	50
4.3	Za vsako drugo spremenjeno katastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev katastra nepremičnin (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	10
4.4	Za vsako parcelo, ki se ji je spremenila meja.	10
4.5	Za vsako stranko, ki se je udeležila mejne obravnave.	10
4.6	Priprava predloga za GURS - ponovna lokacijska izboljšava širšega območja zaradi zagotovitve koordinatnega vklopa v ZKN 9. odst./73. člena ZKN.	150
4.7	Za izdelavo elaborata izravnave meje.	300
4.8	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
4.9	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<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 začetnih do 5 IDPOSov 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>	
5.2	Do ene ure terenskega dela.	80
5.3	Za vsako označeno katastrsko točko z mejnikom v naravi.	40
5.4	Za vsako stranko, ki se je udeležila označitve meje.	10
5.5	Za izdelavo elaborata označitve meje.	30
5.6	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
5.7	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>6</b>	<b>SPREMEMBA BONITETE ZEMLJIŠČ</b>	
6.1	Delo agronoma.	Račun agronoma
6.2	Obdelava poligona enakih bonitet.	40

6.3	Obdelava meritvenih točk (vnos atributov).	20
6.4	Za izdelavo elaborate spremembe bonitete zemljišč.	300
6.5	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
6.6	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>7</b>	<b>VPIS STAVBE IN DELOV STAVB</b>	
	<b>Priprava, pregled in analiza arhivskih podatkov, pregled zemljiške knjige in drugih baz podatkov. Vabljenje strank na mejno obravnavo.</b>	
7.1	Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
	<b>Določitev neposredne bližine meje.</b>	
7.2	Za urejene meje z določeno točnostjo manjšo ali enako 1 m - Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
7.3	Za neurejene meje - Analiza in preračun za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
7.4	Za vsako začeto uro terenskega dela.	80
7.5	Grafična prilagoditev parcele z obrazložitvijo v strokovnem poročilu.	100
7.6	Za vsako katastrsko točko določeno v postopku določitve tlorisa stavbe.	20
7.7	Za vsako parcelo, ki jo seka tloris stavbe.	25
7.8	Za vsak izmerjen prostorov v stavbi.	10
7.9	Za izmero vsake etaže.	30
7.10	Za vsak del stavbe nad enim delom.	50
7.11	Za vsako stranko, ki je bila vabljena na obravnavo.	20
7.12	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave.	10
7.13	Za izdelavo poligona zemljišča pod stavbo (do 10 točk).	40
7.14	Za izdelavo poligona nadzemnega tlorisa (do 10 točk).	20
7.15	Za izdelavo poligona podzemnega tlorisa (do 10 točk).	20
7.14	Za izdelavo elaborata.	400
7.15	Za izdelavo podrobnejšega načrta dela stavbe za vsak prostor posebej.	20
7.16	Vložitev zahteve za določitev hišne številke in naročilo hišne tablice.	25
7.17	Pretvorba zapisnika obravnave v digitalni format (število udeležencev mejne obravnave).	5
7.18	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
7.19	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>8</b>	<b>SPREMEMBA PODATKOV O STAVBI IN DELIH STAVBE</b>	
	<b>Določitev neposredne bližine meje.</b>	
8.1	Za urejene meje z določeno točnostjo manjšo ali enako 1 m - Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
8.2	Za neurejene meje - Analiza in preračun za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
	<b>Predizmera in vzpostavitev koordinatnega sistema. Prihod na teren v primeru odpovedi mejne obravnave.</b>	
8.3	Za vsako začeto uro terenskega dela.	80
8.4	Grafična prilagoditev parcele z obrazložitvijo v strokovnem poročilu.	100
	<b>Sprememba tlorisa (tloris stavbe, nadzemni tloris, podzemni tloris, tloris zemljišča pod stavbo).</b>	
8.5	Za vsako katastrsko točko dodano ali brisano v postopku določitve spremembe tlorisa stavbe.	20

8.6	Za vsako točko dodano ali brisano v postopku določitve spremembe podzemnega, nadzemnega ali tlorisa zemljišča pod stavbo.	10
8.7	Za vsako parcelo, ki jo seka spremenjen tloris stavbe ali se iz nje briše.	25
	<b>Sprememba sestavine dela stavbe.</b>	
8.8	Za vsako točko poligona dodano ali brisano v postopku spremembe sestavine dela stavbe.	20
8.9	Za vsako parcelo, na kateri se spreminja sestavina dela stavbe.	25
	<b>Sprememba stavbe ali dela stavbe.</b>	
8.10	Za vsak izmerjen prostorov v stavbi.	30
8.11	Za vsak spremenjen del stavbe nad enim delom.	50
8.12	Za izmero vsake etaže.	20
8.13	Izris obstoječega stanja ali digitalizacija starih etažnih načrtov (urna postavka - manj zahtevna dela).	45
	<b>Izdelava elaborata in obravnava.</b>	
8.14	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na obravnavo.	20
8.15	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave.	10
8.16	Za izdelavo elaborata.	250
8.17	Podatki o stavbi in delu stavbe, ki se spreminjajo z zahtevo brez elaborata (obrazec S-9).	100
8.18	Za izdelavo podrobnejšega načrta dela stavbe za vsak prostor posebej.	20
8.19	Vložitev zahteve za določitev hišne številke.	25
8.20	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
8.21	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>9</b>	<b>POGODBENA KOMASACIJA - geodetskih del</b>	
9.1	Geodetski načrt s prikazom stvarnih in drugih pravic.	300
9.2	Priprava in uskladitev predloga nove razdelitve zemljišč za vsako novo nastalo parcelo.	200
9.3	Priprava in uskladitev predloga nove razdelitve zemljišč za vsako novo nastalo parcelo v območju OPPN.	50
9.4	Za vsako katastrsko točko, določeno v postopku komasacije (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	50
9.5	Za vsako parcelo, ki je nastala ali se ukinila s komasacijo.	10
9.6	Za vsakega lastnika v komasacijski pogodbi.	20
9.7	Za izdelavo elaborata pogodbene komasacije za vsak začet 1 ha zemljišča (faktorji povečave vrednosti točke od 25 % do 50 %).	500
9.8	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
9.9	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>10</b>	<b>NOVA IZMERA</b>	
10.1	Priprava projekta in pridobitev izjav za uvedbo postopka nove izmere (za vsakega lastnika).	20
10.2	Objava nove izmere (vrste katastrskih postopkov, terminski plan) - za vsake 3 ha zemljišč ali 10 lastnikov.	200
10.3	Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
10.4	Za vsako katastrsko točko, določeno v postopku nove izmere (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	40
10.5	Za vsak dodatno točko (linijska točka) (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	15
10.6	Za vsako drugo spremenjeno katastrsko točko pri obdelavi topološke usklajenosti grafičnih slojev katastra nepremičnin (faktorji povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	15
10.7	Za vsako stranko, ki je bila vabljen na mejno obravnavo.	20

10.8	Za vsakega lastnika, za katerega se predlaga postavitve skrbnika za katastrski postopek.	35
10.9	Za vsako stranko, ki se je udeležila obravnave.	10
10.10	Za izdelavo elaborata nove izmere (3 ha ali min. 10 lastnikov sosednjih parcel).	500
10.12	Pretvorba zapisnika mejne obravnave v digitalni format (število stank v postopku mejne obravnave).	5
10.13	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
10.14	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	50
<b>11</b>	<b>DOLOČITEV OBMOČJA STAVBNE PRAVICE in OBMOČJA SLUŽNOSTI</b>	
	<b>Določitev neposredne bližine meje.</b>	
11.1	Za urejene meje z določeno točnostjo manjšo ali enako 1 m - Za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	30
11.2	Za neurejene meje - Analiza in preračun za vsakih začetnih do 5 IDPOSov ali začetnih do 50 strani ali do ene ure priprave podatkov.	50
11.3	Za vsako začeto uro terenskega dela.	80
11.4	Grafična prilagoditev parcele z obrazložitvijo v strokovnem poročilu.	100
	<b>Določitev območja in izdelava elaborata.</b>	
11.5	Za vsako parcelo, na kateri se določa območje stavbne pravice ali območje služnosti.	20
11.6	Za vsako točko poligona območja stavbne pravice ali območja služnosti določeno v postopku.	20
11.7	Za vsako stranko, od katere je potrebno pridobiti izjavo vlagatelja zahteve.	10
11.8	Za izdelavo elaborata območja stavbne pravice ali območja služnosti.	150
11.9	Priprava digitalnega zahtevka (število zahtevkov).	10
11.10	Arhiviranje elaborata in originalov listin.	20
<b>12</b>	<b>PRIPRAVA ZAHTEV ZA SPREMEMBO PODATKOV BREZ ELABORATA</b>	
12.1	<b>Izračun površine</b>	
12.1.1	Izračun površine parcele	50
12.1.2	Izračun površine tlorisa stavbe	50
12.1.3	Izračun površine stavbne pravice	50
12.1.4	Izračun površine služnosti	50
12.1.5	Izračun površine sestavin dela stavbe	50
12.2	<b>Vpis sprememb podatkov o stavbi in delov stavbe</b>	
12.2.1	Sprememba podatkov za stavbo	50
12.2.2	Sprememba podatkov za del stavbe	50
12.2.3	Izbris stavbe in delov stavbe	50
12.3	<b>Ostalo</b>	
12.3.1	Sprememba podatkov o upravniku	50

## Priloga 2. - ostale GEODETSKE STORITVE

tarifna številka	geodetska storitev	število točk
<b>13</b>	<b>OBRAČUN PO URNIH POSTAVKAH</b>	

13.1	Najzahtevnejša dela pooblaščenega inženirja (vodenje velikih in zahtevnih geodetskih projektov na večjih območjih z velikim številom udeležencev - nove izmere, komasacije, veliki infrastrukturni objekti ...), vodenje zahtevnih projektov državnega pomena (državni geodetski referenčni sistem, topografski podatki ...).	120
13.2	Zelo 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 ...).	90
13.3	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 ...).	70
13.4	Manj zahtevna dela pooblaščenega inženirja ali strokovno usposobljenega osebja (operater geodetskih instrumentov, geodetska izmera, izdelava manj zahtevnih vsebin elaborata ...).	50
13.5	Manj zahtevna terenska in pisarniška dela.	30
<b>14</b>	<b>EVIDENTIRANJE OBJEKTOV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	
<b>14.1</b>	<b>Terenska izmera</b>	
14.1.1	Za izmero vsakih 10 m linijskega voda.	5
14.1.2	Za izmero vsakih 5 lomov pri ploskovnih objektih.	50
14.1.3	Za izmero vsake točke GJI.	4
14.1.4	Za izmero kanalizacijskega jaška (globina, vtoki, iztoki)	15
<b>14.2</b>	<b>Evidentiranje vsake posamezne GJI</b>	
14.2.1	Za evidentiranje vsake točke GJI.	3
14.2.2	Za evidentiranje vsake linije GJI.	3
14.2.3	Za evidentiranje vsakih 10 m <sup>2</sup> poligona GJI.	50
14.2.4	Za evidentiranje vsakega dodatnega atributa za vsako posamezno točko ali linijo za katastra upravljavca.	1
14.2.5	Za izdelavo elaborata GJI.	450
<b>14.3</b>	<b>Evidentiranje telekomunikacij GJI</b>	
14.3.1	Za evidentiranje vsake točke GJI.	5
14.3.2	Za evidentiranje vsake linije GJI.	4
14.3.3	Za evidentiranje vsakih 10 m <sup>2</sup> poligona GJI.	50
14.3.4	Za evidentiranje vsakega dodatnega atributa za vsako posamezno točko ali linijo za katastra upravljavca.	1
14.3.5	Za izdelavo elaborata GJI.	550
<b>14.4</b>	<b>Zakoličba</b>	
14.4.1	Za vsako zakoličeno točko GJI.	10
14.4.2	Za pridobitev in pripravo podatkov.	250
<b>15</b>	<b>ZAKOLIČBA STAVB IN OBJEKTOV</b>	
15.1	Pridobitev, analiza in priprava podatkov za zakoličbo.	150
15.2	Vzpostavitev geodetske mreže (izmeritvena točka).	45
15.3	Osnovna zakoličba (vsaka zakoličena Hz in V točka).	20
15.4	Detajlna zakoličba (točka).	20
15.5	Detajlna zakoličba (os - dve točki).	30
15.6	Zapisnik o zakoličbi.	150
15.7	Izdelava poročila in grafične priloge o izvedeni zakoličbi.	120

15.8	Za zakoličbo večstanovanjskih stavb, industrijskih hal, objektov javne gospodarske infrastrukture (kanalizacijskih vodov, vodovodov, cest ...) inženirskih objektov (mostovi, predori), nadzorov gradnje se priporoča vrednotenje na priporočeno urno postavko PI Geo za najzahtevnejša dela (zaradi povečanja zahtevnosti izvedbe dela, zahtevnost terena ali objekta, nočno delo, izredne vremenske razmere se upošteva faktorje povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	75
15.9	Operativna dela pri zakoličbi (zaradi povečanja zahtevnosti izvedbe dela, terena ali objekta, nočno delo, vremenske razmere se upošteva faktorje povečave vrednosti točke od 15 % do 50 %).	30
<b>16</b>	<b>GEODETSKI NAČRT</b>	
16.1	Vzpostavitev geodetske mreže (izmeritvena točka).	45
16.2	Za izmero do 3.500 m <sup>2</sup> zemljišča.	400
16.3	Za vsakih nadaljnjih 1000 m <sup>2</sup> od osnovnih 3500 m <sup>2</sup> do začetnega ha.	80
16.4	Za izmero vsakega ha zemljišča v urbanem naselju.	800
16.5	Za izmero vsakega začetnega ha ali več zemljišča.	600
16.6	Grafični prikaz proizvodne sposobnosti zemljišča.	30
16.7	Pridobivanje podatkov o poteku komunalnih vodov iz katastra GJI (en vod).	5
16.8	Pridobivanje podatkov o poteku komunalnega voda pri posameznem upravljavcu (en vod) ali upravitelju zbirke podatkov.	10
16.9	Prikaz dejanske ali namenske rabe zemljišča.	30
16.10	Prikaz regulacijskih črt prostorskega akta; regulacijske linije, gradbene meje ali gradbene linije, enote urejanja prostora in namensko rabo prostora.	75
16.11	Prikaz varstvenega območja, vodnih ter priobalnih zemljišč in varovalnih pasov infrastrukturnih vodov.	75
16.12	Lokacijski prikaz stvarnih in drugih pravic ter pravnih dejstev (služnost, stavbna pravica, dogovorna uporaba).	150
16.13	Izdelava certifikata geodetskega načrta glede na stopnjo zahtevnosti (manj zahteven - 85 točk, zahteven - 160 točk, zelo zahteven - 250 točk).	85
16.14	Položajna uskladitev grafičnih podatkov-katastra nepremičnin (pregled, preračun in transformacija arhivskih podatkov posameznega elaborata, analiza, uskladitev podatkov različnih točnosti urejenih mej -lokalna izmera, GK, TM).	50
16.15	Dodatno posredovanje datoteke geodetskega načrta naročniku oziroma njegovemu projektantu ali arhitektu mesec dni in več po predaji elaboratov geodetskega načrta naročniku (iskanje v arhivu ...).	50
<b>17</b>	<b>AEROFOTOGRAMetriJA</b>	
17.1	<b>Izvedba preleta</b>	
17.1.1	Pridobitev, analiza in priprava podatkov za izvedbo preleta.	300
17.1.2	Izvedba preleta z brezpilotnim letalnikom površine do 5 ha, GSD < 2 cm za potrebe izdelave oblaka točk in ortofota.	800
17.1.3	Izvedba preleta z brezpilotnim letalnikom površine do 5 ha, GSD > 2 cm za potrebe izdelave oblaka točk in ortofota.	600
17.1.4	Izvedba preleta za vsak nadaljnji ha površine.	50
17.1.5	Dodatek: Izvedba preleta v gosto poseljenem območju (zavarovanje območja, večja previdnost, znaki ...).	200
17.1.6	Dodatek: Izvedba preleta z brezpilotnim letalnikom za potrebe izdelave 3D modela.	200
17.1.7	Dodatek: Določitev oslonilne/kontrolne točke.	10

17.2	<b>Končni izdelki</b>	
17.2.1	Izdelava ortofota.	200
17.2.2	Izdelava oblaka točk.	200
17.2.3	Klasifikacija oblaka točk.	200
17.2.4	Izdelava certifikata in tehničnega poročila fotogrametričnega zajema podatkov.	250
17.3	Uporaba dodatnega senzorja.	500
<b>18.</b>	<b>SKENIRANJE</b>	
18.1	Pridobitev, analiza in priprava podatkov za izvedbo skeniranja.	300
18.2	Izvedba skeniranja objekta do površine 200 m <sup>2</sup> .	700
18.3	Izvedba skeniranja za vsakih 100 m <sup>2</sup> nad začetnimi 200 m <sup>2</sup> .	150
18.4	Registracija in georeferenciranje oblaka točk.	250
18.5	Obdelava podatkov, čiščenje, filtriranje oblaka točk do 200 m <sup>2</sup> .	200
18.6	Obdelava podatkov, čiščenje, filtriranje oblaka točk za vsakih 100 m <sup>2</sup> nad začetnimi 200 m <sup>2</sup> .	50
18.7	Klasifikacija oblaka točk.	200
18.8	Izdelava certifikata in tehničnega poročila skeniranja.	250
<b>19</b>	<b>MODELIRANJE</b>	
19.1	Modeliranje LOD200 do 200 m <sup>2</sup> - gradbene konstrukcije.	800
19.2	Modeliranje LOD300 do 200 m <sup>2</sup> - gradbene konstrukcije.	1000
19.3	Modeliranje LOD350 - gradbene konstrukcije.	1200
19.4	Modeliranje dodatnih 100 m <sup>2</sup> gradbenih konstrukcij.	200
19.5	Modeliranje dodatnih elementov (strojne inst., elektro inst., itd.).	300
19.6	Priprava posameznega 2D načrta iz oblaka točk/modela (izris fasade, prečni prerez...).	70
19.7	Izdelava certifikata in tehničnega poročila modeliranja.	250
<b>20</b>	<b>GEODETSKI MONITORING</b>	
20.1	Priprava elaborata geodetske mreže/vzpostavitev geodetske mreže.	300
20.2	Vgradnja horizontalnih/vertikalnih geodetskih točk do 5 točk (pecelj, navojna plošča za prisilno centriranje, druga oznake višinske točke, opazovalni steber ni vključen v ceno).	350
20.3	Vgradnja horizontalnih/vertikalnih za vsako naslednjo geodetsko točko nad osnovnimi 5-imi točkami (pecelj, navojna plošča za prisilno centriranje, druga oznake višinske točke, opazovalni steber ni vključen v ceno).	50
20.4	Terenska izmera nivelmanske geodetske mreže (do 5 točk) za spremljanje vertikalne stabilnosti (za ugotavljanje stabilnosti 5 točk v vertikalni smeri je potrebno imeti dodatno še vsaj 2 stabilni točki)	500
20.5	Terenska izmera nivelmanske geodetske mreže za vsako naslednjo točko nad osnovnimi 5-imi točkami.	80
20.6	Terenska izmera terestrične geodetske mreže za spremljanje stabilnosti v horizontalni in vertikalni smeri (do 5 točk). Za ugotavljanje stabilnosti 5 točk v horizontalni in vertikalni smeri je potrebno dodatno imeti še vsaj 3 stabilne točke	500
20.7	Terenska izmera terestrične geodetske mreže za spremljanje stabilnosti v horizontalni in vertikalni smeri za vsako naslednjo točko nad osnovnimi 5-imi točkami.	80
20.8	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti v vertikalni smeri do 5-ih opazovanih geodetskih točk .	300
20.9	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti v vertikalni smeri od 5 - 10 opazovanih geodetskih točk.	450



20.10	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti nad 10-imi opazovanimi geodetskimi točkami .	600
20.11	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti v horizontalni in vertikalni smeri do 5-ih opazovanih geodetskih točk.	400
20.12	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti v horizontalni in vertikalni smeri od 5 - 10 opazovanih geodetskih točk.	600
20.13	Izravnava, izdelava tehničnega poročila in certifikata za spremljanje stabilnosti v horizontalni in vertikalni smeri nad 10-imi opazovanimi geodetskimi točkami.	800

**Opombe:**

*Mogoča so določena odstopanja glede na zahtevnost in izvedbo del. Popust na storitev je v domeni podjetja. Za nepravočasno plačan račun zaračunamo zakonite zamudne obresti. DDV ni obračunan na podlagi 1. odstavka 94. člena ZDDV-1.*