

naziv akta	TEHNIČNA POSODOBITEV OBČINSKEGA PROSTORSKEGA NAČRTA OBČINE TRŽIČ spremembe in dopolnitve št. 5 samostojni postopek prve tehnične posodobitve
elaborat	ELABORAT TEHNIČNE POSODOBITVE
pripravljaivec akta	OBČINA TRŽIČ, Trg svobode 18, 4290 Tržič
župan	Peter Miklič
občinski urbanist	Jasna Kavčič
izdelovalec	DOMPLAN D.D. Bleiweisova 14, 4000 Kranj direktorica: Saša Krč
	REALIS d.o.o. Ljubljanska c. 33, Trzin direktor: Luka Krevs
ID	3452
št. projekta	UD/552-176/23
datum	junij 2023

KAZALO

1. IZJAVA ODGOVORNIH OSEB.....	3
2. OBMOČJA IZVEDBE TEHNIČNE POSODOBITVE.....	4
3. VHODNI PODATKI.....	5
3.1. Seznam uporabljenih podatkov.....	5
4. TEHNIČNA PRIPRAVA PODATKOV	5
4.1. Transformacija vhodnih podatkov iz D48/GK V D96/TM.....	5
4.2. Priprava sloja izvirnega grafičnega prikaza NRP.....	5
5. ANALIZA VHODNIH PODATKOV	6
5.1. Usmeritve za določitev namenske rabe.....	6
5.2. Analiza stanja zemljiškega katastra.....	7
5.3. Identifikacija sovpadanja NRP in izvirnega ZKP ter izdelava točk NRP z informacijo o načinu določitve točk.....	7
5.3.1. Odločitev o izbiri tolerance	8
5.4. Določitev območij sprememb med izvirnim in zadnjim ZKP.....	8
6. TEHNIČNA POSODOBITEV ZKP 2008 → ZKN 2023	10
6.1. Rezultati posodobitve NRP na ZKN 2023.....	10
6.2. Obrazložitev tehnične posodobitve.....	10
6.2.1. Sloj območij sprememb NRP.....	10
6.2.2. Siva območja ob posodobitvi.....	11
6.2.3. Obrazložitev in grafični prikaz posameznih območij tehnične posodobitve	11
6.3. Klasificiranje točk NRP.....	57
6.4. Pregled in ročna poprava klasifikacije točk NRP po avtomatskem premiku na ZKN	57
6.5. Balance sprememb površin	58
7. FORMALIZACIJA TEHNIČNE POSODOBITVE	59
8. PRILOGE	59

1. IZJAVA ODGOVORNIH OSEB

Pooblaščen prostorski načrtovalec (Nasta Rak, univ. dipl. inž. kraj. arh., PKA PPN ZAPS 1827)
in

pooblaščen inženir geodezije (Iztok Požauko, univ. dipl. inž. geod., Geo0062)

IZJAVLJATA

da so vse spremembe, ki so nastale v okviru tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta št. 3452, izvedene zaradi usklajevanja grafičnega dela prostorskega izvedbenega akta z aktualnimi podatki iz katastra nepremičnin in da se s temi spremembami ne načrtujejo nove prostorske ureditve oziroma ne določa nove izvedbene regulacije prostora.

Tehnična posodobitev je izvedena na podlagi 141. in 142. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3, Uradni list RS, št. 199/21) in v skladu s Tehničnimi pravili za pripravo prostorskih aktov (MOP, 6. 10. 2008 in 19.10.2022) ali z 12. členom Uredbe o prostorskem informacijskem sistemu (Uradni list RS, št. 119/07, 8/10 – ZUPI, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3).

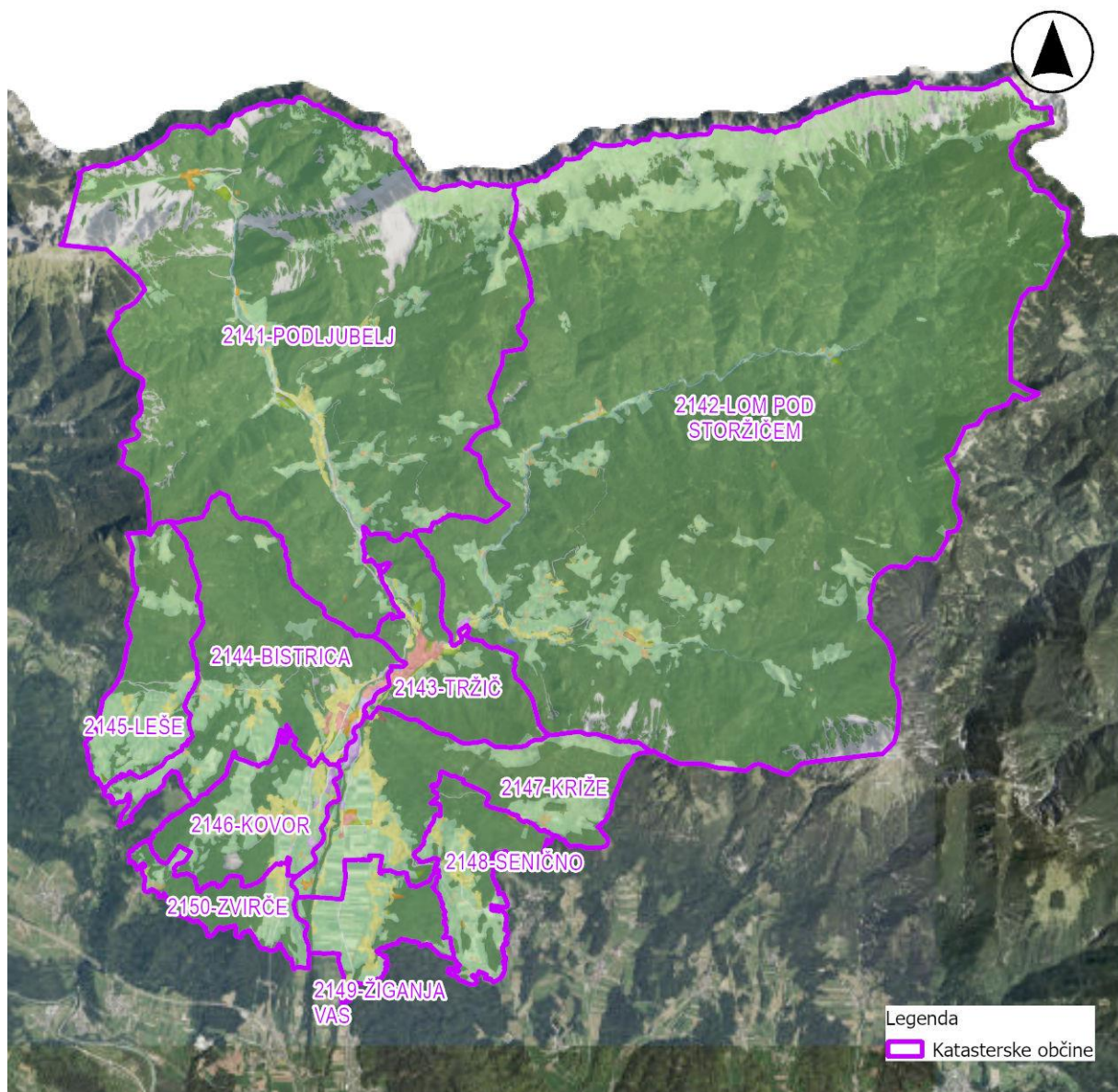
Obrazložitev sprememb je navedena v Elaboratu tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta.

POOBLAŠČENI PROSTORSKI NAČRTOVALEC Nasta Rak, univ. dipl. inž. kraj. arh. (ime in priimek)	POOBLAŠČEN INŽENIR GEODEZIJE Iztok Požauko, univ. dipl. inž. geod. (ime in priimek)
 (osebni žig, podpis)	 (osebni žig, podpis)
Kranj, junij 2023 (kraj in datum)	Maribor, junij 2023 (kraj in datum)

2. OBMOČJA IZVEDBE TEHNIČNE POSODOBITVE

Postopek tehnične posodobitve namenske rabe prostora (v nadaljevanju kot NRP) se izvede na območju Občine Tržič. Izvede se prilagoditev veljavnega Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (UPB1 – Uradni list RS, št. 3/2020, v nadaljevanju OPN Tržič) na nov kataster nepremičnin. Sloj NRP vključuje 2437 poligonov (602,77 ha stavbnih zemljišč, 7209,7 ha kmetijskih zemljišč, 11556,9 ha gozdnih zemljišč, 52,2 ha vodnih zemljišč in 623,8 ha drugih zemljišč). Osnovni dokument OPN Tržič (Uradni list RS, št. 35/2016) je sprva izdeloval na zemljiškokatastrskem prikazu iz oktobra 2011, zaključil pa se je na zemljiškokatastrskem prikazu na presečni mesec maj 2015. V tretjih spremembah in dopolnitvah OPN SD3 (Uradni list RS, št. 76/2019) se je zemljiškokatastrski prikaz noveliral za območje cele občine na november 2017.

Območje občine obsega deset katastrskih občin: 2141-Podljubelj, 2142-Lom pod Storžičem, 2143-Tržič, 2144-Bistrica, 2145-Leše, 2146-Kovor, 2147-Križe, 2148-Senično, 2149-Žiganja vas, 2150-Zvirče.



Slika 1: Prikaz namenske rabe in katastrskih občin na območju Občine Tržič.

3. VHODNI PODATKI

3.1. Seznam uporabljenih podatkov

Seznam uporabljenih podatkov ki so neposredno uporabljeni v tehnični posodobitvi:

- Izvorni prikaz namenske rabe prostora (izvorna NRP), leto 2019 (vir: MOP, PIS).
- Izvorni zemljiškokatastrski prikaz (ZKP), leto 2017 (vir: GURS).
- Zadnji zemljiškokatastrski prikaz (ZKP), 26. 5. 2022 (vir: GURS).
- Veljavni zemljiškokatastrski načrt (ZKN), 23. 3. 2023 (vir: GURS).
- Veljavne zemljiško katastrske točke (ZKT), 23. 3. 2023 (vir: GURS).

Seznam pomožnih podatkov, ki so uporabljeni kot podlaga pomoč pri utemeljitvi:

- Digitalni ortofoto posnetek 0,5 m, 28. 7. 2020 (vir: GURS).
- Dejanska raba javne cestne in javne železniške infrastrukture, november 2022 (vir: DRSI).
- Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, november 2022 (vir: GURS).
- Meje katastrskih občin, 23. 3. 2023 (vir: GURS)
- Državni prostorski načrti (DPN), november 2022 (vir: MOP)

4. TEHNIČNA PRIPRAVA PODATKOV

4.1. Transformacija vhodnih podatkov iz D48/GK V D96/TM

Vse vhodne podatke, ki so bili izvirno še v D48/GK, so se pred izvedbo tehnične posodobitve NRP transformirali v veljavni koordinatni sistem D96/TM. Trikotniška transformacija se je izvedla s programom 3tra (E-prostor - Transformacijski modeli, vir: gov.si). Koordinate so zaokrožene na dve decimalni mesti tako kot so določene v katastru nepremičnin.

4.2. Priprava sloja izvirnega grafičnega prikaza NRP

Grafični prikaz NRP, ki je bil uporabljen pri tehnični posodobitvi, je imel 18 topoloških napak (osem lukenj in deset nepravilnih geometrij). Topološke napake so se odpravile. V grafičnem prikazu NRP so se brisali vsi odvečni lomi, lomi na ravnih linijah, lomi blizu skupaj (toleranca 5 cm), lomi na križanjih z mejo ZKP, kjer meja NRP ni bila vezana na mejo zemljiškega katastra. Dodali so se manjkajoči lomi na mestih zemljiškokatastrskih točk (ZKT), kjer sta meji popolnoma sovpadali.

Način izdelave grafičnega prikaza NRP ponekod ni popolnoma sovpadal s parcelnimi mejami, čeprav je bilo mišljeno, da z njimi sovpada. To je lahko rezultat načina izdelave sloja (digitalizacija, urejanje prostorskega sloja z določeno natančnostjo pripenjanja). Tovrstne tehnične napake so se evidentirale tekom izvedbe prvega koraka tehnične posodobitve in so se po posvetu s prostorskim načrtovalcem odpravile.

5. ANALIZA VHODNIH PODATKOV

Občinski prostorski načrt Občine Tržič je bil sprejet v letu 2016 v tem času so sledile tudi štiri spremembe in dopolnitve:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 35/2016,
- Popravek Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št. 74/2016),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (1. sprememba) (Uradni list RS, št. 18/2017),
- Obvezna razlaga Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič (Uradni list RS, št.30/2017),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (4. sprememba) (Uradni list RS, št.46/2018),
- Odlok o spremembah in dopolnitvah Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič (3. sprememba) (Uradni list RS, št. 76/2019).

Na območju občine Tržič ni veljavnih ali v pripravi državnih prostorskih aktov.

Na območju občine je sprejetih tudi večje število občinskih podrobnih načrtov. Uskladitev njihovih območji in mej se ne izvede v tehnični posodobitvi, predmetne uskladitve se izvedejo v ločenem rednem postopku sprememb in dopolnitev.

Samostojni postopek prve tehnične posodobitve prostorskega izvedbenega akta OPN Tržič se izdeluje kot samostojni postopek sprememb in dopolnitev pod številko 5. Tehnična posodobitev namenske rabe se izvede na zadnji veljavni grafični del Odloka o spremembah in dopolnitvah Odloka o občinskem prostorskem načrtu Občine Tržič – spremembe št. 3 (Uradni list RS, št. 76/2019).

5.1. Usmeritve za določitev namenske rabe

Strateški del občinskega prostorskega načrta v 38. členu določa usmeritve za določitev stavbnih zemljišč in namenske rabe zemljišč:

V izvedbenem delu OPN se določijo območja stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč, ki se po načelih pretežnosti, združljivosti in dopolnjevanja posameznih dejavnosti delijo na območja podrobne namenske rabe.

Stavbna zemljišča se določijo na podlagi prikaza obstoječih stavbnih zemljišč, na podlagi veljavnih upravnih dovoljenj kot tehnični popravki, na podlagi državnih evidenc o dejanski rabi prostora, na podlagi razpoložljivih prostorskih evidenc kot podlage za prikaz stanja prostora, na podlagi strokovnih podlag o naravnih omejitvah, strokovnih podlag za poselitev ter analiz in usmeritev grajenih in krajinskih struktur.

Kmetijska in gozdna zemljišča se določijo na podlagi prikaza dejanske rabe.

Vodna zemljišča se določijo na podlagi prikaza dejanske rabe ob upoštevanju prostorskih sestavin planskih aktov Občine, katastrskih podatkov in digitalnih ortofoto posnetkov.

Druga zemljišča se določijo na podlagi dejanskega stanja in ob upoštevanju prostorskih sestavin planskih aktov Občine.

5.2. Analiza stanja zemljiškega katastra

Natančnost podatkov zemljiškega katastra veljavnega stanja se najbolje opiše z natančnostjo določitve posameznih zemljiškokatastrskih točk (ZKT) na obravnavanem območju. Določene ZKT imajo grafične koordinate z natančnostjo, ki je slabša od 1 m. Določene ZKT so bile terensko izmerjene in imajo natančnost 4 cm oz. 12 cm. Določene ZKT imajo koordinate pridobljene z drugimi metodami in njihova natančnost znaša do 1 m.

Tabela 1: Točnost določitve ZKT na obravnavanem območju.

metoda določitve koordinat	natančnost	opis metode	št. točk	delež točk (%)
0	/	metoda določitve ni poznana	19	< 0,1
77	grafične koordinate	koordinate ZK točk, dobljene v postopku homogenizacije v ETRS89/TM	85.859	59,4
85	od 1 m do 2 m	koordinate ZK točk, določene v izboljšavo lokacijskih podatkov	131	< 0,1
86	od 2 m do 5 m	koordinate ZK točk, določene v izboljšavo lokacijskih podatkov	7	< 0,1
87	od 5 m do 10 m	koordinate ZK točk, določene v izboljšavo lokacijskih podatkov	97	< 0,1
91	do 4 cm	geodetska izmera na terenu	32.550	22,5
92	do 1 m	koordinate, določene na podlagi DOF, geodetskih načrtov ali topografskih podatkov; koordinate delno urejenih točk so vedno pridobljene s to metodo	598	0,4
93	do 1 m	koordinate, dobljene s transformacijo terenskih D48/GK koordinat v ETRS89/TM	25.347	17,5
97	do 50 cm	koordinate ZK točk ZPS	16	< 0,1

Analiza zemljiškega katastra je opravljena na podlagi njegovega stanja na dan 26. 5. 2022, saj gre za zadnje stanje, ko so na voljo grafične koordinate ZKT. Nekateri lomi izvirnega sloja namenske rabe namreč sovpadajo z grafičnimi koordinatami ZKT, saj je bil izdelan na podlagi ZKP. Ker se od 1. 6. 2022 uporablja Zakon o katastru nepremičnin (Uradni list RS, št.: 54/21), ki spreminja tudi atributivno strukturo podatkov o točkah, so v zgodnji tabeli navedeni atributi, kot so bili določeni po starem Zakonu o evidentiranju nepremičnin (Uradni list RS, št.: 47/06 s spremembami), ki je prenehal veljati dne 4. 4. 2022.

5.3. Identifikacija sovpadanja NRP in izvirnega ZKP ter izdelava točk NRP z informacijo o načinu določitve točk

Tabela 2: Toleranca sovpadanja izvirnega grafičnega prikaza NRP in izvirnega ZKP.

VRSTA TOČKE (skupaj 94.015 točk)						
TOLERANCA SOVPADANJA (m)	1 - lom NRP sovpada s točko izvirnega ZKP	delež točk 1 (%)	2 - lom NRP leži na daljici izvirnega ZKP	delež točk 2 (%)	99 - lom NE sovpada s točko/linijo	delež točk 99 (%)
0,01	33.012	35,1	5.330	5,7	55.670	59,2
0,10	33.148	35,3	5.384	5,7	55.480	59,0
0,20	33.203	35,3	5.448	5,8	55.361	58,9
0,30	33.257	35,4	5.498	5,8	55.257	58,8
0,40	33.303	35,4	5.551	5,9	55.158	58,7
0,50	33.331	35,5	5.638	6,0	55.043	58,5
1,00	33.526	35,7	5.946	6,3	54.540	58,0

Analiza je pokazala, da je pri izbrani toleranci 0,01 m dobra tretjina točk NRP 35,1 % sovpadala z ZK točkami, dobra dvajsetina točk 5,7 % pa je ob isti toleranci ležala na daljici katastra. Pri

večanju tolerance se je delež ujemanja rahlo povečeval do izbrane tolerance 1 m. Pri izbrani toleranci 1 m je 35,7 % točk sovpadalo z ZK točkami, na daljico izvirnega ZKP pa je ob isti toleranci padlo 6,3 % točk.

Analiza sovpadanja za celotno območje Občine Tržič je pokazala nizek delež ujemanja točk namenske rabe s katastrom, kar je predvsem posledica dejstva, da je večji del občine neposeljen in hribovit svet, kjer je namenska raba praviloma določena na podlagi dejanske rabe.

Izvedena je bila dodatna analiza po osnovnih namenskih rabah (ONRP). Pri tem smo upoštevali, da poligoni posameznih vrst ONRP v sloju NRP niso zastopani v enakih deležih in da gostota točk ni povsod enaka, kar prikazuje Tabela 3.

Tabela 3: Analiza sovpadanja po posameznih vrstah ONRP.

ONRP	št. poligonov	št. točk
Območja stavbnih zemljišč (1)	852	28.532
Območja kmetijskih zemljišč (2)	798	54.386
Območja gozdnih zemljišč (3)	563	62.291
Območja voda (4)	79	4.095
Območja drugih zemljišč (5)	145	28.045

Analiza sovpadanja po posameznih vrstah ONRP je pokazala podrobnejši vpogled v ujemanje izvirnega grafičnega prikaza NRP z izvirnim ZKP. Na stavbnih zemljiščih (ONRP = 1) se je pri toleranci 0,1 m 68,2 % ujemalo z ZK točkami, 9,5 % točk pa je ob isti toleranci ležalo na daljici katastra. Skupno je bila velika večina točk (77,6 %) vezanih na kataster.

Pri zvišanju tolerance na 1 m se je skupni delež točk vseh ONRP, ki so bile vezane na kataster, povečal na 42 %. Pri večanju tolerance se je razumljivo večal tudi odstotek ujemanja med točkami NRP in ZK, vendar je bil največji preskok ravno med tolerancama 50 cm in 100 cm (0,5 %).

Odstotek ujemanja točk z ZK točkami je bil pri vodnih zemljiščih (ONRP = 4) in pri toleranci 0,1 m 81,7 %, 6 % jih je ob isti toleranci ležalo na daljici katastra. Skupno je bilo 87,7 % točk vezanih na kataster.

Pri kmetijskih, gozdnih in drugih zemljiščih (ONRP = 2, 3, 5) je bilo ujemanje s katastrom pričakovano precej nizko. Pri točkah NRP na kmetijskih zemljiščih je bilo pri toleranci 0,1 m 37,8 % točk vezanih na kataster, pri gozdnih zemljiščih je bil ta odstotek 32,4 %, pri drugih zemljiščih pa le 3 %.

Na osnovi obeh analiz smo ugotovili, da je bilo sovpadanje med katastrom in NRP nizko na vseh območjih osnovne namenske rabe razen na vodnih zemljiščih.

5.3.1. Odločitev o izbiri tolerance

Pri odločitvi glede določitve tolerance sovpadanja smo se osredotočili predvsem na stavbno namensko rabo (ONRP_ID = 1). Za celotno območje Občine Tržič se je kot toleranco sovpadanja uporabilo 0,1 m. Pri tej toleranci slabih 77,6 % točk stavbne namenske rabe sovпада s točko oziroma daljico izvirnega ZKP. Pri večjih tolerancah se ta delež bistveno ne poveča. Pri večji toleranci je tudi večja možnost, da kot skladne s katastrom vzamemo tudi točke, ki na kataster padejo zgolj naključno.

5.4. Določitev območij sprememb med izvirnim in zadnjim ZKP

Pred začetkom izvedbe tehnične posodobitve NRP smo spremembe med izvirnim in zadnjim ZKP identificirali s pomočjo prostorskih poizvedb med zemljiško katastrskimi točkami v izvirnem in veljavnem ZKP. Razlike, ki kažejo na spremembe se izrazijo kot:

- ukinjena točka: točka je obstajala v izvirnem ZKP, v zadnjem pa je ni več,

- nova točka: točka še ni obstajala v izvornem ZKP, v zadnjem pa obstaja,
- spremenjena točka: točka z enakim enoličnim identifikatorjem obstaja tako v izvornem, kot v zadnjem ZKP, vendar na različnih lokacijah.

Na podlagi te identifikacije je bil izdelan sloj točk, za katere je bilo potrebno ugotoviti, ali sprememba v katastru vpliva na zaris NRP. Ob pregledu parcel smo ugotovili, da večina sprememb, ki so se zgodile v katastru, ne vplivajo na spremembo grafičnega prikaza NRP. Tiste spremembe, ki so vplivale na grafični prikaz NRP, smo podrobneje proučili ter posodobili skladno z metodologijo. Če se je parcelno stanje tako zelo spremenilo, da ni bilo mogoče ugotoviti logičnega poteka meje NRP, je bilo območje določeno kot »sivo območje«.

Enak postopek je bil uporabljen tudi pri določitvi območij sprememb med ZKN, ki je sočasen zadnjemu ZKP ter veljavnim ZKN.

6. TEHNIČNA POSODOBITEV ZKP 2008 → ZKN 2023

6.1. Rezultati posodobitve NRP na ZKN 2023

Rezultati prvega koraka tehnične posodobitve so naslednji podatkovni sloji:

- grafični prikaz NRP, ki je tehnično posodobljen na veljavni ZKN (eup_nrp_pos_tp.shp),
- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz tehnično posodobljenega grafičnega prikaza NRP (tgd.shp),
- območja sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN (eup_nrp_pos_tpspr.shp),
- območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb (siva_obm.shp).

6.2. Obrazložitev tehnične posodobitve

Obrazložitev tehnične posodobitve je izvedena na dva načina:

1. pripravljen sloj območij sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN (eup_nrp_pos_tpspr.shp),
2. elaboriranje največjih površinskih in vsebinskih sprememb z grafičnimi prikazi ter opisno obrazložitvijo.

6.2.1. Sloj območij sprememb NRP

Sloj območij sprememb NRP (eup_nrp_pos_tpspr.shp), ki so nastale ob posodobitvi izvirnega grafičnega prikaza NRP na ZKN 2023.

Tabela 4: opis podatkov iz atributne tabele »eup_nrp_pos_tpspr.shp«.

Atribut	Format zapisa	Opis
TP_ID	INTEGER	Enolični identifikator območja tehnične posodobitve.
KO_IDPOS	TEXT (50)	Navedba katastrske občine in ID elaborata geodetske storitve (IDPOS), ki je podlaga za izvedbo spremembe.
TP_OPIS	TEXT (250)	Opis spremembe tehnične posodobitve.
PNRP_ID	INTEGER	Šifra namenske rabe iz veljavnega grafičnega prikaza.
PNRP_ID_TP	INTEGER	Šifra namenske rabe po spremembi grafičnega prikaza v okviru tehnične posodobitve.
POV_TP	INTEGER	Površina spremembe grafičnega prikaza zaokrožena na m ² .

V poligonskem sloju sprememb je zabeleženih 6.680 poligonov sprememb PNRP. 5.857 poligonov je večjih od 1 m². Maksimalna evidentirana sprememba meri 11.423 m². Skupna površina vseh sprememb je 1.429.733 m². Povprečna površina poligona spremembe znaša 214 m².

V tabeli 5 je prikazana analiza površin iz poligonskega sloja sprememb po vrstah ONRP.

Tabela 5: analiza površin sprememb PNRP.

		POSODOBLJENA ONRP					skupna sprememba	sprememba v drugo ONRP
		1	2	3	4	5		
PRVOTNA ONRP	1 (stavbna zemljišča)	63.845	201.605	141.090	23.945	3.261	433.746	369.901
	2 (kmetijska zemljišča)	202.809	13.143	212.781	25.557	984	455.274	442.131
	3 (gozdna zemljišča)	144.744	221.328	0	56.887	2.294	425.253	425.253
	4 (vodna zemljišča)	28.508	35.837	45.560	0	784	110.689	110.689
	5 (druga zemljišča)	764	245	3.762	0	0	4.771	4.771
	skupna sprememba	440.670	472.158	403.193	106.389	7.323		
	sprememba iz druge ONRP	376.825	459.015	403.193	106.389	7.323		

6.2.2. Siva območja ob posodobitvi

Pri izvedbi posodobitve se pooblaščen inženir geodezije sreča tudi z mejnimi primeri, za katere oceni, ali so območja vsebinskih sprememb. Gre za primere večje neusklajenosti OPN z zemljiškim katastrom in ostalimi viri (hidrografija, prometna infrastruktura, drugi podatki PSP). Če bi želeli takšne neusklajenosti odpraviti, bi lahko s tem povzročili spremembe, ki bi pomenile načrtovanje novih prostorskih ureditev ali določitev nove izvedbene regulacije prostora. Takšna območja, t. i. siva območja, gredo v presojo prostorskemu načrtovalcu in občinskemu urbanistu, ki odločita, ali gre za vsebinske spremembe. Če odločita, da ne gre za vsebinsko spremembo, potem se grafični prikaz NRP posodobi v samostojnem postopku TP. Če pa gre za vsebinsko spremembo, je primer koristno označiti, saj bo občina te spremembe morda želela izvesti kdaj kasneje v okviru rednega postopka sprememb in dopolnitev OPN. Siva območja se lahko pojavijo v vsakem od izvedenih korakov tehnične posodobitve.

Med tehnično posodobitvijo namenske rabe iz izvirnega ZKP na veljavni ZKN je bila potrebna presoja prostorskega načrtovalca za 16 območij. Predmetna območja so bila presojana ali gre za tehnično ali vsebinsko spremembo. Dopustne spremembe so se uskladile v namenski rabi, nedopustne pa se bodo reševale v okviru rednih sprememb in dopolnitev. Siva območja so prikazana tudi v vektorskem sloju »siva_obm.shp«, v prilogi.

6.2.3. Obrazložitev in grafični prikaz posameznih območij tehnične posodobitve

1. Ureditve meje

Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri ureditvah meje večinoma dopustna. V primeru izredno slabe natančnosti zemljiškega katastra lahko po ureditvi meje pride do velike spremembe oblike parcele, s katero sovпада meja NRP. V tem primeru tehnična posodobitev zaradi vodila po ohranjanju oblik območij ONRP ni dopustna.

2. Parcelacija

Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri parcelacijah dopustna v primerih, kjer lahko interpretiramo, da meja NRP in ZKP sovpadata. Pri interpretaciji si pomagamo s številkami ZKT iz skic elaboratov geodetske storitve in z obrazložitvami, da je bil namen parcelacije razdelitev parcele po meji NRP. Če se pri parcelaciji izhodiščne parcele preoblikujejo do te mere, da interpretacija NRP glede na zemljiški kataster ni možna, potem tehnična posodobitev ni dopustna.

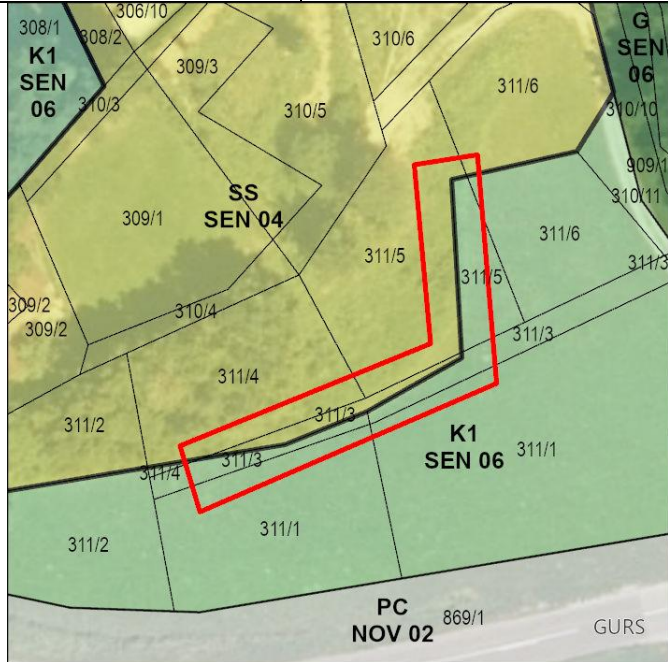
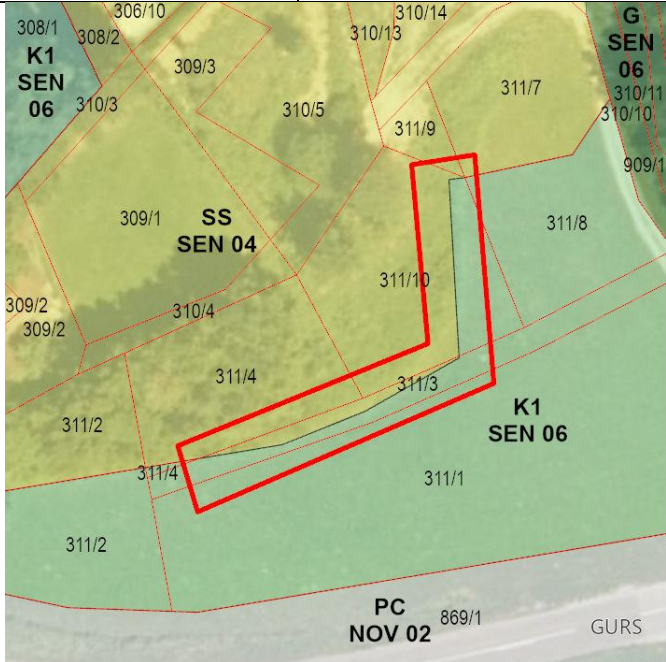
3. Izravnava

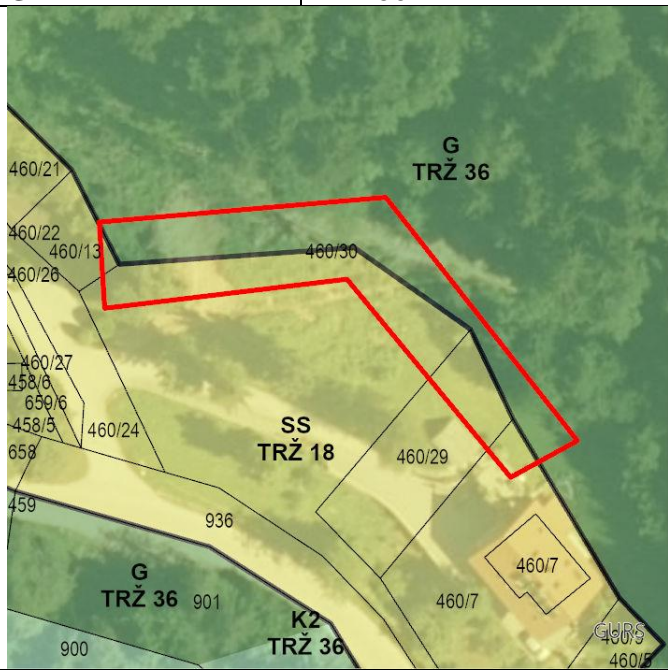
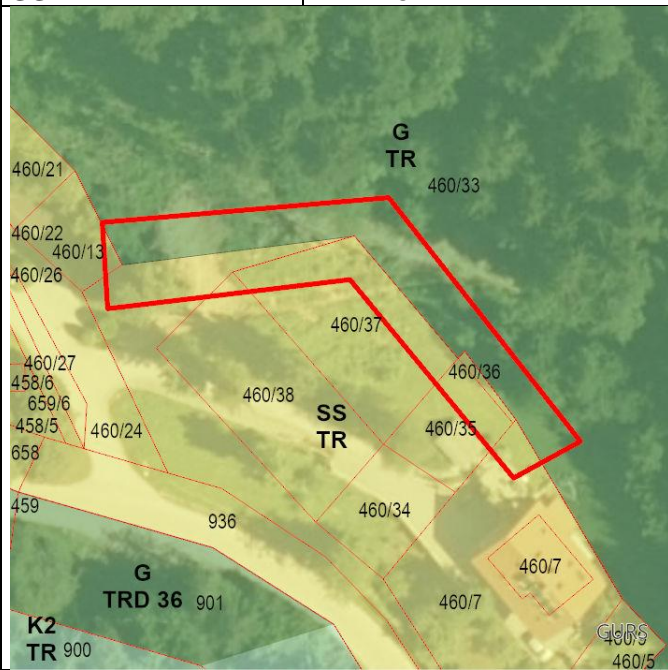
Tehnična posodobitev grafičnega prikaza NRP je pri izravninah izjemoma dopustna v primerih, če ob prilagoditvi ne pride do velikih sprememb površin in s tem oblik posameznih poligonov NRP.

4. Izbris vrste rabe

Z vzpostavitev prenovljenega katastra nepremičnin so se na parcelah brisale vrste rabe (stavbišče, pot, dvorišče, njiva, travnik ...) znotraj parcel. Pogosto so bile zlasti površine razpršene poselitve na hribovitih predelih določena na podlagi stavbišča ali zemljišča pod stavbo. Z izbrisom tega podatka se je izgubila relacija med ZKP in ZKN na parcelah kjer se zemljišče pod stavbo ni ohranilo. ZKP je na teh območjih podvržen relativno velikemu zamiku, zato je potrebno stavbno zemljišče lokacijsko uskladiti na podlagi DOF-a ali pa na podlagi obrisa stavb.

Tabele z obrazložitvijo glede opredelitve do sivih območji:

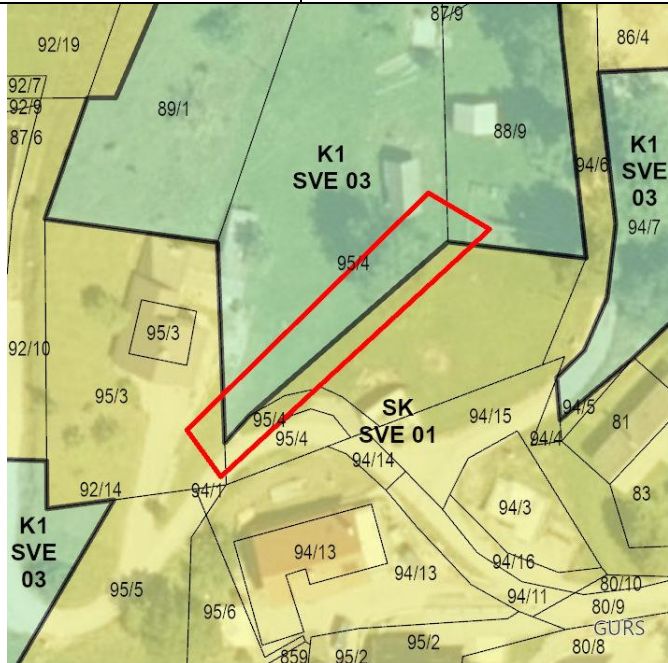
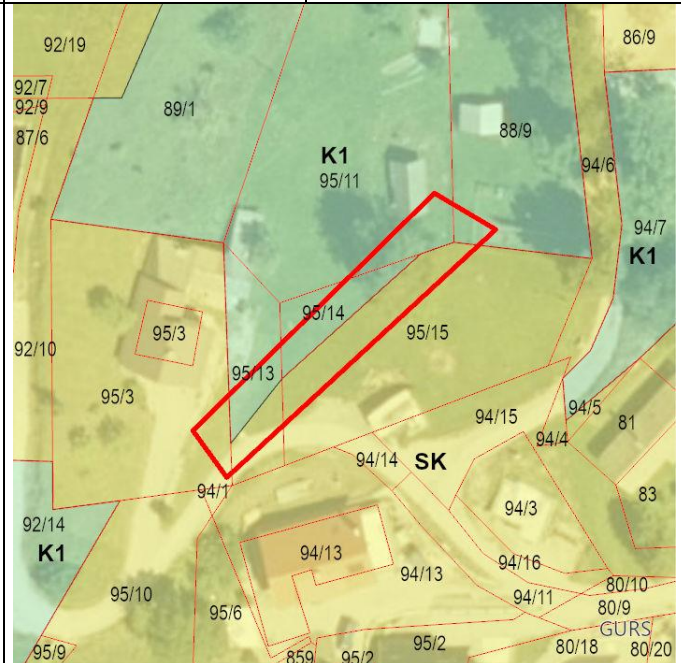
Številka IDO: 1			
Katasterska občina: 2148 Senično			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
311/3, 311/5			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
311/3, 311/10			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2148_06224, 2148_06255			
Postopek: Izravnava dela meje in izbris vrste rabe (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K1	SEN 06	/	/
SS	SEN 04	/	/
			
Površine sprememb:			
/			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev ni dopustna, ustrezno oblikovanje meje stavbnega zemljišča se uredi v okviru rednega postopka sprememb in dopolnitev.			
Meja med namenskima rabama je potekala po meji vrste rabe znotraj zemljiških parcel in ne po meji med parcelami. Z ukinitvijo mej med vrstami rabe v elaboratu 2148_06224 ni podlage za spremembo namenske rabe.			

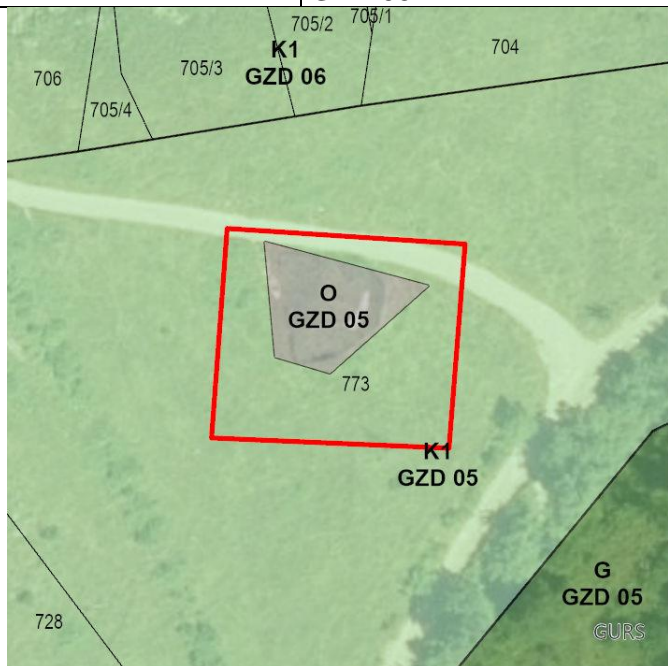
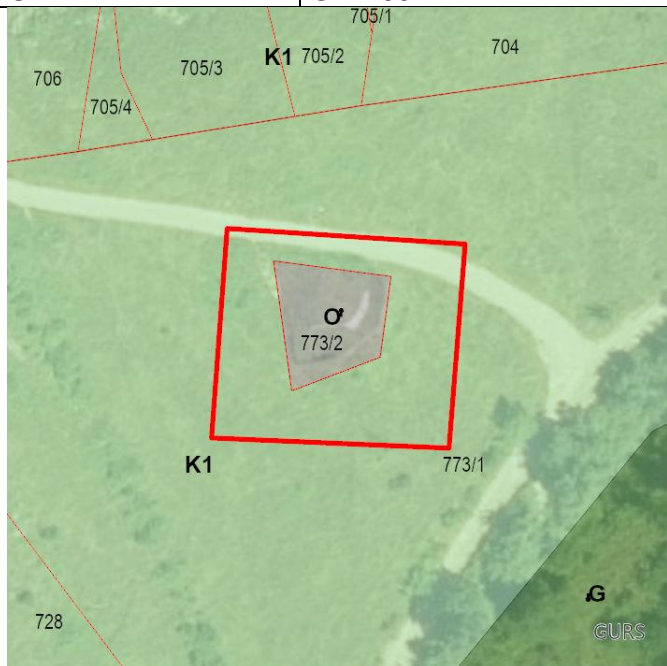
Številka IDO: 2			
Katasterska občina: 2143 Tržič			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
460/29, 460/30			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
460/33, 460/35, 460/36, 460/37			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2143_06325			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
SS	TRŽ 18	G	TRŽ 36
G	TRŽ 36	SS	TRŽ 18
			
Površine sprememb:			
G v SS: 29 m²			
SS v G: 51 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in gozdnim zemljiščem.			

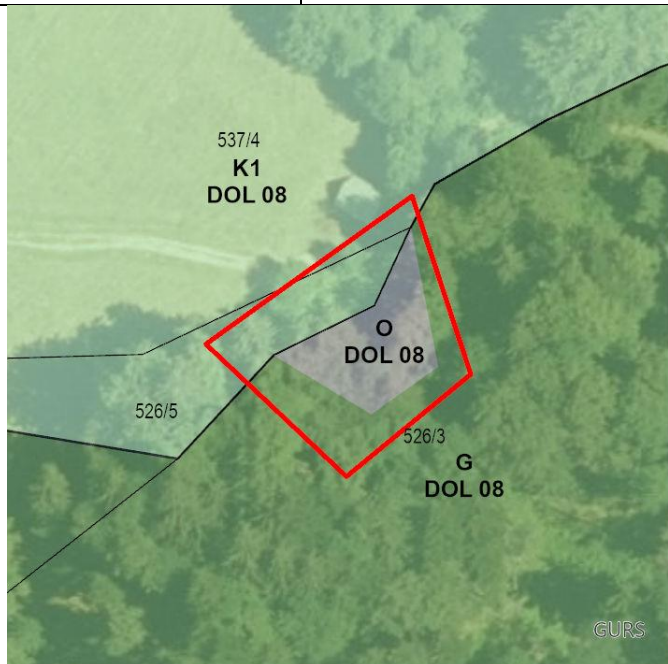
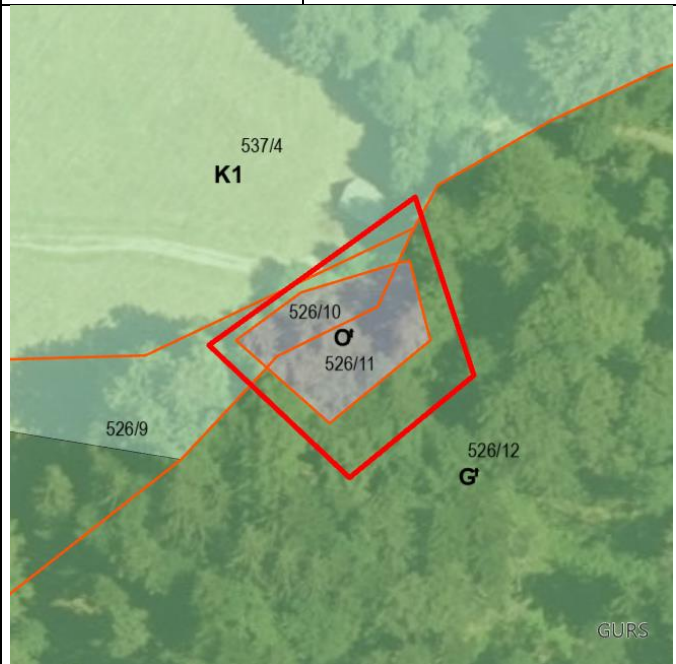
14

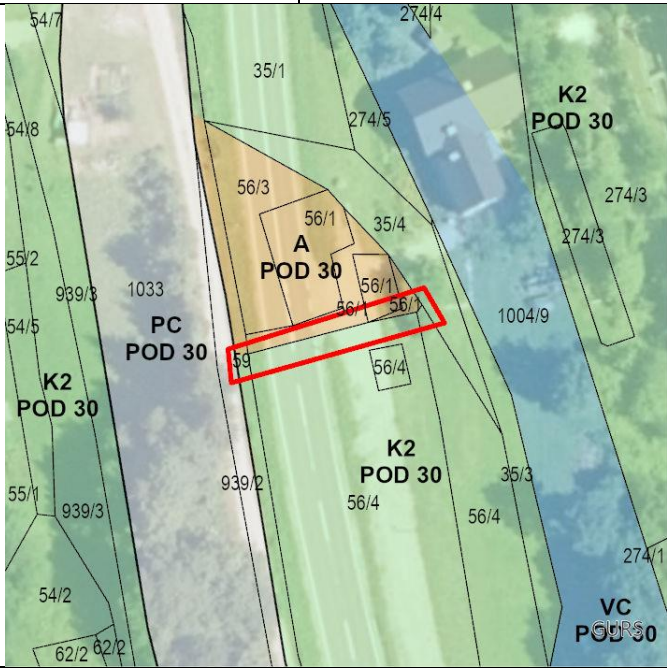
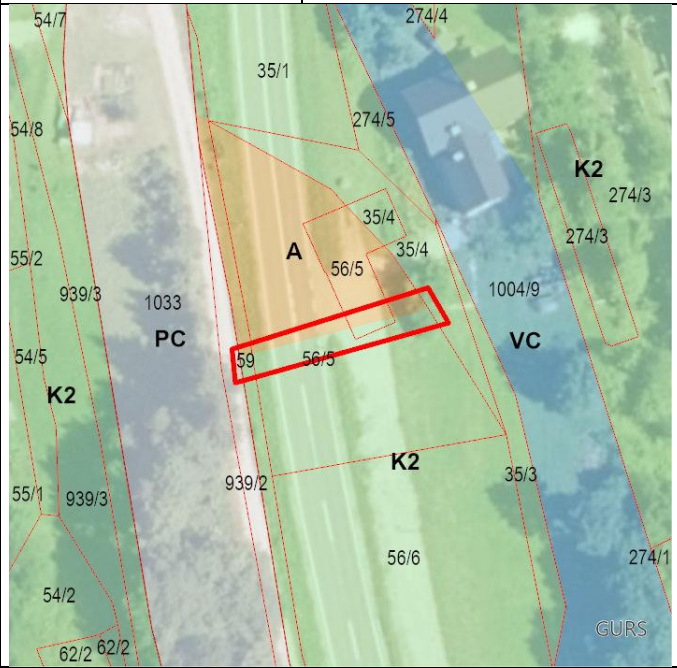
Številka IDO: 4			
Katasterska občina: 2147 Križe			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
585/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
585/17			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2147_06572			
Postopek: Ureditev meje (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
O	PRO 07	O	PRO 07
G	PRO 07	G	PRO 07
Površine sprememb:			
G v O: 125 m²			
O v G: 33 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na novo parcelo se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			



16

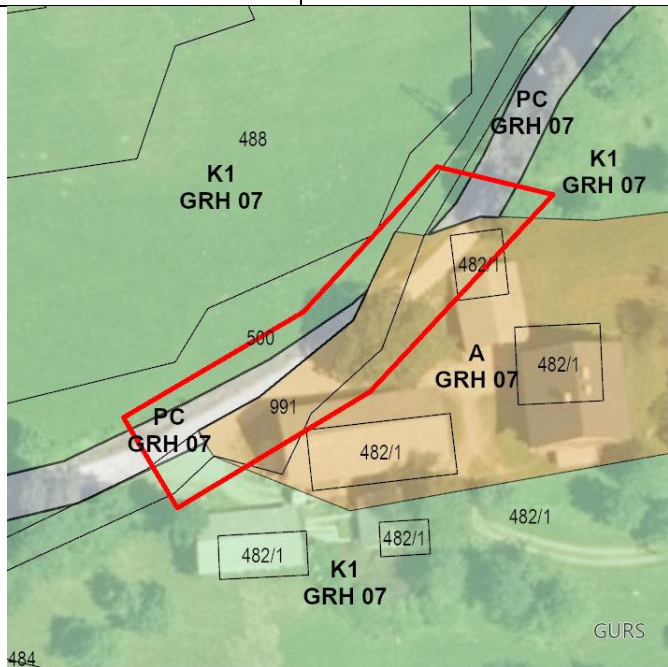
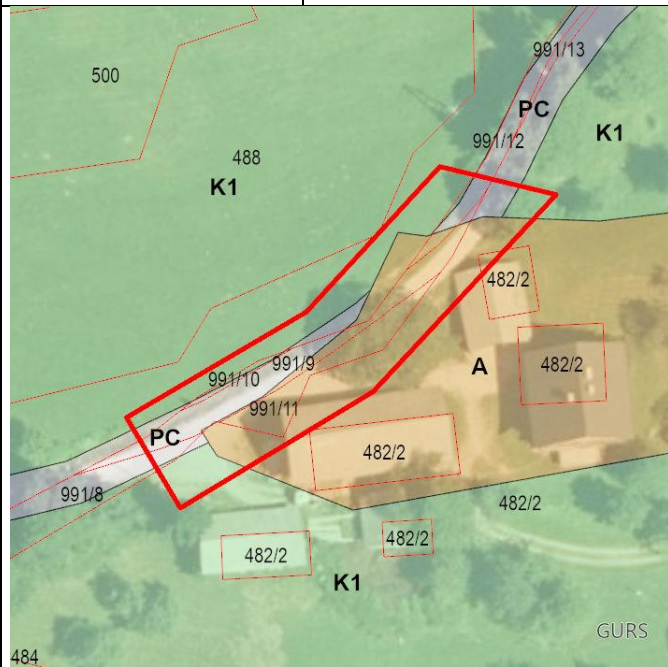
Številka IDO: 6			
Katasterska občina: 2148 Senično			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
95/4			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
95/15			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2148_06251			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K1	SVE 03	SK	SVE 01
			
Površine sprememb:			
K1 v SK: 51 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

Številka IDO: 7			
Katasterska občina: 2147 Križe			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
773			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
773/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2147_06578			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O	GZD 05	G	GZD 05
K1	GZD 05	O	GZD 05
			
Površine sprememb:			
K1 v O: 28 m²			
O v K1: 59 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na novo parcelo se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

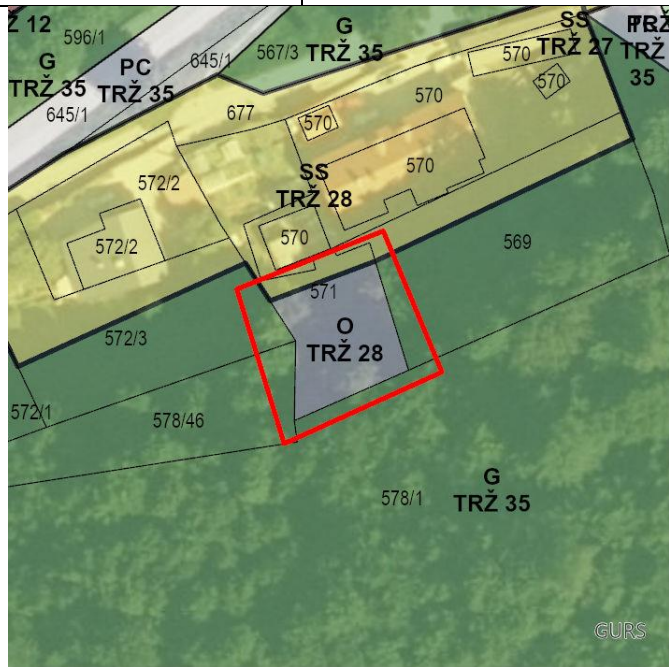
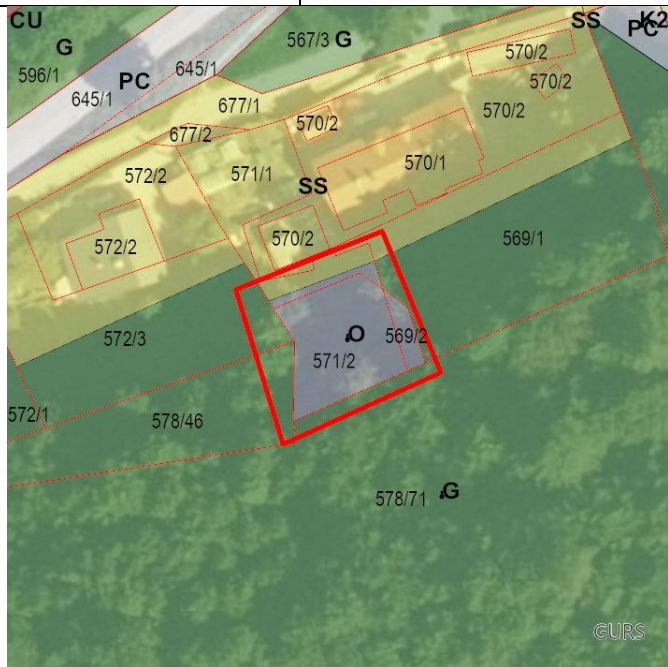
Številka IDO: 8			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
526/3			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
526/11			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2141_06394			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska rabaEnota urejanja prostora		Namenska rabaEnota urejanja prostora	
O	DOL 08	G	DOL 08
G	DOL 08	O	DOL 08
			
Površine sprememb:			
G v O: 36 m²			
K1 v O: 115 m²			
O v G: 63 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na novo parcelo se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

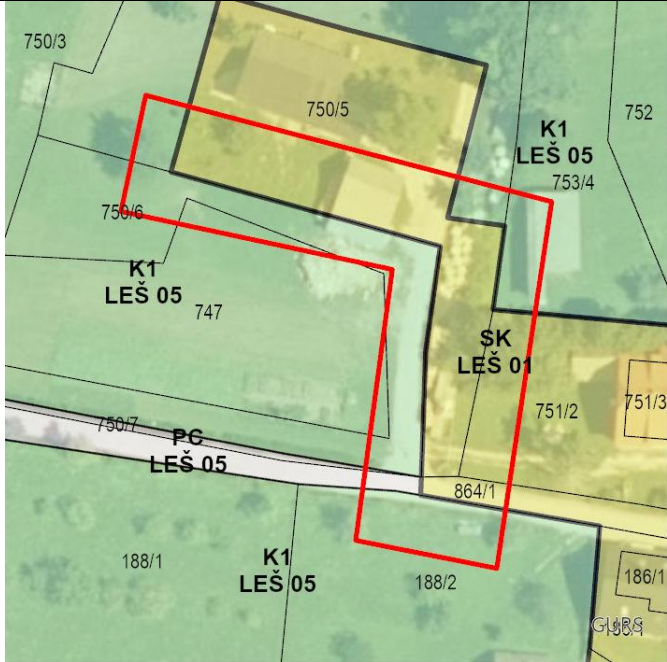
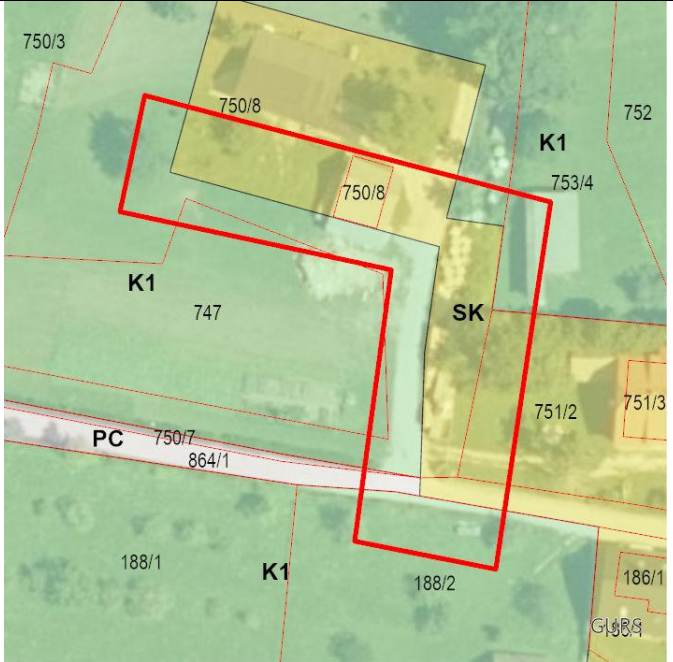
Številka IDO: 9			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
56/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
56/5			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2141_06413			
Postopek: Ureditev meje, zemljišče pod stavbo (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
A	POD 30	/	/
			
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev se ne izvede. Oblikovanje novih parcelnih mej ne sovпада z obstoječimi mejami namenske rabe. Uskladitev območja posamične poselitve z dejanskim stanjem se izvede v postopku sprememb in dopolnitev.			

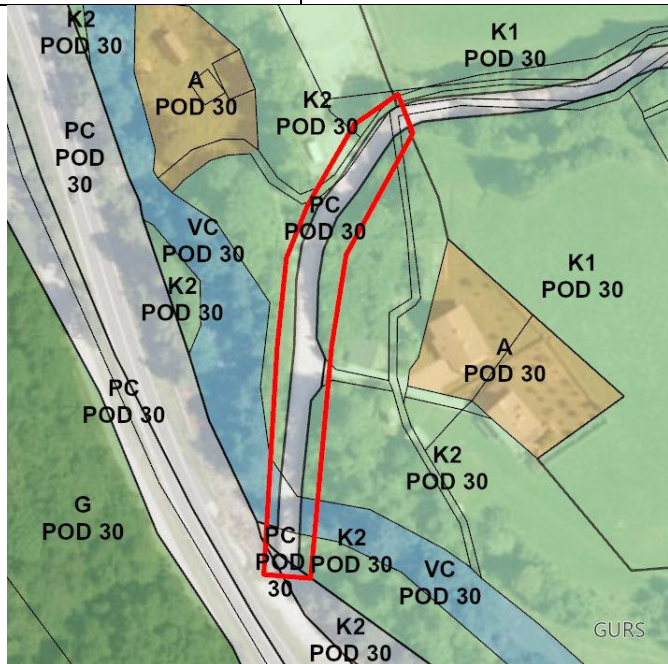
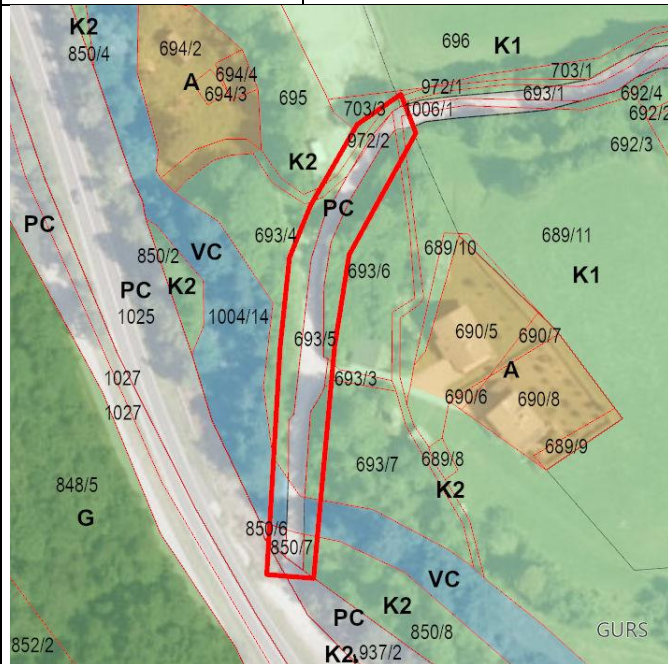
Številka IDO: 10			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
451			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
451/1, 451/3			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2142_06441			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
A	GRH 07	/	/
			
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev se ne izvede. Oblikovanje novih parcelnih mej ne sovпада z obstoječimi mejami namenske rabe. Parcelne meje izvirnega ZKP so brisane, meja namenske rabe se prilagodi samo v točki TGD 21130. Uskladitev območja posamične poselitve z dejanskim stanjem se izvede v postopku sprememb in dopolnitev.			

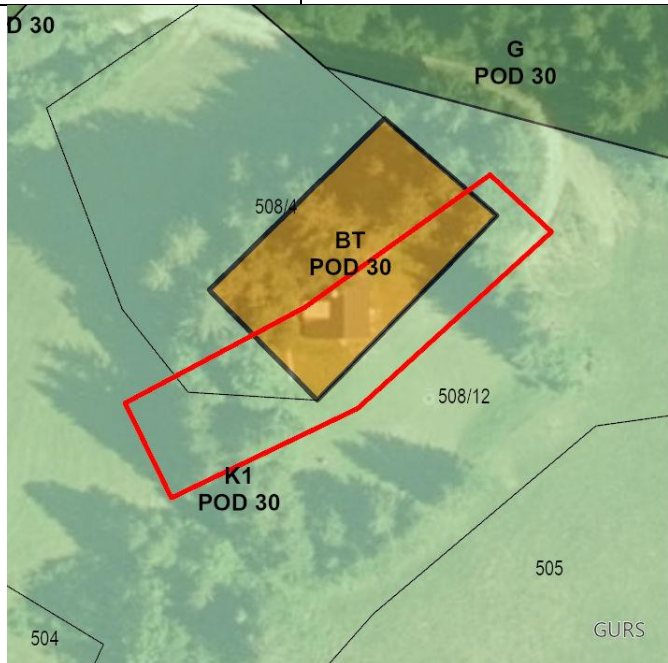
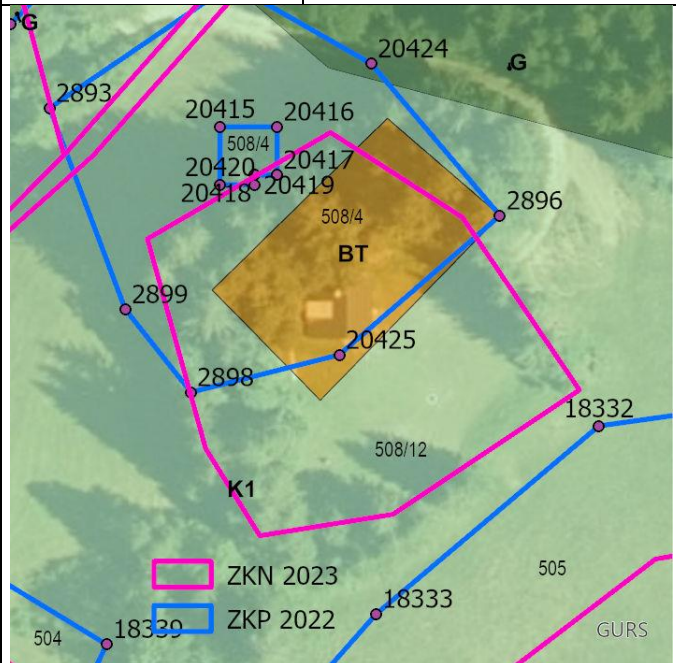
Številka IDO: 11			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
991			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
991/11			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2142_06341			
Postopek: Parcelacija ureditev meje(ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A	GRH 07	/	/
			
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev se ne izvede.			
Parcelacija cestnega sveta, korelacija med novim stanje ZKP in mejo namenske rabe ne obstaja, parcelne meje izvirnega ZKP so se brisale. Uskladitev namenske rabe se izvede v postopku sprememb in dopolnitev.			

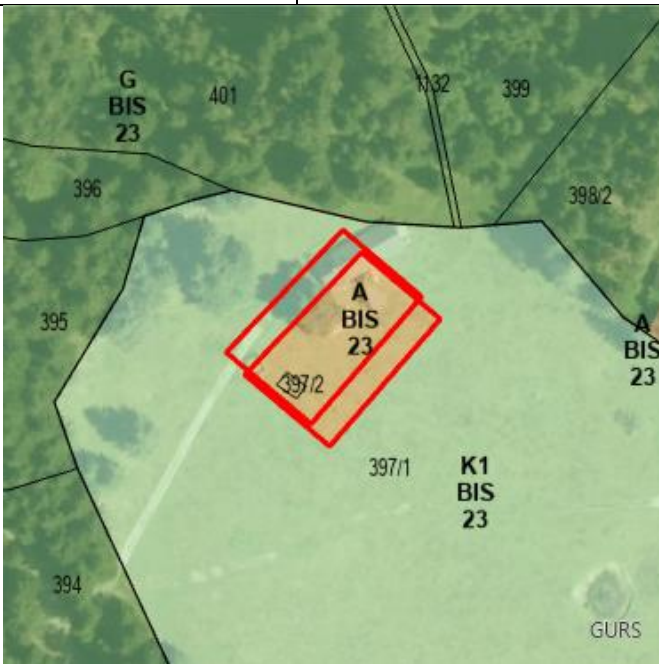
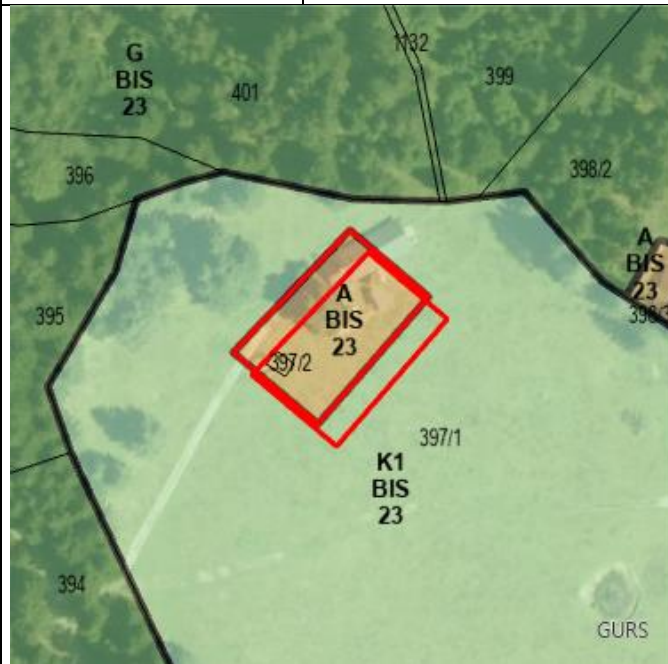
23

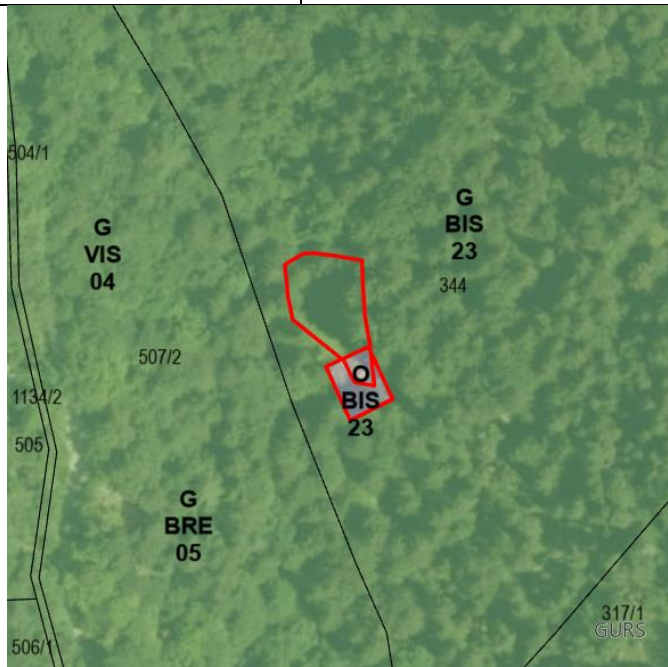
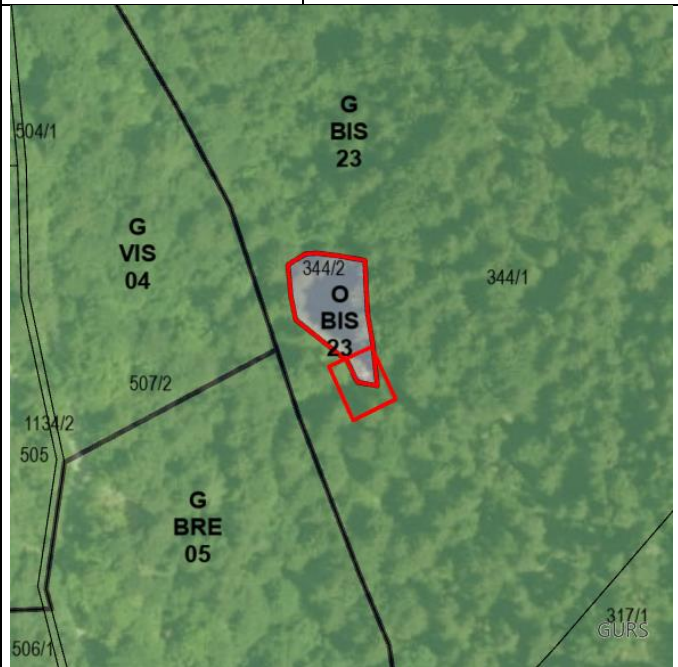
Številka IDO: 13			
Katasterska občina: 2143 Tržič			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
571, 569			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
971/2, 569/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2143_06363			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
G	TRŽ35	O	TRŽ28
			
Površine sprememb:			
G v O: 36m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na veljavni ZKP se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

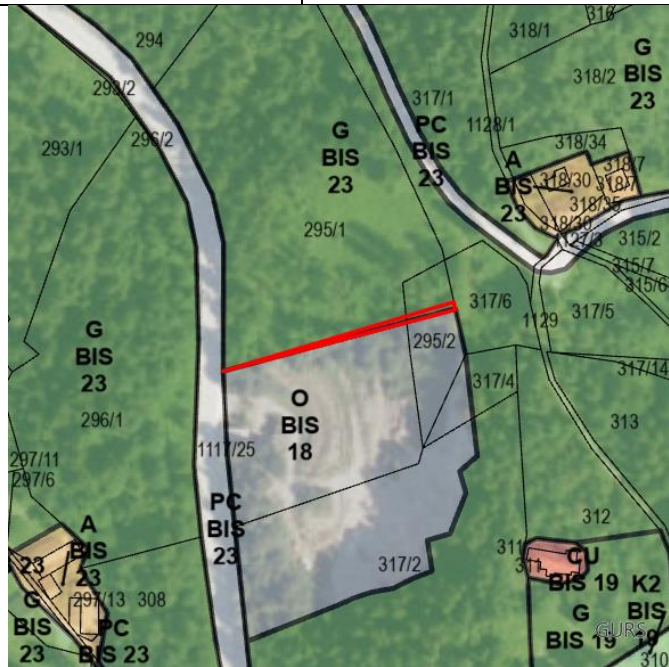
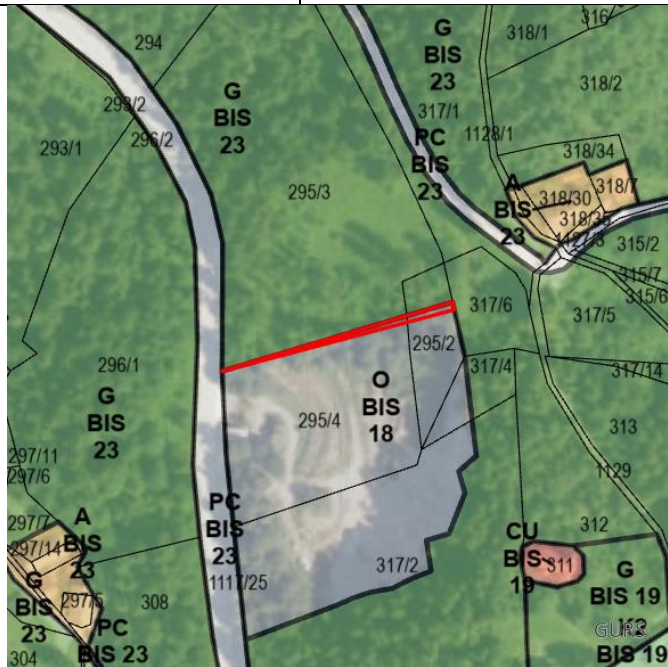
Številka IDO: 14			
Katastrska občina: 2145 Leše			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
750/6			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
750/8			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2145_06124			
Postopek: Izravnava dela meje in izbris meje vrst rabe(ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
SK	LEŠ 01		
			
Površine sprememb:			
/			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev se ne izvede. Korelacija med novim stanje ZKP in mejo namenske rabe ne obstaja, parcelne meje izvirnega ZKP so se brisale. Meja stavbnega zemljišča je bila določena po topografiji. Pri uskladitvi na ZKN se območje korigira glede obstoječih objektov.			

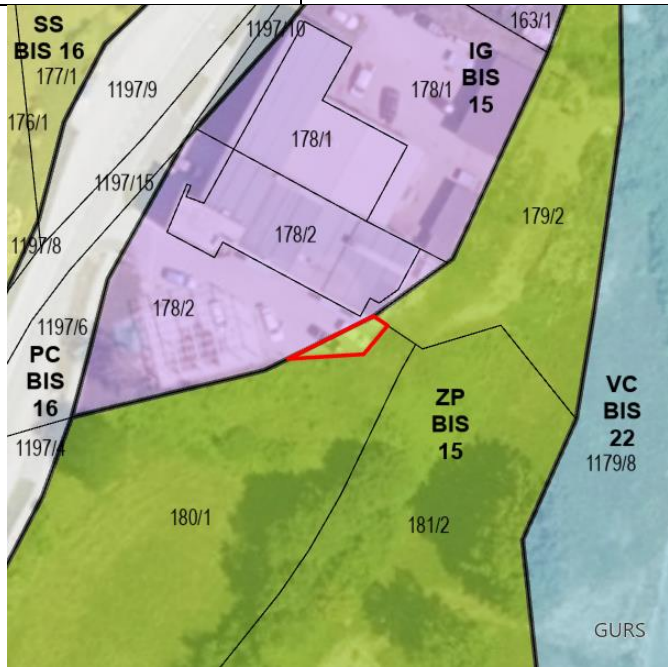
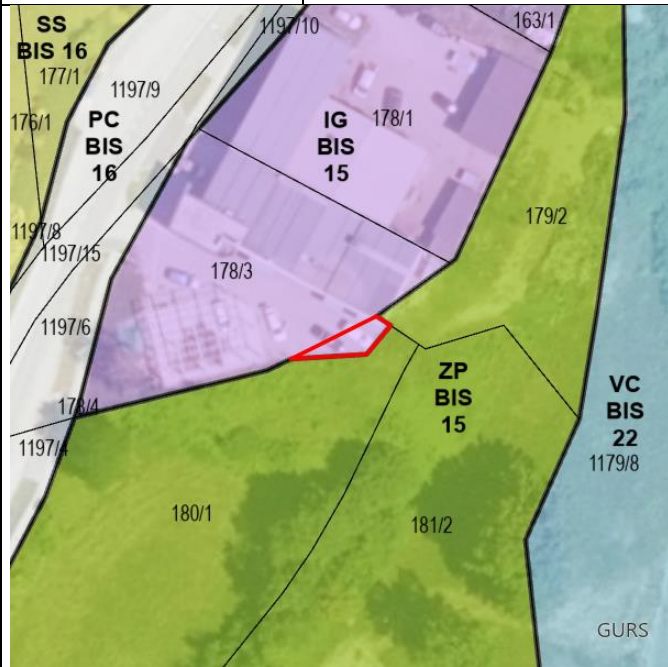
Številka IDO: 15			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
693/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
693/5			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2141_06404			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
PC	POD30	K2	POD30
K2	POD30	PC	POD30
			
Površine sprememb:			
PC v K1: 138 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja cestnega sveta, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji.			

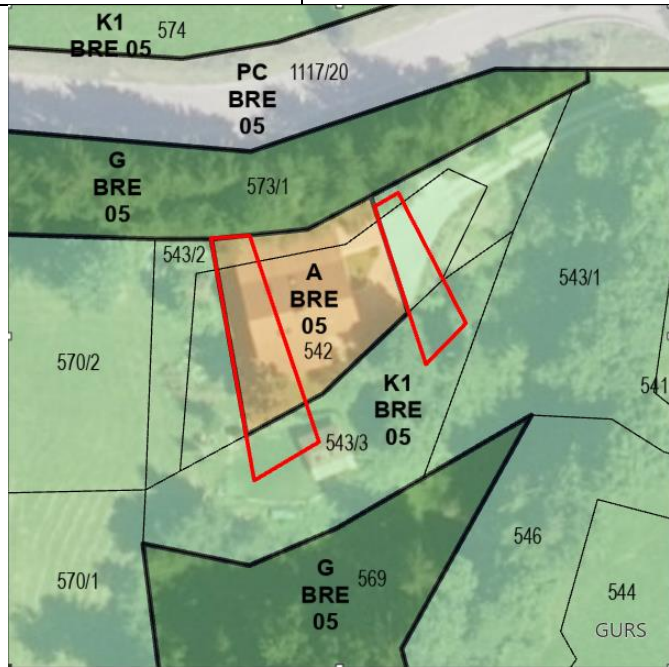
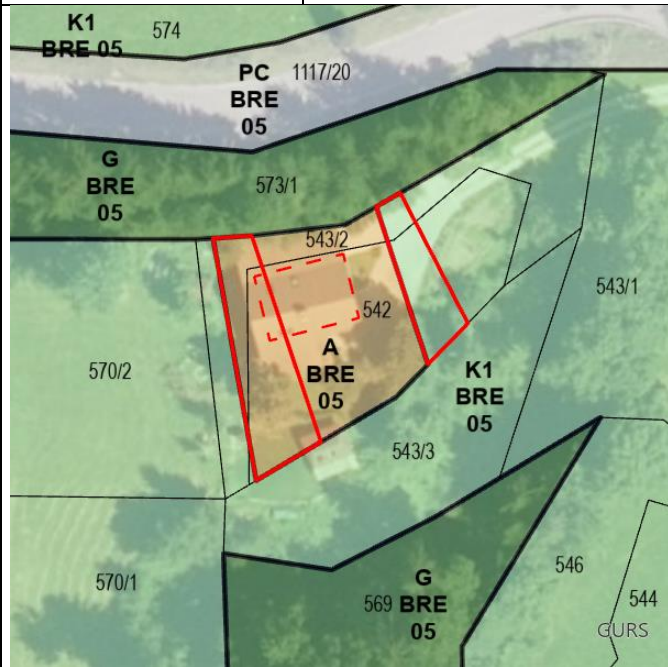
Številka IDO: 16			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
508/4			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP:			
508/4			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 2141_06360			
Postopek: Ureditev meje (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska rabaEnota urejanja prostora		Namenska rabaEnota urejanja prostora	
A		POD30	
			
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Območje namenske rabe je določeno na podlagi topografskih podatkov. TGD 4- točka 20425 in 2896- NRP se ne premakne in se obnaša kot sidro. Območje stavbnega zemljišča se ne premika z veljavnim ZKN, uskladi se lahko samo delu, da bo celotno območje znotraj parcele 508/4 k.o. 2141 Podljubelj.			

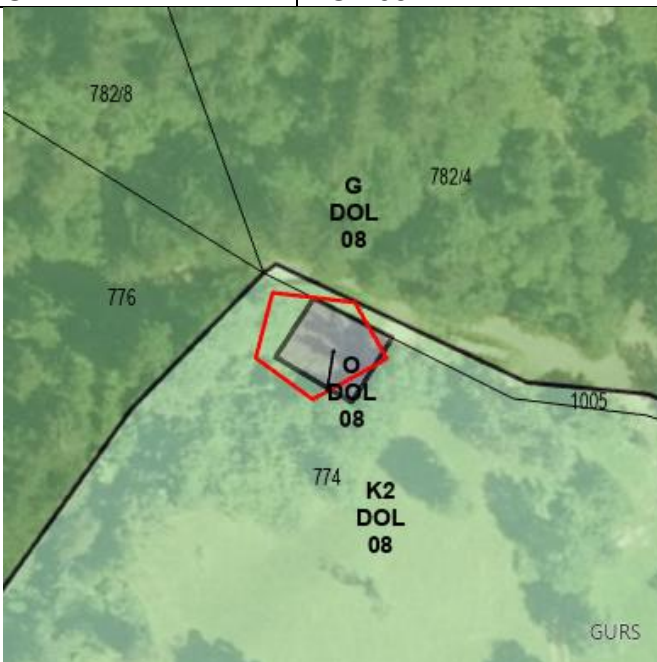
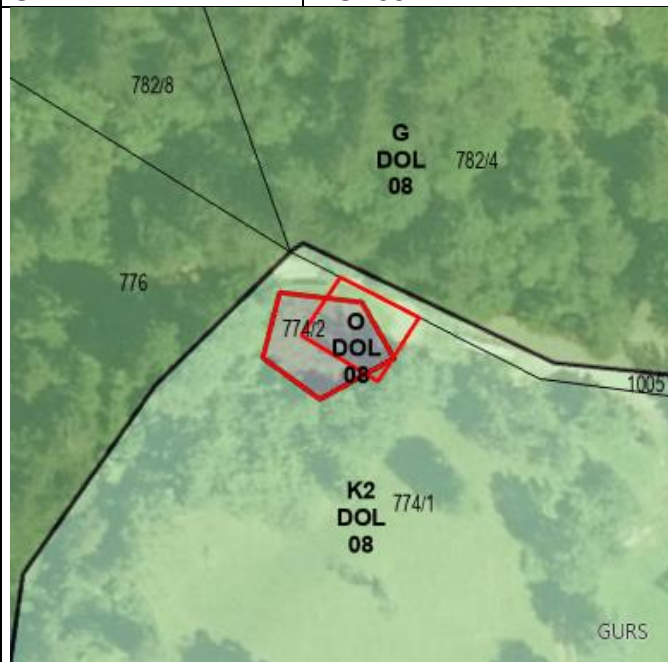
Številka IDO: 18			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
397/1, 397/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
397/1, 397/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A	BIS 23	A	BIS 23
			
Površine sprememb:			
Ni spremembe			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom iz ZKP na ZKN relativno glede na parcelo 397/2.			

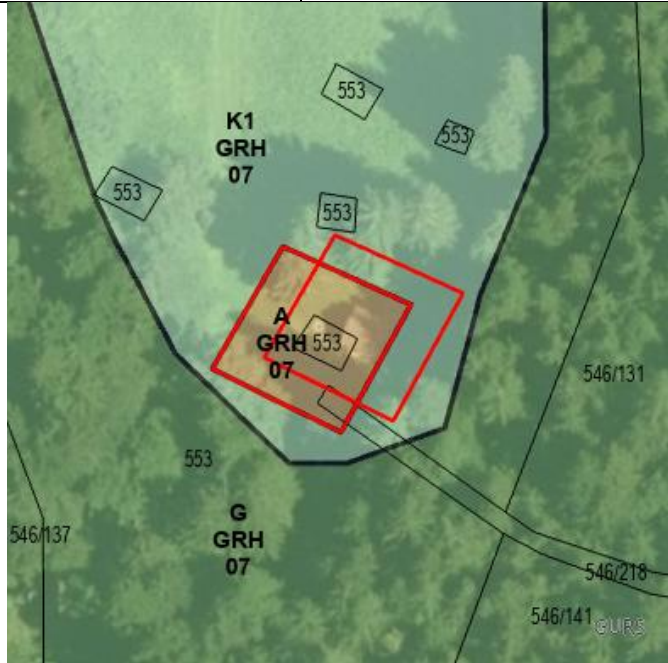
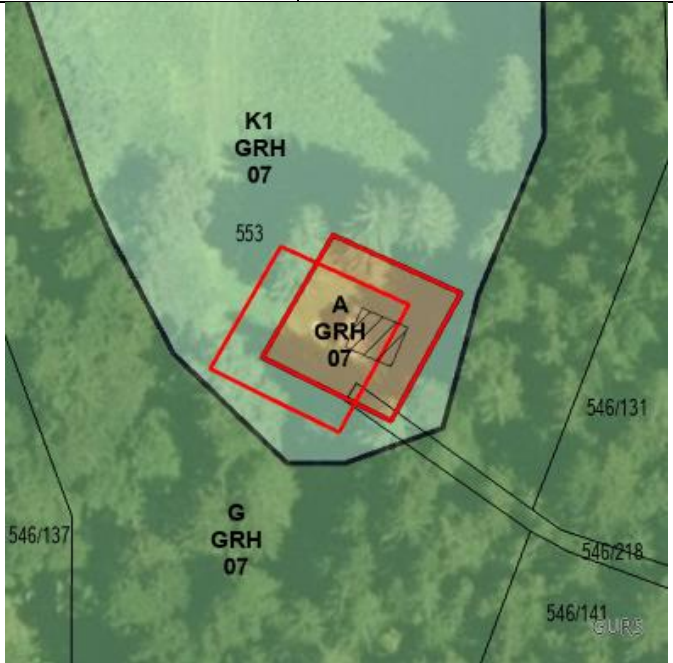
Številka IDO: 19			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
344			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
344/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6454			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O	BIS 23	O	BIS 23
			
Površine sprememb:			
G v O: 343 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na veljavni ZKN se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

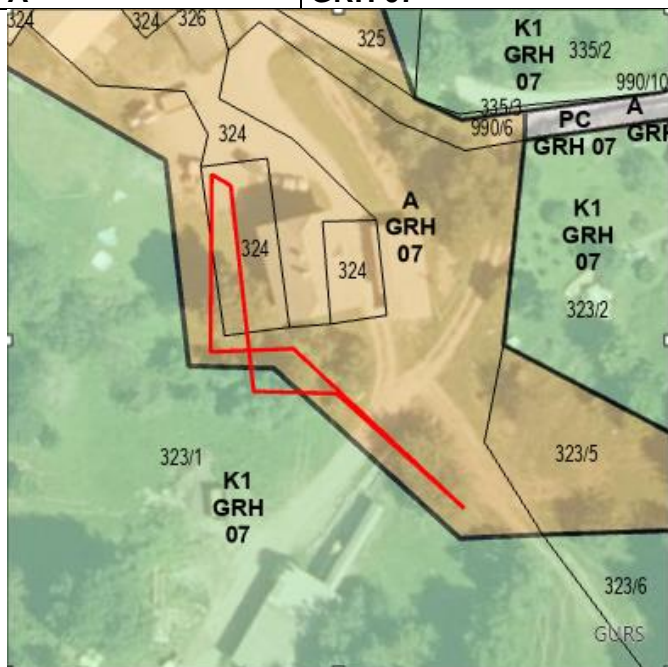
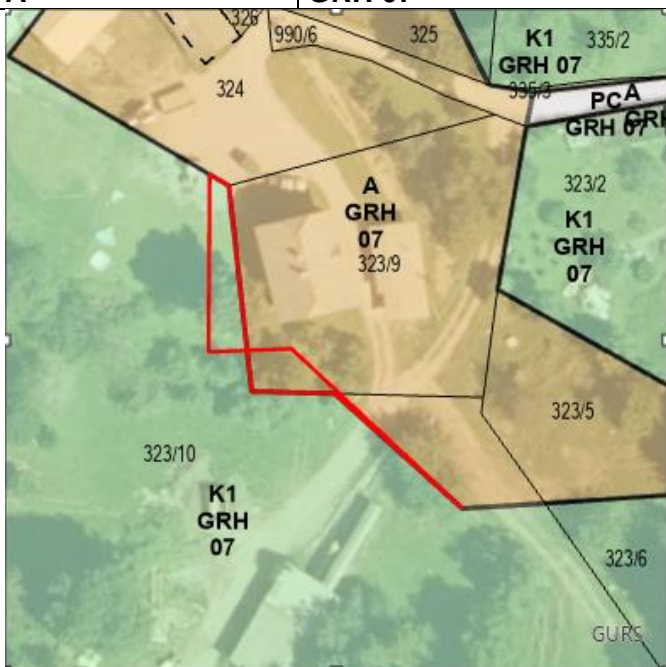
Številka IDO: 20			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
295/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
295/4			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6386			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O	BIS 18	O	BIS 18
			
Površine sprememb:			
G v O: 156 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in gozdnim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

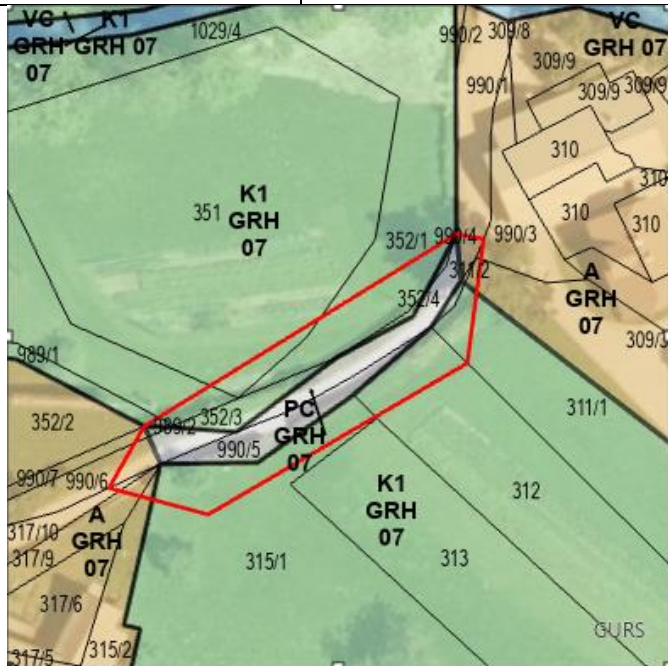
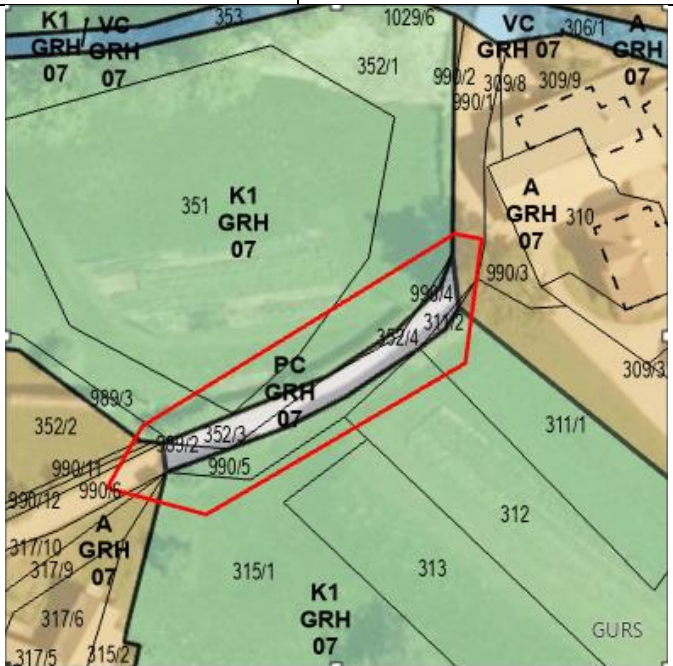
Številka IDO: 21			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
178/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
178/3			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6398			
Postopek: Izravnavna meja			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
ZP	BIS 15	ZP	BIS 15
			
Površine sprememb:			
ZP v IG: 32 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku izravnave se je oblikovala parcelna meja v skladu z dejansko rabo na stavbnem zemljišču. S prilagoditvijo NRP na novo parcelno mejo se ohranjata vrsta in delež NRP na parceli.			

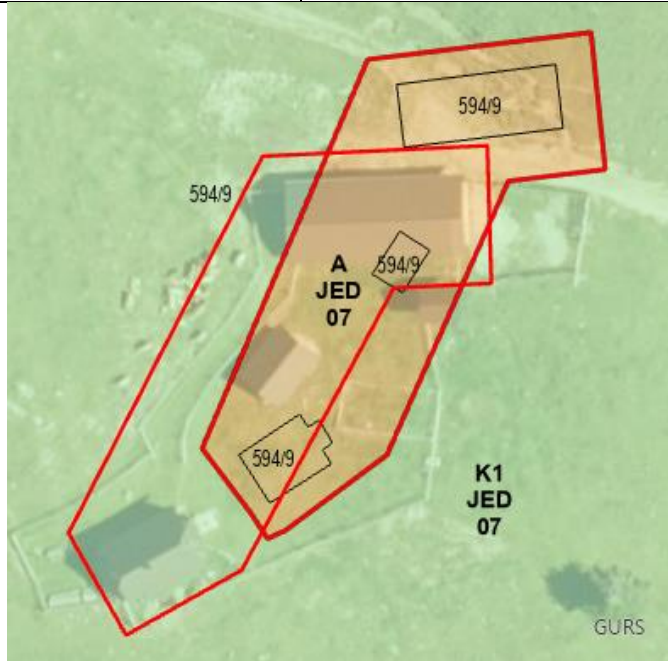
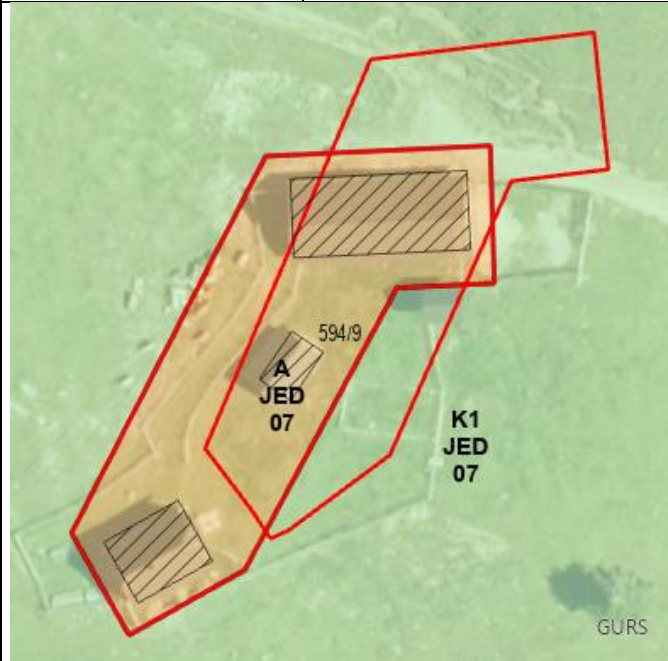
Številka IDO: 22			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
542, 543/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
542, 543/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6415			
Postopek: Evidentiranje zemljišča pod stavbo			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A		A	
BRE 05		BRE 05	
			
Površine sprememb:			
K1 v A: 161 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom iz ZKP na ZKN relativno glede na položaj stavbe ter potekom parcelnih mej. Lokacija stavbnega zemljišča se prednostno ohranja glede na zemljišče pod stavbo, ohranjajo se odmiki na vzhodnem in zahodnem delu objekta.			



Številka IDO: 23			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
774			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
774/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6417			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O		O	
DOL 08		DOL08	
			
Površine sprememb:			
K2 v O: 50 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na veljavni ZKP se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

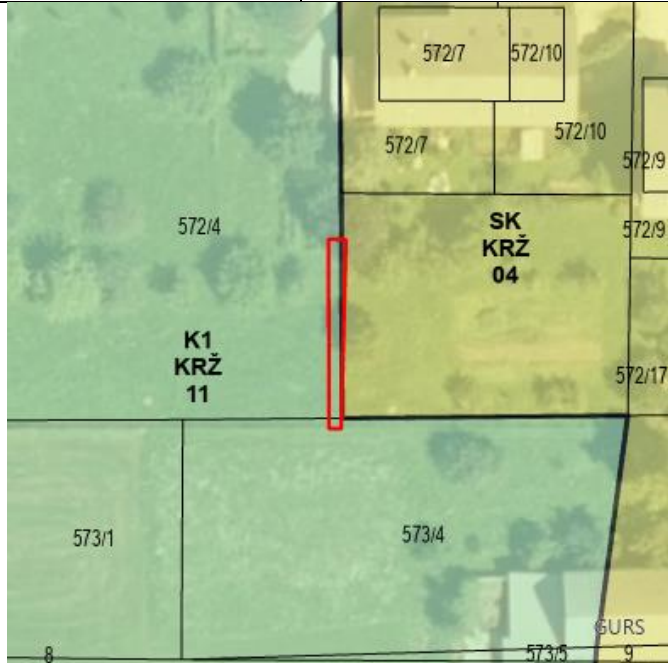
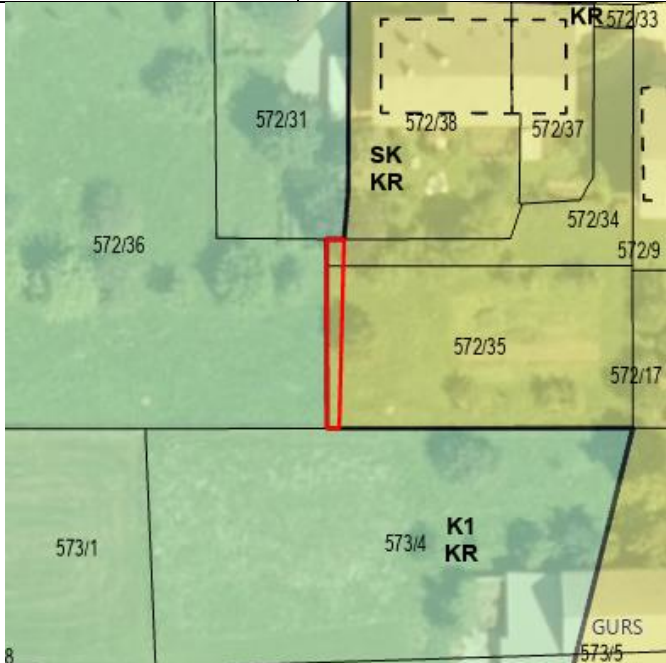
Številka IDO: 24			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
553			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
553			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A	GRH 07	A	GRH 07
			
Površine sprememb:			
/			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom relativno glede na položaj stavbe po topografiji. Vrsta rabe (stavbišče) se je v ZKN izbrisala, zato se položajna posodobitev izvede glede na obris stavbe iz katastra stavb in ne po zemljiškem katastru.			

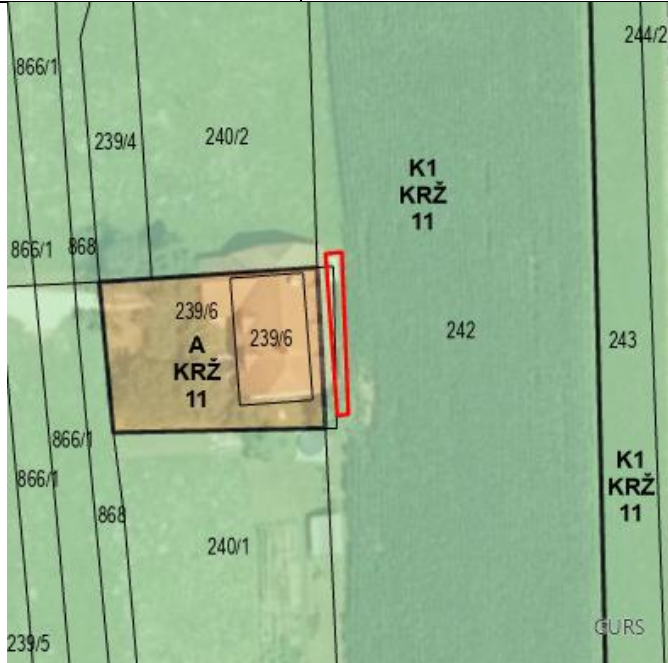
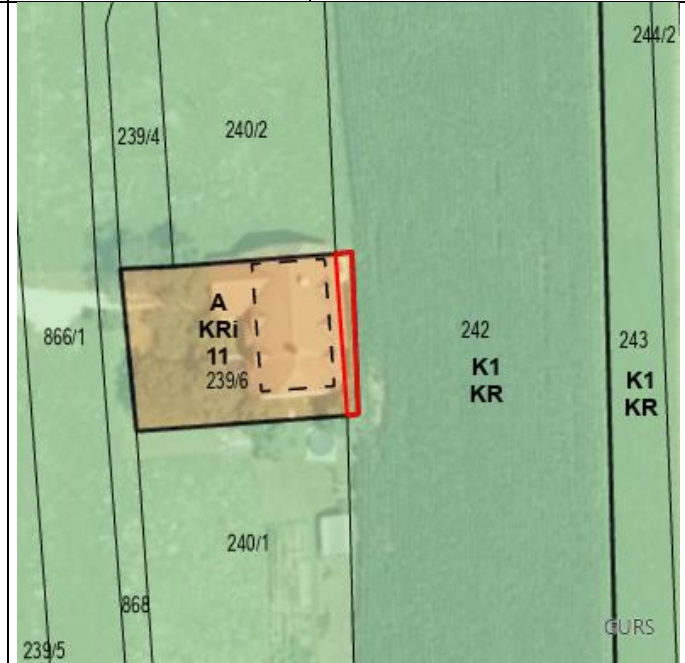
Številka IDO: 25			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
323/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
323/9			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6358			
Postopek: Parcelacija, izravnava, ureditev meje			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A		A	
GRH 07		GRH 07	
			
Površine sprememb:			
A v K1: 6 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije in izravnave se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah..			

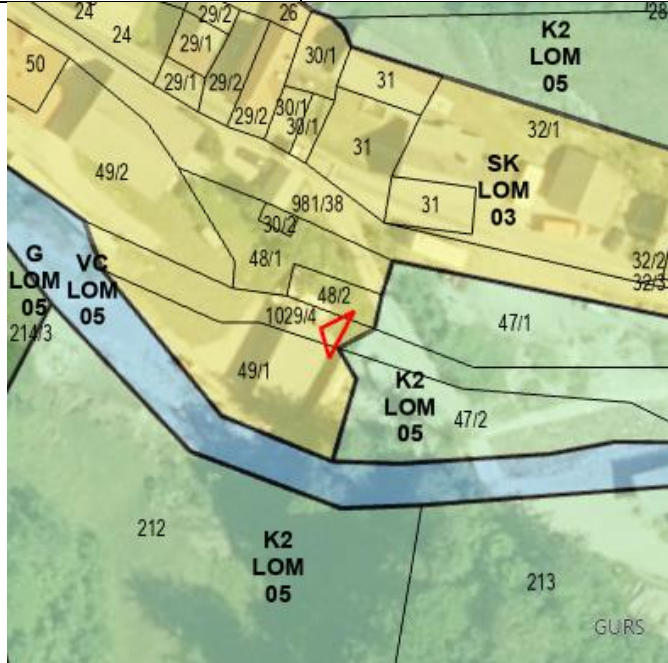
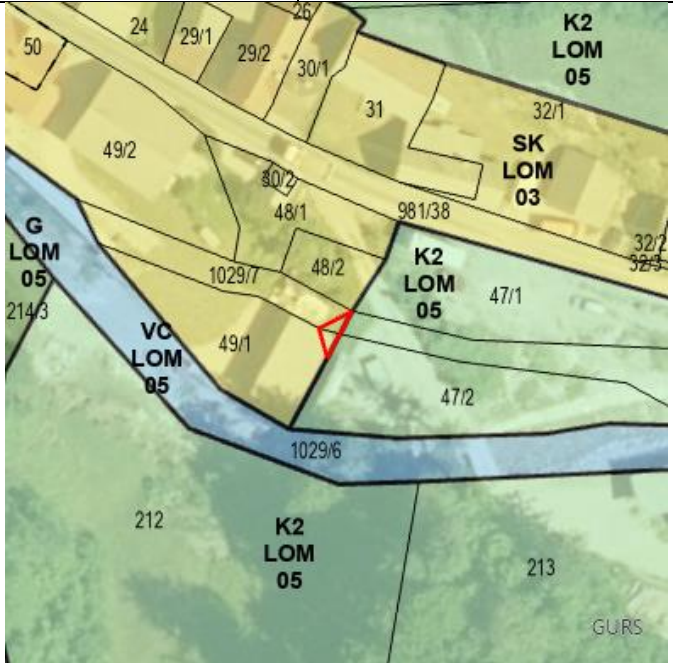
Številka IDO: 26			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
990/5, 352/3..			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
990/5, 352/3..			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6324			
Postopek: Parcelacija (ZEN)			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
PC		GRH 07	
			
Površine sprememb:			
PC v K1: 14 m ²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja cestnega sveta, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji.			

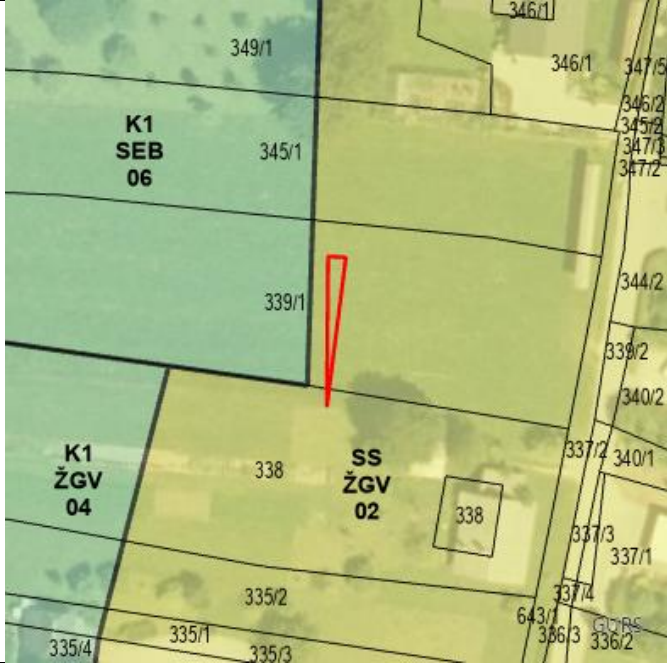
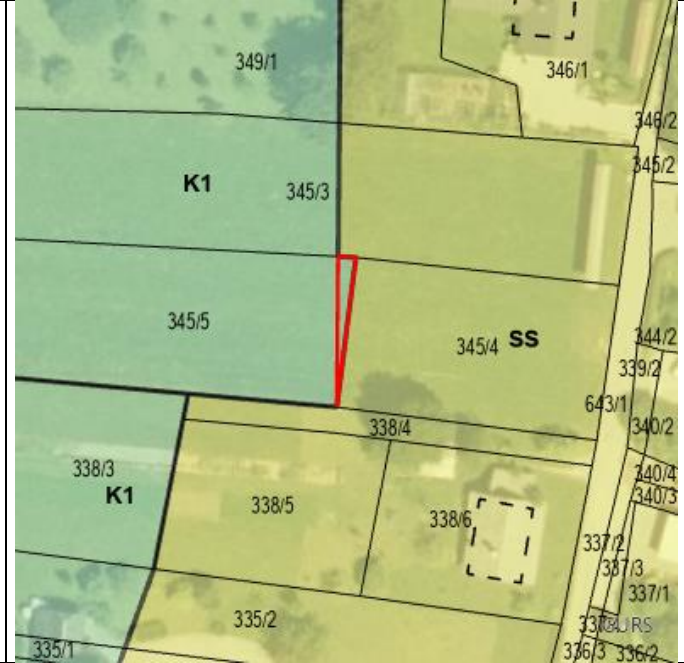
Številka IDO: 27			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
594/9			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
594/9			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A	JED 07	A	JED 07
			
Površine sprememb:			
Ni spremembe			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom relativno glede na položaj stavbe po topografiji. Vrsta rabe (stavbišče) se je v ZKN izbrisala, zato se položajna posodobitev izvede glede na obris stavbe (šrafirano).			

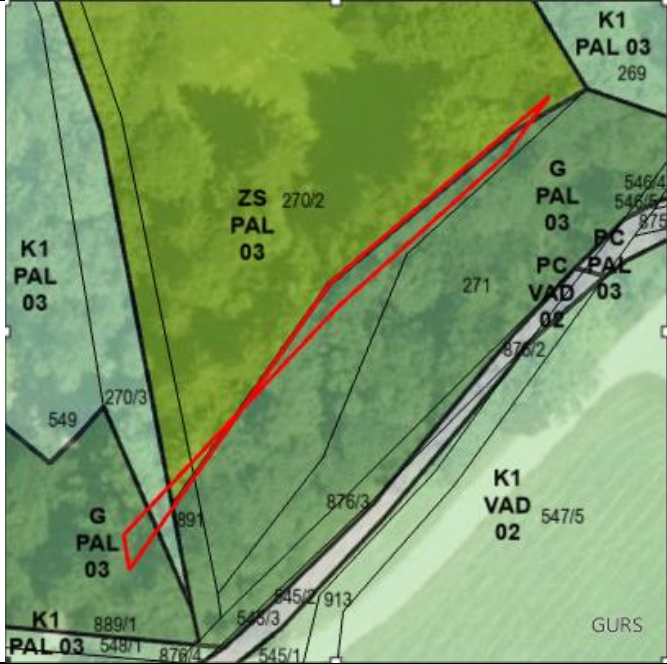
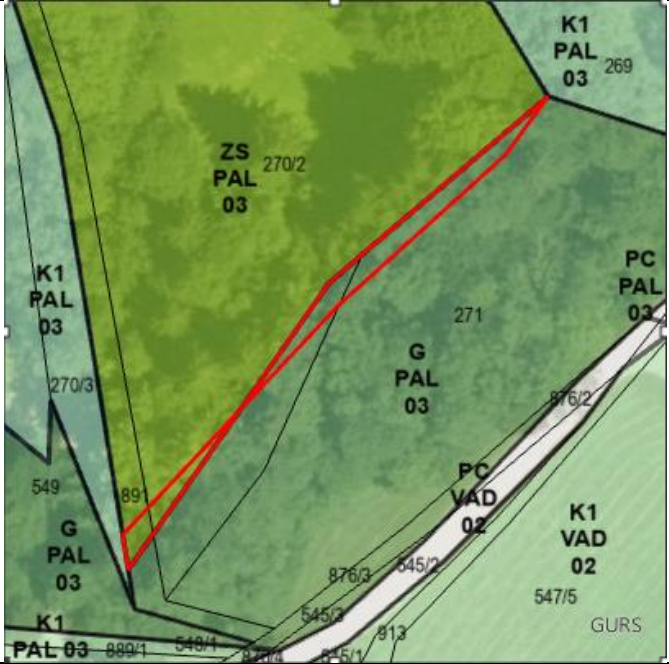
Številka IDO: 28			
Katastrska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
588/4			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
588/4			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba Enota urejanja prostora		Namenska raba Enota urejanja prostora	
A	JED 10	A	JED 10
			
Površine sprememb:			
Ni spremembe			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom relativno glede na položaj stavbe po topografiji. Vrsta rabe (stavbišče) se je v ZKN izbrisala, zato se položajna posodobitev izvede glede na obris stavbe iz katastra stavb.			

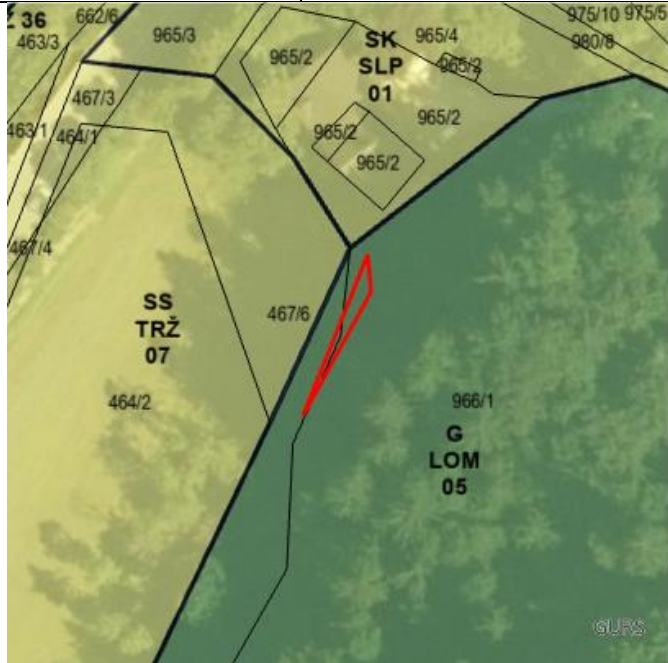
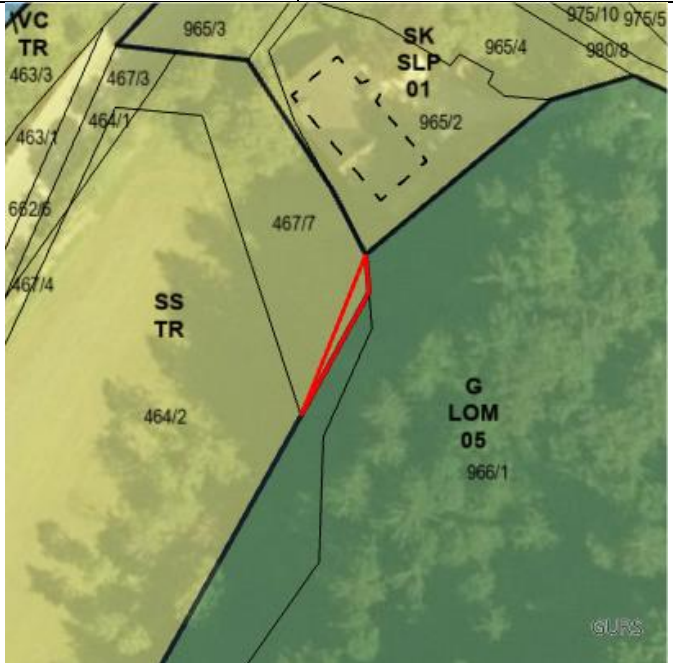
Številka IDO: 29			
Katasterska občina: 2147 Križe			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
572/4			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
572/34, 572/35			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6610			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K1	KRŽ 11	SK	KRŽ 04
			
Površine sprememb:			
K1 V SK: 45 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah..			

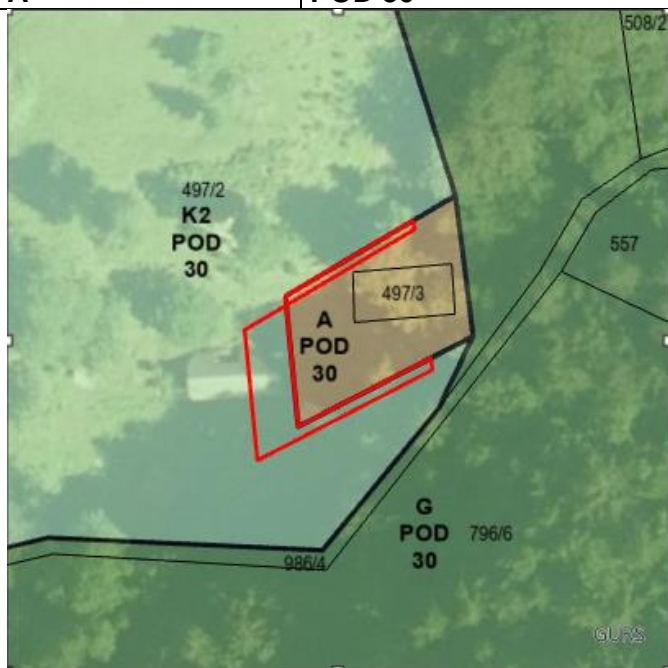
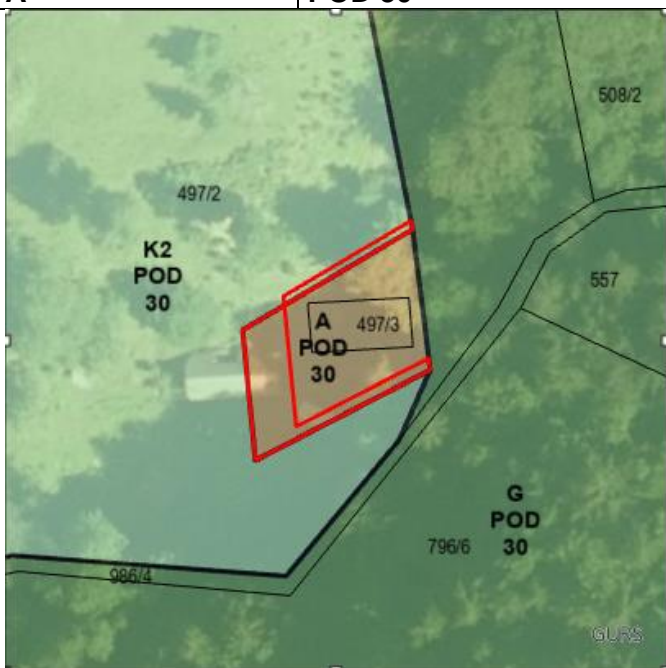
Številka IDO: 30			
Katasterska občina: 2147 Križe			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
239/6			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
239/6			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6350			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K1	KRŽ 11	A	KRŽ 11
			
Površine sprememb:			
K1 V SK: 41 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z dejanskim stanjem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se uskladi in poenoti NRP na parceli.			

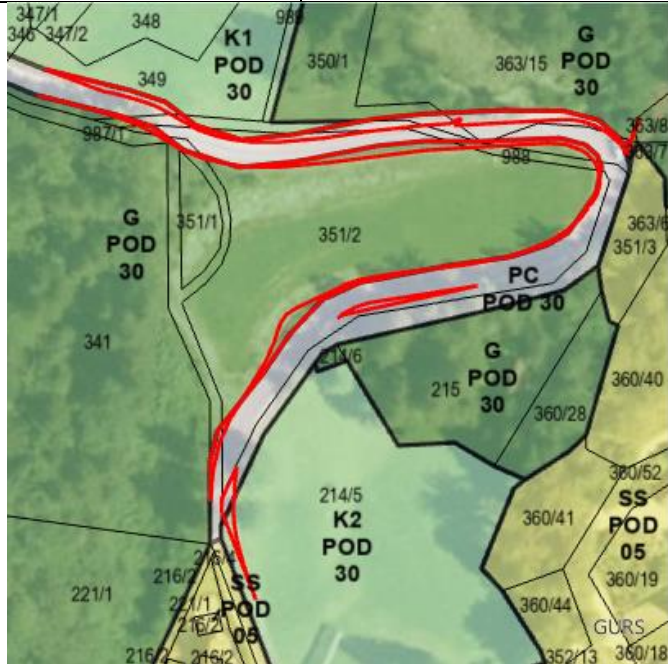
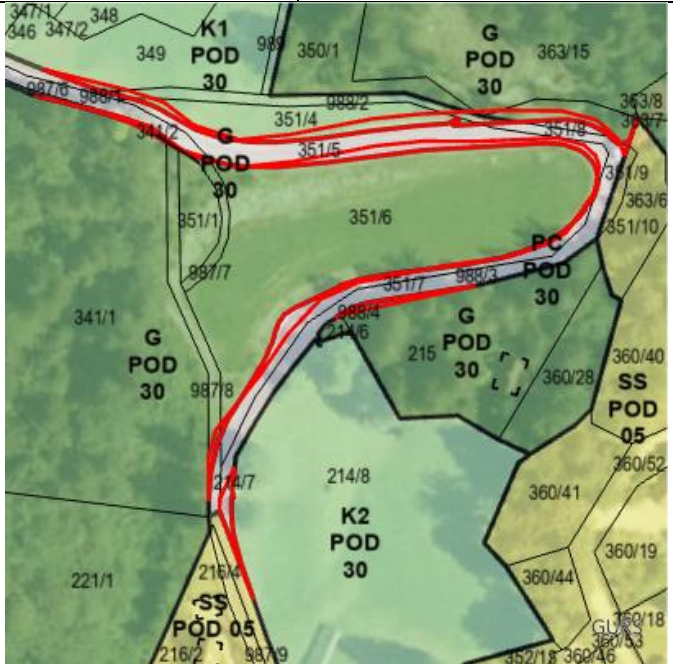
Številka IDO: 31					
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem					
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:					
491, 1029/4					
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:					
491, 1029/7					
Elaborat geodetske storitve:					
IDPOS: 6440					
Postopek: Parcelacija, izravnava					
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)			
Namenska raba		Namenska raba			
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora			
K1	LOM 05	SK	LOM 03		
					
Površine sprememb:					
K1 V SK: 11 m²					
Obrazložitev spremembe					
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z dejanskim stanjem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.					

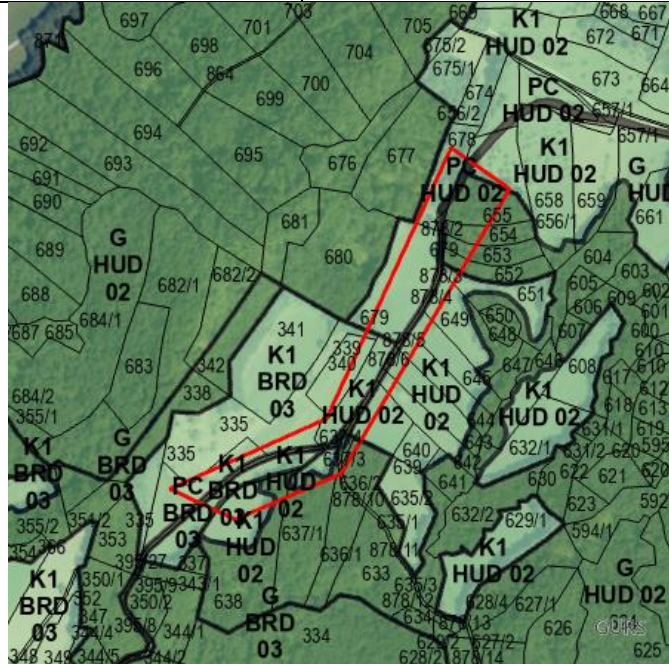
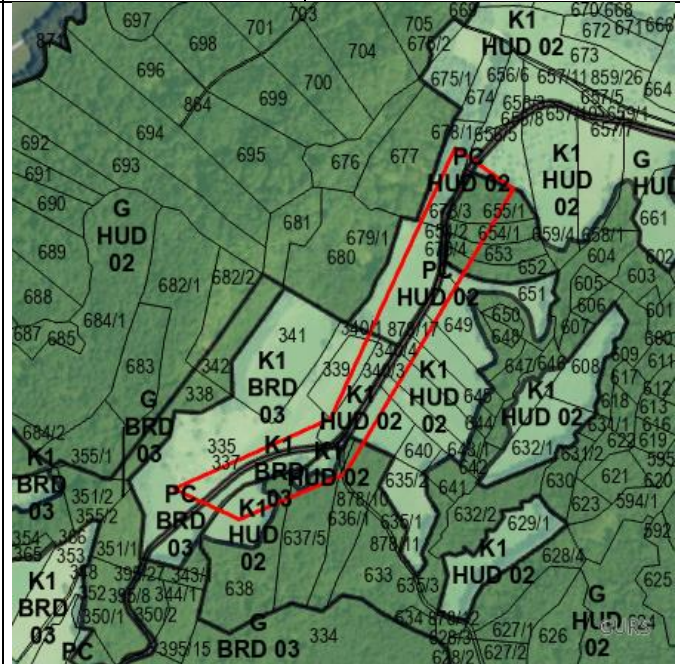
Številka IDO: 32			
Katasterska občina: 2149 Žiganja vas			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
339/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
345/5			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6308			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
SS	ŽGV 02	K1	SEB 06
			
Površine sprememb:			
SS v K1: 25 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

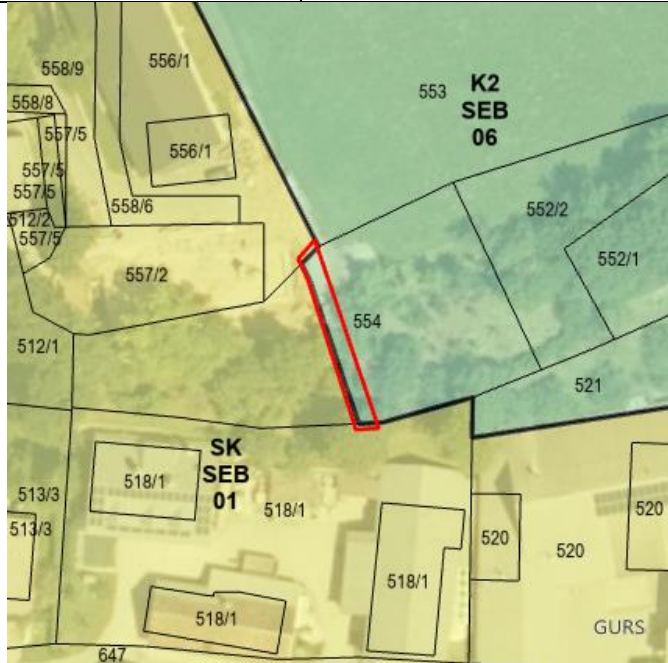
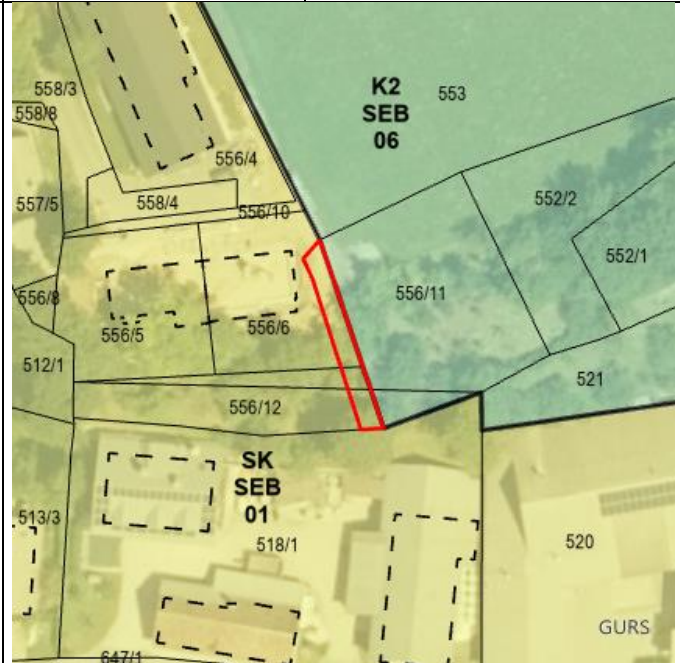
Številka IDO: 33			
Katasterska občina: 2145 Leše			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
270/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP/ZKN:			
270/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
ZS	PSL 03	ZS	PAL 03
			
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. Na severni meji med parcelo 270/2 in 271 se namenska raba prilagodi parcelni meji. S prilagoditvijo NRP se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

Številka IDO: 34			
Katasterska občina: 2143 Tržič			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
467/6			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP/ZKN:			
467/7			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6340			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
G		SS	
LOM 05		TRŽ 07	
			
Površine sprememb:			
G v SS: 27 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. Z parcelacijo se ohranja oblika stavbnega zemljišča. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

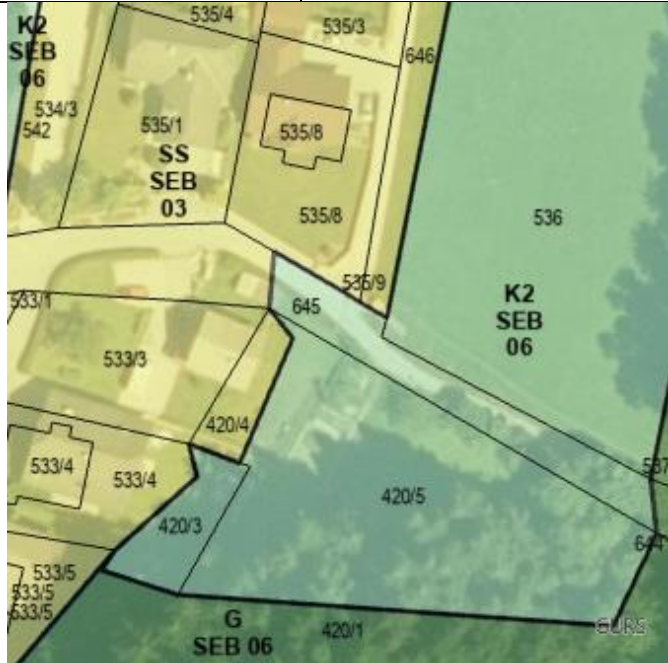

Številka IDO: 35			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
497/3, 497/2			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
497/3, 497/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A	POD 30	A	POD 30
			
Površine sprememb:			
Ni spremembe			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev območja »A« se izvede z premikom relativno glede na položaj parcele 497/3.			
Stanje v ZKN ne odraža stanja v naravi.			

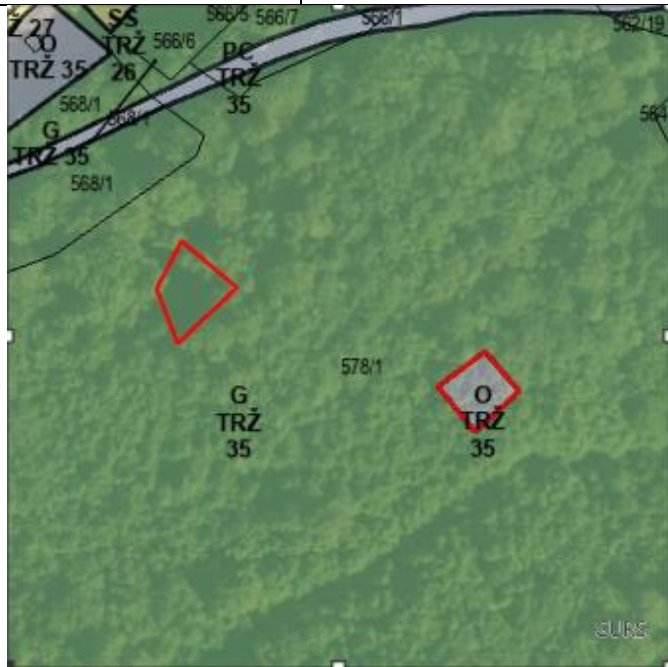
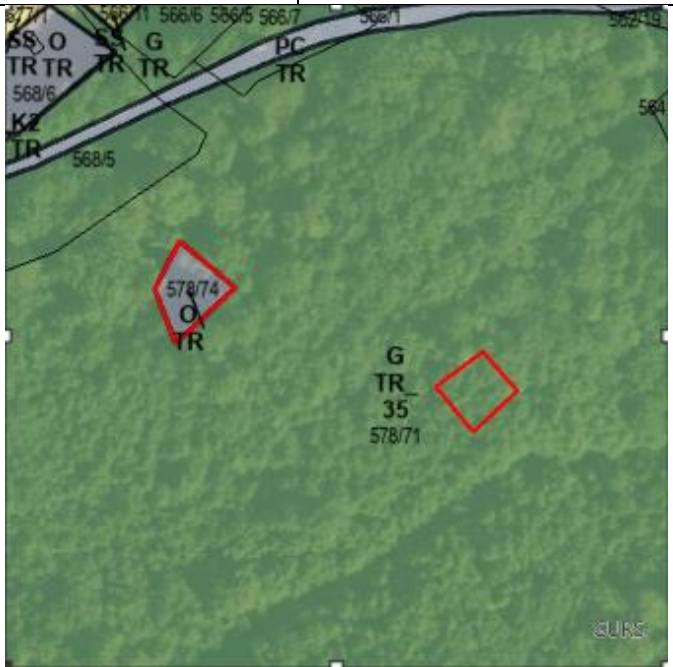
Številka IDO: 36			
Katasterska občina: 2141 Podljubelj			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
988/3...			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
988/3...			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6335			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
PC		POD 30	
			
Površine sprememb:			
PC v G, K1: 1390 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja cestnega sveta, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji.			

Številka IDO: 37			
Katasterska občina: 2146 Kovor			
Zemljiške parcele izvornega ZKP:			
660...			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
660/2...			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6300			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
PC		HUD 02	
			
Površine sprememb:			
G, K1 v PC: 635 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja cestnega sveta, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji.			

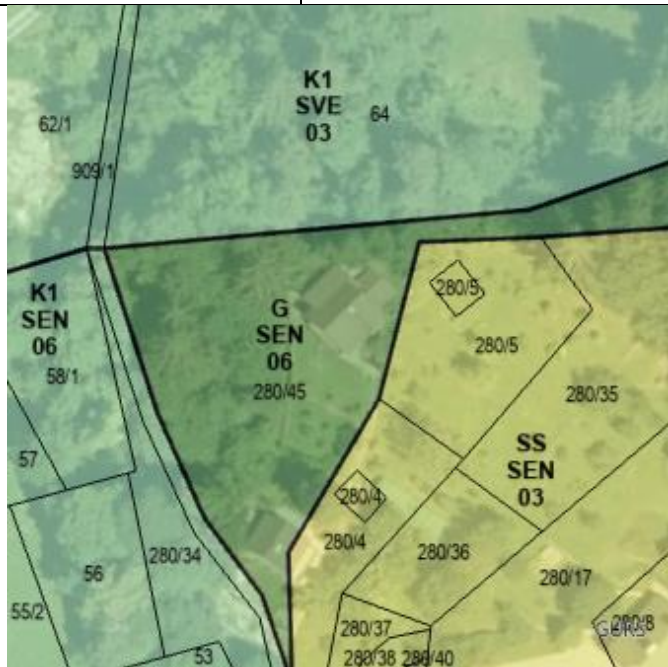
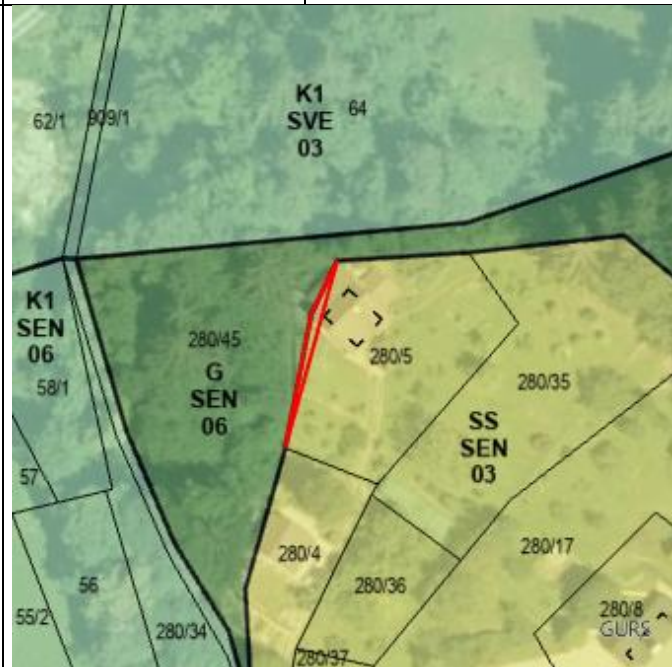
Številka IDO: 38			
Katastrska občina: 2149 Žiganja vas			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
554			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
556/6			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6334			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K2	SEB 06	SK	SEB 01
			
Površine sprememb:			
K2 v SK 73 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP in ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z mejo namenske rabe med stavbnim in kmetijskim zemljiščem. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

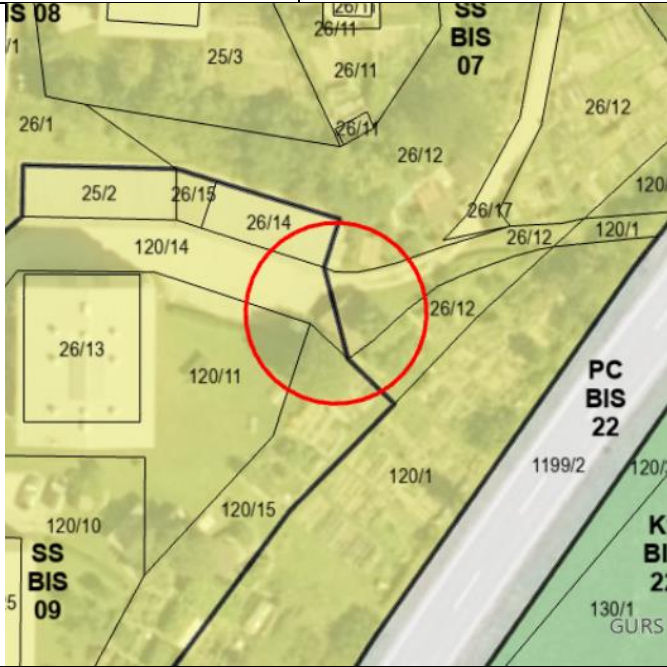
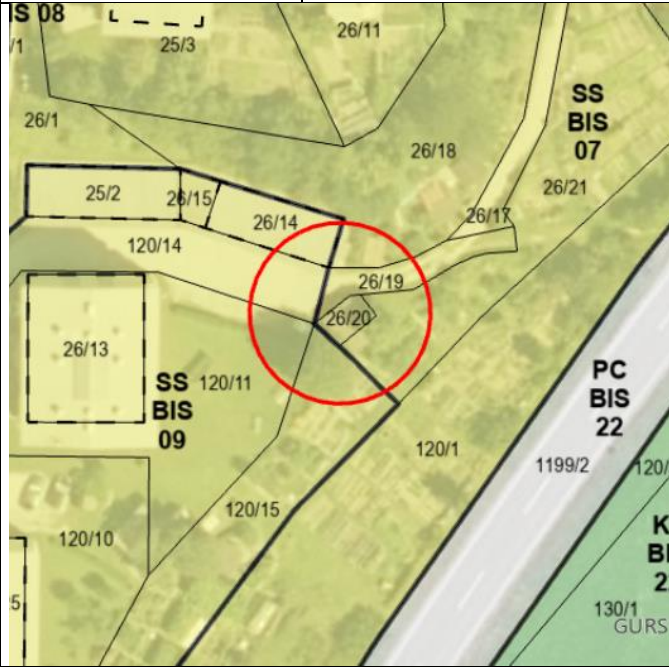
Številka IDO: 39			
Katastrska občina: 2149 Žiganja vas			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
643/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
643/1			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: /			
Postopek: /			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKP in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
PC	SEB06	PC	SEB 06
Površine sprememb:			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. Meja namenske rabe se prilagodi meji po ZKN. Prikaz mej parcel je močno popačen.			

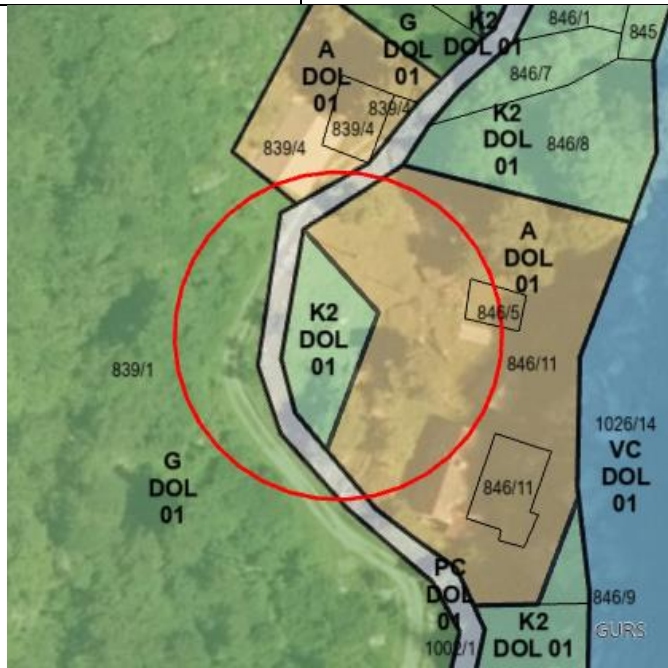
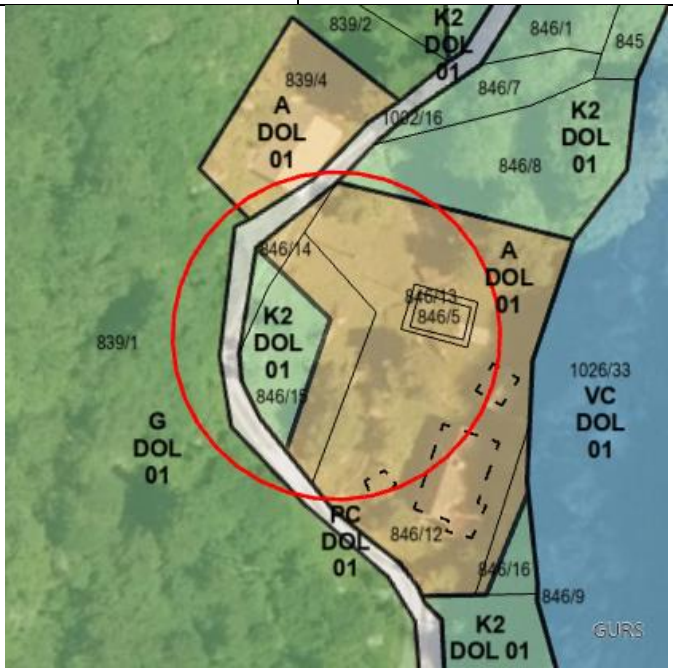
Številka IDO: 40			
Katasterska občina: 2149 Žiganja vas			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
420/4			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
420/4			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6282			
Postopek: Izravnavna			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
K2	SEB 06	SS	SEB 03
			
Površine sprememb:			
K2 v SS: 4 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKP in ZKN je dopustna. V postopku izravnavne se je oblikovala parcelna meja v skladu z stanjem v naravi. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

Številka IDO: 41			
Katasterska občina: 2143 Tržič			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
578/1			
Zemljiške parcele veljavnega ZKP/ZKN:			
578/74			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6363			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O	TRŽ 35	O	TRŽ 35
			
Površine sprememb:			
G v O: 161 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na veljavni ZKN se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

Številka IDO: 42			
Katasterska občina: 2143 Tržič			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
445			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
445/2			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6357			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
O	TRŽ 36	O	TRŽ 36
			
Površine sprememb:			
O v G: 12 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku evidentiranja parcelacije se je oblikovala parcelna meja obstoječega objekta komunalne infrastrukture, meja namenske rabe se prilagodi parcelni meji. Z prilagoditvijo NRP na veljavni ZKP/ZKN se opredeli ustrezna vrsta in delež NRP na parceli.			

Številka IDO: 43			
Katasterska občina: 2148 Senično			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
280/5			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
280/5			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6259			
Postopek: Izravnava			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
G	SEN 06	SS	SEN 03
			
Površine sprememb:			
O v G: 19 m²			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku izravnave se je oblikovala parcelna meja v skladu z stanjem v naravi. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

Številka IDO: 44			
Katasterska občina: 2144 Bistrica			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
26/12			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
26/20			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6438			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba	Enota urejanja prostora	Namenska raba	Enota urejanja prostora
SS	BIS 07	SS	BIS 07
			
Površine sprememb:			
/			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN je dopustna. V postopku parcelacije se je oblikovala parcelna meja v skladu z stanjem v naravi. S prilagoditvijo NRP na nove parcelne meje se ohranjata vrsta in delež NRP na parcelah.			

Številka IDO: 45			
Katasterska občina: 2142 Lom pod Storžičem			
Zemljiške parcele izvirnega ZKP:			
846/11			
Zemljiške parcele veljavnega ZKN:			
846/12, /16, /15, /14			
Elaborat geodetske storitve:			
IDPOS: 6371			
Postopek: Parcelacija			
Izvirno stanje (ZKP in PNRP)		Prikaz sprememb (veljavni ZKN in PNRP)	
Namenska raba		Namenska raba	
Enota urejanja prostora		Enota urejanja prostora	
A		A	
DOL 01		DOL 01	
			
Površine sprememb:			
/			
Obrazložitev spremembe			
Tehnična posodobitev namenske rabe na veljavni ZKN se ne izvede. Območje se nahaja v varstvenem območju. Odstopanja so prevelika tako, da se usklajitev izvede v rednem postopku sprememb in dopolnitev.			

6.3. Klasificiranje točk NRP

Pred izvedbo avtomatskega premika na ZKN je bilo potrebno klasificirati vse lome oz. točke NRP. Vsaki točki se je pripisala informacija o sovpadanju z zemljiškim katastrom (točke tipa 1 in 2) oziroma nesovpadanju (tip 99). Med dopolnitvijo klasifikacije je bilo očke 99 potrebno ročno podrobneje razvrstiti ustrezna razreda 3 ali 4. S to razvrstitvijo se določi, kateri lomi NRP in na kakšen način se bodo (ali ne bodo) premaknili z zemljiškim katastrom. Klasifikacija točk po vrstah in načinu premika je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 6: opis načinov premika točk NRP.

TGD_VRSTA*	OPIS	NAČIN PREMIKA TOČKE NRP
1	Točka NRP, ki sovpada z ZK točko.	Premik točke NRP na ZK točko.
2	Točka NRP, ki ne sovpada z ZK točko, ampak leži na parcelni meji.	Premik točke NRP na parcelno mejo
3	Točka NRP, ki je določena relativno na ZK točko in parcelno mejo.	Premik točke NRP relativno z okolico ZK.
4	Točka NRP, ki je določena glede na dejansko rabo, DOF ali na topografijo.	Točka NRP se ne premakne in se obnaša kot sidro.

* Vrsta točke NRP, ki predstavlja način določitve grafičnega prikaza NRP v odnosu do ZK in topografije ali dejanske rabe.

Pri dopolnitvi klasifikacije je treba:

- pregledati identifikacijo sovpadanja točk NRP z mejami parcel (tip 1 in 2),
- izdelati identifikacijo točk, ki se lahko premikajo relativno na ostale ZK točke (tip 3),
- izdelati identifikacijo točk, ki so določene glede na dejansko rabo, DOF ali na topografijo in niso odvisne od premikov v ZK (tip 4).

Pri opredelitvi atributa vrste točke zelo pripomorejo usmeritve za določitev namenske rabe prostora ali dodatne vhodne informacije, ki jih podata pripravljavec in izdelovalec prostorskega akta. Najbolj splošna izhodišča so:

- območja gozdnih, kmetijskih in vodnih zemljišč so bila praviloma določena na topografijo, zato se njihovim točkam NRP dodeli kategorija 4 in se ne bodo premaknile s katastrom,
- poligoni namenske rabe stavbnih zemljišč so na mejah s cestnimi parcelami določeni na os ZK GJI, točkam se dodeli kategorija 4 in se ne bodo premaknile s katastrom,
- na območjih prometne infrastrukture (npr. železnice ali ceste), ki so bila določena na topografijo, se točkam NRP dodeli atribut 4 in se ne bodo premaknile s katastrom,
- površine razpršene poselitve in podeželskega naselja so določene pretežno na topografijo, zato njihove točke NRP dobijo atribut 4 in se ne bodo premaknile s katastrom.

6.4. Pregled in ročna poprava klasifikacije točk NRP po avtomatskem premiku na ZKN

Po izvedbi prve iteracije avtomatskega premika je treba sloj pregledati in popraviti neskladja (tehnična, vsebinska), ki nastanejo zaradi neustrezne klasifikacije točk NRP. Šele vizualni pregled izvedenega premika namreč omogoča interpretacijo ustreznosti posodobljene namenske rabe prostora in korigiranje točk, ki niso ustrezne. Možni razlogi za popravke klasifikacije točk so lahko:

- različno usmerjeni in različno veliki vektorji premika ZK točk na lokalnem območju, ki jih je treba korigirati preko klasifikacije točk (točke »odpeti« s katastra),
- naključno sovpadanje nekaterih točk NRP s katastrom, ki povzroči neželene premike (gozdne točke, ki naključno ležijo na daljici ali točki zemljiškega katastra se »odpne« s katastra),

- prevelika toleranca za sovpadanje točk NRP z ZK (točke je treba »odpeti« s katastra),
- topološke napake, ki se ustvarijo ob premiku.

6.5. Bilance sprememb površin

Bilance sprememb površin območij ONRP in PNRP pri posodobitvi na ZKN 2023 so razvidne iz tabele, ki je prikazana v nadaljevanju.

Po posodobitvi NRP so se povečala območja stavbnih zemljišč, območja kmetijskih, gozdnih in drugih zemljišč pa so se zmanjšala. Površine stavbnih zemljišč so se spremenile za 0,1%. Zmanjšanje gozdnih in kmetijskih površine je posledica zmanjšanje površine celotne občine in sicer za 8.9 ha.

Tabela 7: Bilanca površin namenske rabe pri posodobitvi na ZKN 2023.

ONRP_ID	PNRP_OZN	IZVORNA POV v m ² 2019	delež površin 2019	POSODOBLJENA POV v m ² 2023	delež površin 2023
1 – stavbna	A	552.232	↑	552.278	
	BC	68.080	↓	67.954	
	BT	114.090	↑	114.516	
	CU	445.786	↓	445.661	
	E	15.680	↑	15.773	
	IG	242.812	↑	243.605	
	IK	11.588	↑	11.771	
	O	100.857	↑	102.112	
	PC	947.718	↓	947.619	
	PH	3.839	↑	3.841	
	PO	5.497	↑	5.613	
	SK	950.319	↑	951.876	
	SP	73.860	↑	74.280	
	SS	2.296.056	↑	2.299.064	
	T	100	-	100	
	ZK	40.218	↓	39.813	
	ZP	72.442	↑	72.855	
	ZS	128.153	↓	126.707	
	ZV	31.375	↑	31.846	
1 skupaj		6.100.702	3,9 %	6.107.284	3,9 %
2 – kmetijska	K1	16.701.024	↓	16.691.579	
	K2	10.360.482	↓	10.327.794	
2 skupaj		27.061.506	17,4 %	27.019.373	17,4 %
3 – gozdna zemljišča	G	115.525.020	↓	115.488.262	
	3 skupaj	115.525.020	74,3 %	115.488.262	74,3 %
4 - vode	VC	518.299	↓	514.092	
	VI	13.070	↓	13.058	
4 skupaj		531.369	0,3 %	527.150	0,3 %
5 - drugo	LN	27.688	↑	28.563	
	N	13.740	↑	13.898	
	OO	6.197.207	↓	6.183.574	
4 skupaj		6.238.635	4,0 %	6.226.035	4,0 %
SKUPAJ		155.457.232		155.368.104	

7. FORMALIZACIJA TEHNIČNE POSODOBITVE

Glede na izvedene analize smo ugotovili:

- za OPN Tržič je bilo v času od sprejema do posodobitve izvedenih dvoje sprememb in dopolnitev kjer se je spreminjala namenska raba, v spremembah in dopolnitvah št. 3 se je noveliral tudi sedaj ukinjen zemljiškokatastrski prikaz,
- zemljiški kataster je na območju Občine Tržič grafični in vzdrževan z metodo z vklopom, povprečni vektorji po lokacijski izboljšavi znašajo 3,72 m,
- med izvedenimi katastrskimi postopki so bile v tem času izvedene izravnave in ureditve mej, parcelacije, lokacijska izboljšava mej parcel in uvedba katastra nepremičnin.

Glede na stanje podatkov, strokovno presojo izdelovalcev in občinskega urbanista, se z predlagano izvedbo prve tehnične posodobitve ne načrtuje novih prostorskih ureditev oziroma določa nove izvedbene regulacije prostora. Prva tehnična posodobitev OPN Občine Tržič se tako izvede kot samostojni postopek na podlagi 142. člena Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3, Uradni list RS, št. 199/21).

Postopek tehnične posodobitve se je pričel z sprejetjem sklepa župana Občine Tržič dne 2.3.2023. Sklep o pripravi tehnične posodobitve Občinskega prostorskega načrta Občine Tržič spremembe in dopolnitve št. 5, je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 30/2023. Postopek tehnične posodobitve se v zbirki prostorskih aktov vodi pod številko 3452.

8. PRILOGE

Priloge elaboratu tehnične posodobitve na ZKN 2023:

- grafični prikaz NRP, ki je tehnično posodobljen na veljavni ZKN eup_nrp_pos_tp.shp,
- točkovni sloj lomov NRP, ki je izdelan iz tehnično posodobljenega grafičnega prikaza NRP tg.shp,
- območja sprememb NRP po izvedeni posodobitvi na ZKN eup_nrp_pos_tpspr.shp,
- območja mejnih primerov (sivih območij), ki lahko predstavljajo območja vsebinskih sprememb siva_obm.shp.