

OBČINA RADLJE OB DRAVI  
Mariborska cesta 7  
2360 RADLJE OB DRAVI

Številka: 35001-0003/2021-07  
Datum: 14.3.2022

K TOČKI 5

OBČINSKI SVET  
OBČINE RADLJE OB DRAVI

**ZADEVA:** **Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za - EUP DO 05 v Občini Radlje ob Dravi - druga obravnavo**

**PREDLAGATELJ:** mag. Alan BUKOVNIK, župan

**GRADIVO**  
**PRIPRAVIL:** Avizija, studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje, Anuška Viher s.p., Planinska ulica 3, 2367 Vuzenica

**POROČEVALEC:** Avizija, studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje, Anuška Viher s.p., Planinska ulica 3, 2367 Vuzenica

**PREDLOG**  
**OBRAVNAVAL:** Odbor za prostorsko planiranje, komunalno infrastrukturo varstvo okolja ter naravne in kulturne dediščine

**PRAVNA**  
**PODLAGA:** 119. člen v zvezi s 115. členom in drugo alinejo četrtega odstavka 289. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US), 7. in 16. člen Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/2016, 35/2017, 11/2019).

**OCENA STANJA:** Občina Radlje ob Dravi je v letu 2016 sprejela Občinski prostorski načrt občine Radlje ob Dravi (MUV št. 16/16; v nadaljevanju OPN). Z njim je, med drugim, določila tudi enote urejanja prostora in območja, za katera je potrebno izdelati in sprejeti občinski podrobni prostorski načrt (v nadaljevanju: OPPN).

**RAZLOGI ZA**  
**SPREJEM:** Občinski svet Občine Radlje ob Dravi je na svoji 19. redni seji, dne 13.12.2021 sprejel sklep, da je predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za stanovanjsko zazidavo Dobrava – EUP DO 05 primerna podlaga za drugo obravnavo.

**OBRAZOŽITEV:** Občinski podrobni prostorski načrt je bil razgrnjen od 24.12.2021 do vključno 24.1.2022. S strani investitorja je v času javne razgrnitve bila dana pripomba na preveliko gradbeno parcele z objektom H8 s predlogom, da se razdeli na dve manjši parceli primerni za gradnjo dveh stanovanjskih objektov. Pripomba je bila upoštevana. Odlok se je v drugi točki 7. člena popravil in sicer glasi »Na območju OPPN DO 05 je predvidena kombinacija večjih in manjših zemljишkih parcel, s skupno 11 stanovanjskih objektov«. Vsi ostali členi odloka ostanejo nespremenjeni.

Za drugo obravnavo se je tudi ustrezzo uskladil naziv predloga odloga.

Sprejet odlok o OPPN bo predstavljal pravno podlago za pridobitev gradbenega dovoljenja za predvidene gradnje in ureditve.

**MNENJE  
STROKOVNE  
SLUŽBE:** Gradivo je pripravljeno v skladu Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17), smernicami pristojnih nosilcev urejanja prostora ter usmeritvami iz 99. in 100. člena odloka.

**PRIMERJAVA Z  
DRUGIMI  
OBČINAMI:** Je v pristojnosti posamezne občine.

**OCENA  
FINANČNIH  
POSLEDIC:** Občina Radlje ob Dravi je soinvestitor izdelave OPPN v višini 20% od pridobljene ponudbe za izdelavo OPPN. Sredstva so zagotovljena v proračunu Občine Radlje ob Dravi.

**PREDLOG SKLEPA:** Občinski svet Občine Radlje ob Dravi sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za EUP DO 05 v Občini Radlje ob Dravi, v predlagani vsebini.

Pripravila:  
Judita GAČNIK, svetovalec I

Pregledala:  
mag. Katja BURJA KOTNIK, Vodja Urada za splošne zadeve in razvoj



**mag. Alan BUKOVNIK**  
**ŽUPAN**  
A blue ink signature of the name "Alan BUKOVNIK ŽUPAN".

**Priloge:**

- Predlog Odloka o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za EUP DO 05 v Občini Radlje ob Dravi, z grafiko
- Predlog sklepa
- Stališče Odbora za prostorsko planiranje, komunalno infrastrukturo, varstvo okolja ter naravne in kulturne dediščine (bo posredovano po seji odbora);

## PREDLOG

Na podlagi 119. in 289. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US) ter 7. in 16. člena Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/16, 35/17, 11/19) je Občinski svet Občine Radlje ob Dravi na svoji ... redni seji, dne ..... sprejel naslednji

## S K L E P

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi sprejme Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za *EUP DO 05 v Občini Radlje ob Dravi*, v predlagani vsebini.

Številka: 35001-0003/2021-07

Datum: .....

Na podlagi 119. člena v zvezi s 115. členom in drugo alinejo četrtega odstavka 289. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17, 199/21 – ZUreP-3 in 20/22 – odl. US) in 16. člena Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/16, 35/17, 11/19) je Občinski svet Občine Radlje ob Dravi, na \_\_\_\_\_. redni seji dne \_\_\_\_\_, sprejel naslednja

**ODLOK  
O OBČINSKEM PODROBNEM PROSTORSKEM NAČRTU ZA – EUP DO 05  
V OBČINI RADLJE OB DRAVI**  
(Identifikacijska številka prostorskega akta: **2330**)

**(PREDLOG)**

**I. SPLOŠNE DOLOČBE**

**1. člen**

(podlaga za sprejem)

- (1) S tem odlokom se, ob upoštevanju prostorskih sestavin občinskega prostorskega načrta Občine Radlje ob Dravi (Medobčinski uradni vestnik, št. 16/2016) sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za EUP DO 05 v Občini Radlje ob Dravi - v nadaljevanju OPPN.
- (2) OPPN je izdelal Avizija, studio za arhitekturo, inženiring, projektiranje, Anuška Viher s.p., Vuzenica, pod št. AV-156/2021 z datumom december 2021.

**2. člen**

(vsebina odloka)

- (1) Odlok o OPPN iz prejšnjega člena določa: ureditveno območje podrobнega načrta, arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev, načrt parcelacije, etapnost izvedbe prostorske ureditve, rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine, rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave, rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom, pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro, vplive in povezave s sosednjimi območji, dopustnost odstopanja od načrtovanih rešitev in druge pogoje za izvajanje tega odloka.
- (2) Sestavine iz prejšnjega odstavka so razložene in grafično prikazane v OPPN, ki obsega tekstualni in grafični del. Grafični del vsebuje naslednje grafične načrte:

1. Pregledna situacija	M 1:50000
2. Izvleček iz prostorskih sestavin OPN Občine Radlje ob Dravi	M 1:5000
3. Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji	M 1:5000
4. Območje OPPN z obstoječim parcelnim stanjem	M 1:1000
5. Območje OPPN z načrtom parcelacije	M 1:1000
6. Zazidalna situacija	M 1:1000
7. Prikaz omrežij in priključevanja na GJI	M 1:1000
8. Shematski višinski prikazi območja	M 1:1000
9. Prikaz ureditev potrebnih za varovanje okolja, ohranjanje narave, varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami vključno z varstvom pred požarom	M 1:1000

## II. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

### 3. člen

(opis prostorske ureditve)

- (1) Območje OPPN je namenjeno za gradnjo stanovanjskih stavb – gradnja nizke gostote, ki vključuje samostojne enostanovanjske in dvostanovanjske stavbe, pomožne objekte vključno s pripadajočo komunalno infrastrukturo.
- (2) Urbanistična zasnova je določena ob upoštevanju lokacije obstoječih objektov, poteka obstoječe javne infrastrukture vključno z varovalnimi koridorji ter možnosti dostopa do zemljiških parcel.
- (3) Na območju je predvidena ureditev prometnih površin in druge gospodarske javne infrastrukture.
- (4) Na vzhodu območja se predvidi zelene površine, ki se načrtujejo kot ohranitev vrednejših delov krajine oz. ohranjanja sestavin biološke raznovrstnosti, v sklopu širitve naselja. Na njih se zagotovi zelene površine, na katerih se predvidi zelenice in morebitne manjše zasaditve.

### 4. člen

(namenska raba prostora)

- (1) Območje OPPN se opredeli podrobnejša namenska raba kot območja stanovanj (S), namenjena bivanju in spremljajočim mirnim dejavnostim, znotraj območij stanovanj pa kot površine podeželskega naselja (SK), namenjene bivanju in dovoljenim spremljajočim dejavnostim.
- (2) Namenska raba vzhodnega dela območja, kjer se nahajajo zelene površine je opredeljena kot območje stavbnih zemljišč, podrobnejša namenska raba pa kot območje zelenih površin (Z), ki so namenjena preživljjanju prostega časa, predvsem rekreaciji na prostem in izboljšavi kakovosti bivanja, znotraj območij zelenih površin pa kot druge urejene zelene površine (ZD) oz. kot zeleni pasovi z zaščitno oz. drugo funkcijo.

## III. OBMOČJE PROSTORSKE UREDITVE

### 5. člen

(območje OPPN)

- (1) Ureditveno območje OPPN se nahaja v naselju Dobrava, ki leži južno od kraja Radlje ob Dravi. Zajema zemljišča s parcelnimi številkami: 618, 619, 617, 616/1, 621 (del), 620, 626, 625, 632, 634, 635/1, 635/2, 741 vse k.o. 805 Dobrava in je površine približno 2,2 ha.
- (2) Meja območja obdelave je razvidna iz grafičnega dela OPPN (grafični načrt št. 4 v M. 1 : 1000).
- (3) Izven območja urejanja so predvideni posegi v zvezi s priključevanjem območja na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro.
- (4) Vplivno območje OPPN obsega vsa zemljišča znotraj območja OPPN in zemljišča, na katerih je predvidena gradnja infrastrukture.
- (5) Na jugu območja, na parc. št. 625, 626, 635/2, 741, vse k.o. 805 Dobrava, se gradnja objektov ne predvidi, saj lastniki teh zemljišč niso želeli sodelovati pri pripravi OPPN. Gre za območje, ki se nahaja v bližini vplivnega območja Drave, na erozijskem območju ter je bilo v skladu z smernicami Zavoda za varstvo narave, št. 3563-0022/2021-2, z dne:

24.5.2021 predlagano, da se v sklopu tega OPPN, te parcele ne pozidajo. Obstojec dostop do območja in vsa obstoječa GJI, se zaradi terenskih razmer nahaja ločeno in sicer na jugovzhodni strani območja.

#### **IV. UMESTITEV NAČRTOVANE UREDITVE V PROSTOR**

##### **6. člen**

(vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora)

- (1) Območje OPPN se nahaja na južnem delu v naselju Dobrava. Območje je na severni strani omejeno z javno potjo JP 846211. Na vzhodu in severu meji na območje enostanovanjskih stavb DO 01 SK. Na jugozahodni strani pa se nahajajo gozdna zemljišča OP 05 G in druga kmetijska zemljišča OP 05 K2.
- (2) Načrtovana komunalna oprema območja OPPN se povezuje z obstoječimi infrastrukturnimi sistemi tudi izven območja OPPN. Za izvedbo nameravane prostorske ureditve je treba zgraditi priključke na obstoječa in nova vodovodna, kanalizacijska, elektroenergetska in elektronska komunikacijska omrežja ter omrežja javne razsvetljave. Za izvedbo nameravane prostorske ureditve se izven območja OPPN poveže elektroenergetsko omrežje s transformatorsko postajo TP Dobrava Pečovnik: 340.
- (3) Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora so prikazani v grafičnem načrtu št. 3 »Prikaz vplivov in povezav s sosednjimi območji«.

##### **7. člen**

(zasnova prostorske ureditve)

- (1) Stanovanjski objekti bodo razporejeni vzdolž predvidenega internega prometnega omrežja, ki bo napajalo predvidene objekte.
- (2) Na območju OPPN DO 05 je predvidena kombinacija večjih in manjših zemljiških parcel, s skupno 11 stanovanjskih objektov. Gradbene parcele bodo večinoma v velikosti cca. 600 m<sup>2</sup>-1600 m<sup>2</sup>. Nekaj izbranih parcel na obrobju območja pa bo glede na potrebe investorjev bistveno večjih 2400 m<sup>2</sup>-2700 m<sup>2</sup> in bodo namenjene gradnji večjih enostanovanjskih oz. dvostanovanjskih vil.
- (3) Celotno območje se prometno navezuje na javno pot JP 846211 v naselju Dobrava.
- (4) Predvideni objekti bodo priključeni na infrastrukturne vode in naprave, ki so oz. bodo zgrajeni na tem območju.
- (5) Pri zasnovi prostorske ureditve se skladno s smernicami OPN, predvidi nadgradnjo tradicije arhitektonskega in urbanističnega oblikovanja oblikovanja, ki izhaja iz podeželskih naselij, z modernejšim oblikovanjem, ki bo vidno poudarjala krajinsko privlačnost in vzpostavila naselbinski rob naselja.

##### **8. člen**

(vrste dopustnih dejavnosti)

- (1) Območje OPPN je namenjeno za stanovanjsko rabo s spremljajočimi mirnimi dejavnostmi.
- (2) Dopustne spremjevalne dejavnosti so dejavnosti zdravstva, socialnega varstva, varstva otrok, trgovske, poslovne, storitvene, turistične, upravne dejavnosti, dejavnosti intelektualnih in umetniških storitev ter druge dejavnosti, ki ne poslabšujejo kakovosti bivalnega okolja.
- (3) Dopustne so spremembe namembnosti do manj kot polovice površin posamezne enostanovanjske oz. dvostanovanjske stavbe za mirne storitvene dejavnosti, pod pogojem, da nova namembnost ne presega zakonsko dopustnega nivoja motenj v okolju (npr. hrup), da ni pomemben vir emisij v zrak in da velikost posamezne parcele ustreza normativnim pogojem za posamezne dejavnosti (dodatevno potrebno parkiranje in manipulacija na lastni gradbeni parceli).

**9. člen**  
(vrste dopustnih gradenj)

Na območju OPPN so dovoljene naslednje vrste gradenj:

- priprava stavbnega zemljišča (pripravljalna dela za gradnjo stavb in gospodarske infrastrukture),
- gradnja novih objektov (stavb in gospodarske javne infrastrukture),
- vzdrževalna dela na objektih,
- rekonstrukcije objektov,
- odstranitve objektov ali delov objektov,
- dozidave in nadzidave novih objektov do dopustnih gabaritov, kot so določeni v tem odloku,
- urejanje utrjenih in zelenih zunanjih površin,
- vzdrževalna dela v javno korist.

**10. člen**  
(vrste dopustnih objektov)

Na območju OPPN je dovoljeno graditi naslednje vrste objektov:

- enostanovanske stavbe (CC SI 11100),
- dvostanovanske stavbe (CC SI 11210),
- gradbeno inženirske objekte – objekte prometne infrastrukture (CC SI 21), cevovode, komunikacijska omrežja, in elektroenergetske vode (CC SI 22), druge gradbeno inženirske objekte, ki niso uvrščeni drugje (CC SI 24205),
- nezahtevne in enostavne objekte v skladu z 18. členom tega odloka.

**11. člen**  
(lega in oblikovna zasnova stanovanjskih objektov)

- (1) Pri zasnovi prostorske ureditve se skladno s 100.členom OPN Občine Radlje ob Dravi (Medobčinski uradni vestnik, št. 16/2016), predvidi nadgradnjo tradicije arhitektonskega in urbanističnega oblikovanja, ki izhaja iz podeželskih naselij, z modernejšim oblikovanjem, ki bo vidno poudarjala krajinsko privlačnost in vzpostavila naselbinski rob naselja. Dopustna modernejša oblikovna zasnova objektov, ki izhaja iz tradicije oblikovanja, bo poudarjala krajinsko privlačnost in vzpostavila naselbinski rob naselja je opisana v spodnjih odstavkih.
- (2) Velikost osnovnega tlorisa objekta: podolgovatega tlorisa, razmerje med širino in dolžino znaša od 1:1,20 do največ 1:2,5. Daljša stranica objekta se na neravnem terenu orientira v smeri poteka plastnic.
- (3) Dovoljena je tudi modernejša zasnova objektov, kjer so lahko tlorisi različnih oblik in različno sestavljeni, oblika tlorisa L, T, U in druge sestavljene oblike tlorisa.
- (4) Etažnost objektov: (K) + P, (K) + P + M, ali (K) + P + 1N, izvedba kleti je dopustna, če to dopuščajo terenske in geomehanske razmere.
- (5) Strehe so lahko tradicionalne dvokapnice naklona 25° - 45°, ali pa sestavljene strehe in več kapnice, dovoljene pa so tudi sodobnejše oblikovane strehe kot so enokapnice z večjim in z blagim naklonom ter ravne strehe po principu nizko energetske sodobne gradnje in podobno.

**12. člen**  
(višinske kote)

- (1) Niveleta tal pritličja posameznega objekta je pogojena z niveleto dovoznih cest do le teh ter z niveleto zunanjega terena.
- (2) Kletne etaže objektov na položnih parcelah ob cesti, naj bodo v celoti vkopane v teren. Niveleta tal pritličja objektov je dopustna 0,3 m nad niveleto ceste.

- (3) Na parcelah z bolj strmmim terenom je dopustna izgradnja delno ali v celoti vkopane kleti.
- (4) Kota slemena dvokapnih in več kapnih streh stanovanjskih objektov je dovoljena največ 10,00 m nad niveleto tal pritličja stavbe.
- (5) Višina kolenčnega zidu v mansardi, ki se meri od gotovega poda do začetka poševnine stropa, mora znašati od 1,00 m - 1,60 m, če je višina kolenčnega zidu višja, se naj etaža obravnava kot nadstropje.

### **13. člen**

(gradbene linije, odmiki)

- (1) Gradbene linije so praviloma vzporedne z dovozнимi cestami; Dovoljeno je odstopanje, kjer upoštevanje gradbene linije zaradi manjše parcelne površine in oblike ni mogoče.
- (2) Gradbena meja predstavlja linijo, ki jo predvidena stavba ne sme presegati, tako, da se je dotika ali je od nje umaknjena v notranjost. Razvidna je iz grafičnega dela na karti št. 5 »zazidalna situacija«
- (3) Odmik objektov od prometnih površin: Odmik osnovnega tlora (fasade) objekta brez napušča od zemljiskih parcel internih dovoznih cest mora znašati od **5,0 m**. Odmik najbolj izpostavljenega dela objekta (napušč strehe, nadstreškov ipd.) pa mora znašati tudi najmanj 4,0 m. V primeru da je pridobljeno soglasje upravitelja ceste pa je odmik lahko tudi manjši.
- (4) Odmik objekta (fasadnih oz. kletnih sten) od parcelnih meja sosednjih zemljisci mora znašati najmanj 4,0 m, odmik najbolj izpostavljenega dela objekta pa mora znašati najmanj 3,0 m. Odmik pomožnih objektov od meja sosednjih zemljisci mora znašati najmanj 2,0m;
- (5) Odmiki objektov od obstoječih in predvidenih komunalnih vodov in naprav morajo biti usklajeni z veljavnimi tehničnimi predpisi.
- (6) Odmiki od meja sosednjih zemljisci so lahko manjši od predpisanih, če s tem pisno soglaša lastnik oz. upravljalec sosednjega zemljisci.
- (7) Medsebojni odmiki med stavbami sosednjih lastnikov morajo zagotavljati predpisane svetlobno tehnične, požarnovarnostne, sanitarne in druge pogoje ter vzdrževanje in rabo objektov po svoji gradbeni parceli.

### **14. člen**

(pogoji za oblikovanje objektov)

- (1) Pogoji za oblikovanje in konstrukcijo stanovanjskih objektov:

- streha: dvokapnica, naklona strešin  $25^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ , pri modernejši zasnovi objekta je možna tudi izvedba enokapne in ravne strehe z nižjimi in večjimi nakloni, strešno atiko, ki zakriva streho in podobnih modernejših oblik strehe, ter različne oblike sestavljenih streh in večkapnih streh.
- strešna okna je dovoljeno izvesti v ravnini osnovne strehe;
- smer slemena: vzporedna z daljšo stranico objekta, kot je razvidno iz grafičnih prilog, sлемena prizidkov ne smejo presegati višine slemena osnovne strehe;
- uporabljajo se lahko elementi tradicionalne arhitekture (kamen, les, omet), kot tudi sodobni materiali, steklo, panelne fasade, alu fasade in drugi tipi;
- fasade so v spektru belih in svetlih barv, zemeljskih barvnih tonih ali v pastelnih tonih, lahko so tudi v temnejših odtenkih, ki ne izrazito izstopajo iz vedute okolja, tradicionalno ometane in barvane fasade ne smejo biti v živih barvnih odtenkih, ki izstopajo iz okolja;
- okenske in vratne odprtine morajo biti razporejene v skladu s kompozicijsko zasnovno objekta ali osno, lahko so oblikovana v modernejših večjih steklenih površinah oz. delno steklenih fasadah v kombinaciji z drugimi sodobnimi fasadnimi elementi in materiali;
- pri izboru kritine osnovne strehe je dopustno uporabiti opečno kritino (opečni strešnik), pločevinasto kritino, in ostale sodobne kritine za nizke in ravne strehe (mat izvedba) v temnejših barvnih odtenkih, ki ne izstopajo iz okolja, dovoljena je tudi ozelenitev streh po principu zelene strehe samo na delu objekta ali celem objektu z primernimi avtohtonimi ozelenitvami, lahko je zelena streha predvidena tudi samo na pomožnih objektih;
- objekti so lahko grajeni s klasičnimi gradbenimi materiali v masivni konstrukciji oz. v montažni

izvedbi.

**15. člen**  
(faktor izrabe in zazidanosti parcel)

(1) Na ureditvenem območju so dopustni naslednji faktorji:

- Faktor izrabe parcel (razmerje med bruto tlorisno površino objekta in celotno površino parcele namenjene gradnji) je dovoljen do največ 0,6,
- Faktor zazidanosti parcel (razmerje med zazidano površino objekta, vključno s pomožnimi objekti, in celotno površino parcele namenjene gradnji) je dovoljen do največ 0,4.

**16. člen**  
(pogoji za ureditev okolice objektov)

(1) Najmanj 25 % gradbene parcele objektov mora biti ozelenjeno.

(2) Višina zemljišča na parcelni meji mora biti prilagojena sosednjim zemljiščem.

(3) Oporni zidovi višine do 1,5 m, so dovoljeni le v primeru, ko ni možno drugačno zavarovanje brezin v skladu z mnenjem geomehanika, priporočena je razdelitev na več terenskih nivojev z nižjimi opornimi zidovi in kamnitimi zložbami do viš. 1,0 m.

(4) Oporni zidovi morajo biti obdelani z naravnimi materiali ali ozelenjeni;

(5) Ograjevanje zemljiških parcel objektov z zidanimi ograjami nad višino 1,2 m ni dovoljeno. Dopustne so tudi višje med posestne ograje ki so kot žive meje do 1,8 m višine ali ostale med posestne ograje do max. višine do 1,6 m.

(6) Vse ograje gradbenih parcel, ki potekajo vzdolž javnih cest morajo biti enotno oblikovane. Po končanih delih je potrebno vse odkopne in nasipne brežine humusirati in zatraviti oz. hortikulturno urediti.

**17. člen**  
(pogoji in merila za parcelacijo)

(1) Parcelacija grajenega javnega dobra in parcel predvidenih objektov se izvede v skladu z grafičnimi prilogami OPPN.

(2) Zemljiške parcele posameznih enostanovanjskih objektov bodo večinoma v velikosti cca. 600 m<sup>2</sup>-1600 m<sup>2</sup>. Nekaj izbranih parcel na obrobju območja pa bo glede na potrebe investorjev bistveno večjih 2400 m<sup>2</sup> - 2700 m<sup>2</sup> in bodo namenjene gradnji večjih enostanovanjskih oz. dvostanovanjskih vil.

**18. člen**  
(pogoji za gradnjo nezahtevnih in enostavnih objektov)

(1) Na zemljiških parcelah objektov je dovoljeno graditi nezahtevne in enostavne objekte, ki spadajo pod klasifikacijo: 11100 Enostanovanjske stavbe, 12420 Garažne stavbe, 12740 Druge stavbe, ki niso uvrščene drugje, 24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje, 24122, Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas.

(2) V kolikor pomožni objekti k stanovanjski stavbi presežejo v veljavni uredbi dovoljene velikosti nezahtevnih in enostavnih objektov, se obravnavajo kot samostojni manj zahtevni objekti, ki so predvideni za potrebe glavne stanovanjske stavbe.

(3) Nezahtevni in enostavni objekti – majhne stavbe morajo biti oblikovno usklajeni s stavbo, h kateri pripadajo. Nezahtevni in enostavni objekti morajo biti smiselno locirani na parceli ob upoštevanju zasnove osnovnega objekta. Pomožni in ostali objekti zaradi razgibanosti oblikovanja, lahko imajo drugačen tip strehe kot osnovni stanovanjski objekt.

(4) Ograje je dopustno postaviti največ do meje gradbene parcele na način, da se z gradnjo ne posega na sosednja zemljišča. Med sosedsko ograjo, ki označuje potek meje, se lahko gradi na meji, če se lastniki zemljišč, ki jih razmejuje, o tem pisno sporazumejo.

- (5) Oporni zidovi morajo biti najmanj 0,5 m oddaljeni od sosednjih zemljišč drugih lastnikov, manjši odmik je doposten, če z njim soglaša lastnik sosednjega zemljišča.
- (6) Pomožni objekti se odmaknejo najmanj 2,0 m od sosednje gradbene parcele, razen če ni v tem odloku določeno drugače. S soglasjem lastnika sosednje gradbene parcele je odmik lahko manjši.

**19. člen**

(urejanje zelenih površin na vzhodu območja OPPN DO 05)

- (1) Na vzhodu območja OPPN DO 05, kjer so predvidene zelene površine z namensko rabo (območja drugih urejenih površin- ZD), je dopustno graditi vrste objektov, ki so glede na namen objektov določene v Prilogi 1 k Odloku o OPN Radlje ob Dravi, ter nezahtevne in enostavne objekte, ki so opredeljeni v Prilogi 2 k Odloku o OPN Radlje ob Dravi.
- (2) Dopustno je urejanje in vzdrževanje urejenih zelenih površin ter primarna dejavnost kmetijstva in gozdarstva z omejitvami, ki izhajajo iz varovalne, socioološke, ekološke oz. druge funkcije zelenih pasov na dejanski rabi kmetijskih zemljišč in gozda.
- (3) Pri posegih v prostor potrebno upoštevati prostorske izvedbene pogoje za poseganje v posamezne varstvene režime, zavarovana območja, območja ogroženosti in ostala območja, ki so določeni v predhodnih odstavkih tega odloka ali v višjih veljavnih predpisih.

**V. ZASNOVA PROJEKTNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA  
OBJEKTOV NA JAVNO GOSPODARSKO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO  
DOBRO**

**20. člen**

(komunalna oprema območja)

- (1) Območje urejanja bo opremljeno z minimalno gospodarsko javno infrastrukturo , ki obsega oskrbo s pitno vodo, električno energijo, odvajanje odpadnih voda in dostop do javne ceste.
- (2) Priključitev na telekomunikacijsko omrežje je možna v skladu s pogoji upravljalca.
- (3) Trase okoljskih, energetskih in elektronskih komunikacijskih vodov, objektov in naprav morajo biti medsebojno usklajene z upoštevanjem zadostnih medsebojnih odmikov in odmikov od ostalih naravnih ali grajenih struktur. Istočasno je predvidena prestavitev oz. zavarovanje obstoječih komunalnih in infrastrukturnih vodov, ki se nahajajo na območju urejanja.

**21. člen**

(prometna infrastruktura)

- (1) Območje OPPN se na JP 846211 priključuje preko novega cestnega priključka.
- (2) Cesta na območju OPPN je zasnovana kot skupni prometni prostor za motorni in nemotoriziran promet, hitrost na njih je podrejena pešcem in kolesarjem.
- (3) Tehnični elementi za izvedbo prometne infrastrukture:
- dovozne ceste se izvedejo s širino cestišča 4,0 m - 5,0 m in skupno širino cestnega telesa 5,0 -6,0 m, ceste se zaključijo z obračališčem ali internim uvozom na parcelo,
  - prometne površine morajo biti asfaltirane oz. tlakovane,
  - prometne površine in površine za pešce morajo biti izvedene v skladu s predpisi o univerzalni graditvi in uporabi objektov.
- (4) Za vsako stanovanjsko enoto je potrebno zagotoviti najmanj dve parkirni mesti za osebna vozila stanovalcev, ki se morajo urediti na pripadajoči gradbeni parceli.

**22. člen**

(oskrba s pitno in požarno vodo)

- (1) Stavbe na območju OPPN je potrebno priključiti na javno vodovodno omrežje naselja Dobrava.
- (2) Priključno mesto se nahaja na parc. št. 739 k.o. 805-Dobrava, novi vod bo speljan po predvidenih dovoznih cestah.
- (2) Na celotnem območju se izvede novi vodovodni razvod s priključki do posameznih objektov in ustrezno število nadzemnih hidrantov, ki pokrivajo celotno ureditveno območje OPPN.
- (3) Predvideni vodovodni priključek mora zagotoviti ustrezno količino pitne in požarne vode za potrebe predvidenih objektov.
- (4) Pri projektiranju je treba upoštevati določila Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12), Pravilnika za projektiranje, tehnično izvedbo in uporabo javnega vodovodnega sistema (MUV, št. 20/16), Odloka preskrbe s pitno vodo iz javnih vodovodov na območju občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 7/85) ter kataster vodovodnih naprav in objektov.

### **23. člen**

(odvajanje odpadnih voda)

- (1) Na območju in v njegovi bližini se ne nahaja komunalna infrastruktura za fekalno in meteorno kanalizacijo. Na območju urejanja je treba izvesti ločen sistem odvajanja odpadnih voda.
- (2) Odvajanje fekalnih voda, se za vsak objekt ureja ločeno. Za vsak objekt se predvidi odvajanje fekalne vode v lastno malo komunalno čistilno napravo, kjer poteka čiščenje in se nato odvajajo v posamezne ponikalnice na parceli posameznih objektov.
- (3) V posamezne ponikalnice na parcelah investitorjev, bodo speljane padavinske odpadne vode s streh in pohodnih ter povoznih površin. Padavinske odpadne vode s cest je potrebno preko padavinske kanalizacije odvajati v ponikovalnice na vzhodu in zahodu območja. Kanalizacijsko omrežje za odvajanje očiščene padavinske vode s cest se zgradi iz materialov, ki zagotavljajo tesnost in ustrezajo Evropskim normativom (SIST EN) na tem področju.
- (4) Vse očiščene padavinske vode in ustrezno očiščene fekalne vode iz malih bioloških čistilnih naprav se odvaja v ponikalnice na zemljišču investitorja v skladu s pogoji pristojne Direkcije RS za vode in v skladu z navodili izdelanega Geotehničnega mnenje št. 224-11/2021, datum november 2021, ki ga je izdelal MBL inženiring, Branko Muršeč, s.p., za to območje urejanja je sestavni del tega odloka.
- (5) Po izgradnji javnega kanalizacijskega omrežja zaključenega s centralno čistilno napravo, se male komunalne čistilne naprave ukine, objekti pa se bodo priključili nanj.
- (6) Upoštevana bodo vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki. Projektna rešitev odvajanja in čiščenja voda ter odvajanja in čiščenja padavinskih voda z javnih cest bo usklajena z veljavno Uredbo o odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode in veljavno Uredbo o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo ter veljavnim Odlokom o načinu izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Radlje ob Dravi.

### **24. člen**

(elektroenergetsko omrežje)

- (1) Predvideni objekti bodo priključeni na elektro omrežje naselja Dobrava v skladu s pogoji upravljalca.
- (2) Na severnem delu območja OPPN DO 05 potekajo nizkonapetostni (NN) vodi, pri katerih je potrebno upoštevati varovalni pas 1m.

- (3) Električna energija za priključitev predvidenih stanovanjskih objektov na distribucijsko omrežje je na razpolago na NN zbiralnicah v obstoječi transformatorski postaji (TP) 20/0,4 kV Dobrava Pečovnik: 340.
- (4) Na območju zazidave bo izvedeno nizkonapetostno elektro omrežje vzdolž dovoznih cest s skupno petimi razvodno merilnimi omaricami (RMO), ki bodo napajale posamezne objekte.

**25. člen**  
(omrežje javne razsvetljave)

- (1) Ureditveno območje bo opremljeno z javno cestno razsvetljavo, ki se bo napajala iz obstoječe TP Dobrava Pečovnik: 340.
- (2) Omrežje javne razsvetljave bo speljano ob dovozni cesti, medsebojna oddaljenost svetilk naj ne presega 60 m.
- (3) Svetila javne razsvetljave ne smejo sevati UV svetlobe in morajo biti oblikovana tako, da ne osvetljujejo neba.
- (4) Zunanja razsvetljava se načrtuje skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13)

**26. člen**  
(telekomunikacijsko omrežje)

- (1) Pri vseh posegih v prostor je potrebno upoštevati trase obstoječega TK omrežja in jih pred pozidavo ustrezzo zaščititi, prestaviti in razširiti na osnovi projektne rešitve.
- (2) Ureditveno območje bo možno priključiti na telekomunikacijsko omrežje v skladu s pogoji upravljalcev. Izvedejo se priključki do posameznih objektov, tako da je na TK omrežje možno priključevanje vseh objektov v zazidavi.
- (3) Obstoeče TK omrežje na severu območja je potrebno glede na pozidavo ustrezzo zaščititi: prestaviti in razširiti na osnovi projektne rešitve.
- (4) Pri načrtovanju objektov, kjer bo izведен TK priključek, se predviđi vgradnjo dovodne TK omarice in zagotovi ustrezeni cevni dovod do objekta. V primeru kovinske omarice, mora biti le-ta ozemljena na skupno ozemljilo objekta. Dovodna TK omarica mora biti vgrajena na mesto, ki omogoča 24 urni dostop.
- (5) Na območju OPPN je dopustno vzpostaviti malo območne brezžične dostopne točke v lokalnem (dostopnem) komunikacijskem omrežju.

**27. člen**  
(ogrevanje objektov)

- (1) Predvideni objekti na območju se ogrevajo individualno. Načrtuje se ogrevanje z ekološko sprejemljivimi viri energije (utekočinjen naftni plin, toplotna črpalka, geotermalna, solarna in podobne vrste energije).
- (2) Zunanje enote toplotnih črpalk ne smejo povzročati prekomernega hrupa in morajo biti nameščene najmanj 4 m od meja sosednjih zemljišč, s pisnim soglasjem mejaša lahko tudi manj.

**28.člen**  
(obveznost priključitve na omrežja in objekte javne gospodarske infrastrukture)

- (1) Vsi predvideni stanovanjski objekti se morajo obvezno priključiti na javno prometno omrežje, javno vodovodno omrežje, javno elektro omrežje ter sisteme odvajanja odpadnih

komunalnih in padavinskih voda, po izgraditvi javne kanalizacije, do takrat pa je dovoljena tudi izvedba malih bioloških komunalnih čistilnih naprav in lastnih ponikalnic za meteorne vode.

- (2) Dovoljena je tudi izvedba alternativnih in sodobnih virov za potrebe komunalne oskrbe objektov v skladu s stroko.

**29. člen**

(hortikulturna ureditev javnih površin)

- (1) Vse neutrjene površine se morajo humusirati in zatraviti oz. hortikulturno urediti z avtohtonimi drevesnimi vrstami in grmovnicami.

**30. člen**

(nasipavanje in odkop zemljine)

- (1) Na območju OPPN je dovoljeno zasipati in odkopavati zemljišča zaradi ureditve platojev za potrebe graditve objektov.
- (2) Vse nastale brežine se morajo izvesti z naravnim naklonom in se navezovati na zunanje površine sosednjih parcel.
- (3) V primeru, da višinska razlika ne omogoča izvedbo nasipa ali izkopa v naravnem naklonu terena, se višinska razlika izjemoma lahko premosti z opornimi zidovi, ki morajo biti obdelani z naravnimi materiali in zazelenjeni.

**31. člen**

(posegi v bližini gozda)

- (1) Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani in izdelani tako, da ne bodo povzročili poslabšanja pogojev za gospodarjenje z gozdovi.
- (2) Za vse posege, ki se bodo izvajali v 30 m pasu ob gozdu, je potrebno pridobiti soglasje Zavoda za gozdove Slovenije.

**32. člen**

(zbiranje in odstranjevanje odpadkov)

- (1) Komunalne odpadke je potrebno zbirati ločeno na mestu izvora v skladu z veljavnim predpisom - Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Koroški regiji (MUV 33/2020).
- (2) Potrebno je določiti zbirna in prevzemna mesta ter ekološke otoke, ki jih določa veljavni odlok, investitorji pa so dolžni zagotoviti njihovo izgradnjo. Potrebno jih je opremiti z namenskimi predpisanimi posodami za biološke odpadke, mešane komunalne odpadke in druge odpadke v okviru dejavnosti ter ločeno zbrane frakcije med odpadki.

**VI. VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE**

**33. člen**

(varovanje kulturne dediščine)

- (1) Na območju OPPN ni evidentiranih enot kulturne dediščine.
- (2) V primeru, da bi se arheološke ostaline odkrile ob samih posegih v prostor, bo potrebno izvesti arheološko raziskavo, v času gradnje pa zagotoviti arheološki nadzor nad vsemi zemeljskimi deli.

**VII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA, OHRANJANJE NARAVE TER TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN**

**34. člen**  
(ohranjanje narave)

- (1) Za gradnjo objektov oziroma izvajanje del na zavarovanem območju, naravni vrednoti je potrebno pridobiti naravovarstvene pogoje in soglasje organa, pristojnega za ohranjanje narave.
- (2) Na ekološko pomembnih območjih, ki niso tudi posebna varstvena območja, so vsi posegi in dejavnosti možni, načrtuje pa se jih tako, da se v čim večji možni meri ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih in živalskih vrst, njihova kvaliteta ter povezanost habitatov populacij in omogoča ponovno povezanost, če bi bila le-ta z načrtovanim posegom ali dejavnostjo prekinjena.
- (3) Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij, ekološko pomembnih območij in posebnih varstvenih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti, navedeni v strokovnem gradivu »Naravovarstvene smernice za Občinski prostorski načrt Občine Radlje ob Dravi« (februar 2013) ter »Dopolnitev naravovarstvenih smernic za Občinski prostorski načrt Občine Radlje ob Dravi (oktober 2014), ki jih je izdelal Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Maribor.

**35. člen**  
(trajnostna raba virov in energije)

- (1) Pri poseganju v prostor je potrebno zagotavljati vzdržno (trajnostno) rabo naravnih virov in rabe energije v skladu z lokalnim energetskim konceptom Občine Radlje ob Dravi.
- (2) Kot prioritete pri poseganju v prostor je potrebno izvajati:
  1. ukrepe učinkovite rabe energije z energetsko varčno gradnjo,
  2. energetsko sanacijo objektov in omrežij pri porabi energije v vseh sektorjih porabe energije,
  3. povečanje izrabe lokalnih obnovljivih virov (biomasa, vodni potencial, sončna energija, biopljin).
- (3) Pri novogradnji in prenovi je potrebno zagotoviti energetsko učinkovitost objekta. Objekti morajo skladno z veljavnimi predpisi izpolnjevati tehnične zahteve predisanega energetskega standarda na področju toplotne zaščite, ogrevanja, klimatizacije, priprave tople vode in razsvetljave ter ostale pogoje predpisov, ki urejajo učinkovito rabo energije v stavbah in zmanjšuje negativne vplive na okolje (onesnaženost zraka, ogrevanje okolice, druge emisije).

**36. člen**  
(varovanje zraka)

- (1) Pri gradnji objektov, rekonstrukciji in spremembni namembnosti obstoječih objektov je potrebno upoštevati predpise s področja varstva zraka in zagotoviti, da z novimi posegi ne bodo prekoračene dovoljene vrednosti emisij.
- (2) Pri posameznih obstoječih virih, ki bi lahko povzročili občasno prekomerno onesnaženje zraka mora lastnik ali upravljavec obstoječega vira izvesti ustrezno zaščito ali sanacijo, ki preprečuje prekomerno onesnaženje zraka.
- (3) Lastniki so dolžni sanirati obstoječe objekte in naprave, za katere je pristojna strokovna služba ugotovila, da s svojim delovanjem škodljivo delujejo na okolje (emisije nad dovoljeno stopnjo).

**37. člen**  
(varstvo voda)

- (1) Pri projektnih rešitvah odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda je potrebno upoštevati veljavne predpise, ki urejajo področje odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, področje emisiji snovi in toplotne pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, področje emisije snovi pri odvajjanju padavinske vode z javnih cest.
- (2) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda mora biti usklajena z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. I. RS, št. 98/15 in 76/17) in Uredbo o emisiji snovi in toplotni pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur. I. RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15).
- (3) Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda z javnih cest mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajjanju padavinske vode z javnih cest (Ur. I. RS, št. 47/05) in Uredbo o emisiji snovi in toplotni pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur. I. RS, št. 64/12, 64/14, 98/15).
- (4) Sestavni del tega odloka je izdelano Geotehnično mnenje št. 224-11/2021, datum november 2021, ki ga je izdelal MBL inženiring, Branko Muršeč, s.p. s predvidenimi vsemi ukrepi za odvajanje odpadnih voda.

**38. člen**  
(varstvo gozdov)

- (1) Vsi posegi v prostor morajo biti načrtovani in izdelani tako, da ne bodo povzročili poslabšanja pogojev za gospodarjenje z gozdovi.
- (2) Za vse posege, ki se bodo izvajali v 30 m pasu ob gozdu, je potrebno pridobiti soglasje Zavoda za gozdove Slovenije.

**39. člen**  
(varstvo pred hrupom)

- (1) Objekti, zgrajeni na območju OPPN, morajo glede hrupa izpolnjevati določila veljavnih predpisov glede zvočne zaščite stavb in drugih predpisov iz področja varstva pred hrupom.
- (2) V času izdelave OPPN to so: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, Ur. list RS, št. 43/2018, 59/2019, Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah, Ur. list RS, št. 10/2012, 61/2017-GZ.
- (3) V skladu z navedeno uredbo je območje urejanja opredeljeno s II. stopnjo varstva pred hrupom.

**40. člen**  
(varstvo pred elektromagnetskim sevanjem)

- (1) Pri gradnji elektro omrežja je potrebno upoštevati veljavne predpise glede zaščite pred elektromagnetskim sevanjem.
- (2) V času izdelave OPPN to je: Uredbo o elektromagnetskem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Ur. list RS, št. 70/1996, 41/2004-ZVO-1).

**41. člen**  
(varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem)

- (1) S stališča svetlobnega onesnaženja je treba javno razsvetljavo in zunanjo razsvetljavo objektov na območju OPPN prilagoditi zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13)

**42. člen**

(varovanje zraka)

- (1) Posegi v prostor, pri katerih so pričakovani škodljivi vplivi na zdravje ljudi, morajo z ustreznimi študijami pred pripravo projektne dokumentacije za poseg v prostor ali v postopku njihove priprave, dokazati, da so pričakovani vplivi v okviru dopustnih emisij posameznega področja.
- (2) Obstojče dejavnosti v objektih in napravah, katerih emisije presegajo dovoljene vrednosti emisij v okolje, ne smejo obratovati, dokler jih ne sanirajo oziroma na drug način ne zagotovijo s predpisi določenih mejnih vrednosti emisij, morajo lastniki sanirati do izpustov dopustne stopnje ali zaustaviti delovanje.
- (3) Vsem prebivalcem občine, je potrebno zagotoviti oskrbo z ustrezzo pitno vodo iz javnega vodooskrbnega omrežja. V primerih, ko oskrba iz javnega omrežja ni mogoča pa zagotoviti nadzor nad ustreznostjo pitne vode iz lastnega vira in zaščito lastnega vodnega vira
- (4) V času izdelave OPPN to so: Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav, Ur. list RS št. 24/2013, Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, Ur. list RS, št. 31/2007, 70/2008, 61/2009, 50/2013.

**43. člen**

(osvetlitev in osončenje)

- (1) Prostori ali deli prostorov, namenjeni bivanju, uživanju in pripravi hrane ter spanju morajo biti osvetljeni z dnevno svetlobo v skladu s predpisi o minimalnih tehničnih zahtevah za graditev stanovanjskih stavb in stanovanj.

**VIII. VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI**

**44. člen**

(varstvo pred poplavami, erozijo in pobočnimi plazovi)

- (1) Omenjen poseg se ne nahaja v območju zajetij pitne vode, se pa nahaja na erozijsko ogroženem območju in v neposredni bližini reke Drave.
- (2) Pri pripravi OPPN je treba upoštevati Splošna izhodišča in Smernice s področja upravljanja z vodami, ki so objavljene na spletišču Vlade RS: <https://www.gov.si/assets/organi-vsestavi/DRSV/Dokumenti/NavodilaSmernice/SplosneSmernice/2018/07/30.pdf>.
- (3) Vsi objekti z najbolj izpostavljenimi deli, s pripadajočo komunalno, prometno in zunanjo ureditvijo, vključno z morebitno ograjo, morajo biti, skladno s 14. Čl. in 37. Čl. ZV-I, odmaknjeni od meje vodnega zemljišča, to je od zgornjega roba brežine Drave, 15 m pri vodotokih 1. reda. Za določitev zgornjega roba brežine je potrebno upoštevati Pravilnik o podrobnejšem načinu določanja meje vodnega zemljišča celinskih voda (Uradni list RS, št. 58/18).
- (4) Izdelano Geotehnično mnenje št. 224-11/2021, datum november 2021, ki ga je izdelal MBL inženiring, Branko Muršeč, s.p., je sestavni del tega odloka in je pri vseh posegih v prostor potrebno upoštevati v njem podana navodila in ukrepe zaradi erozijsko ogroženega območja.
- (5) V zemljišče ni dovoljeno posegati tako z ureditvami, ki bi povzročile gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča, kot so:
  1. zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras in drugimi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišča,
  2. s posegi, ki bi lahko povzročili dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
  3. izvajanje zemeljskih del, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
  4. krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje

plazenje zemljišč.

**45.člen**

(varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

- (1) Objekti morajo biti protipotresno grajeni v skladu s pogoji, ki veljajo za območje s potresno nevarnostjo VII. stopnje po EMS lestvici oz. projektnim pospeškom tal (g) 0,100. Na celotnem območju občine je potrebno upoštevati standarde za projektiranje potresno odpornih konstrukcij.
- (2) Vse zelene in druge javne odprte površine se urejajo tako, da je v primeru naravnih ali drugih nesreč mogoča njihova uporaba za potrebe zaščite in reševanja.

**46. člen**

(požarna varnost)

- (1) Pri graditvi objektov in pri urejanju prostora je potrebno upoštevati prostorske, gradbene in druge tehnične predpise, ki urejajo varstvo pred požarom. Pogoje za varen umik ljudi ter za gašenje in reševanje je potrebno zagotoviti z odmiki od parcelnih mej in med objekti ali požarnimi ločitvami, z intervencijskimi potmi, dostopi, dovozi in delovnimi površinami za intervencijska vozila, viri za zadostno oskrbo z vodo za gašenje ter s površinami ob objektih za evakuacijo ljudi.

**IX. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE IN DRUGI POGOJI**

**47.člen**

(etapnost izvedbe, začasna namembnost zemljišč)

- (1) Prvo etapo izvedbe predstavlja izgradnja novega infrastrukturnega omrežja za potrebe zazidave, ki obsega tudi prestavitev in zavarovanje obstoječih komunalnih vodov. Istočasno z izgradnjo komunalne opreme je možno izvajati posege v zvezi z gradnjo stanovanjskih objektov, zunanjoureditvijo le teh in njihovih priključkov na infrastrukturna omrežja.
- (2) V obdobju do pričetka gradnje načrtovanega posega, se zemljišča lahko uporabljajo za enak namen, kot so se uporabljala pred sprejetjem OPPN.

**48.člen**

(posegi izven ureditvenega območja)

Posegi izven ureditvenega območja, ki so potrebni za realizacijo OPPN, obsegajo:

- Izgradnjo cestnega priključka na JP na zemljiščih parc. št. 739 k.o. 805-Dobrava
- Izgradnjo nizkonapetostnega priključka do TP Dobrava Pečovnik:340 na zemljiščih parc. št. 739, 573, 574, 571, 576, 603, 602/2, 601/3, vse k.o. 805-Dobrava
- Izgradnjo padavinske kanalizacije za cestno infrastrukturo na zemljiščih parc. št.739 k.o. 805-Dobrova
- Izgradnjo komunalne kanalizacije na zemljiščih parc. št. 739 k.o. 805-Dobrava
- Izgradnjo vodovodnega priključka na zemljiščih parc. št. 573, 739, k.o. 805-Dobrava
- Izgradnjo telekomunikacijskega omrežja in prestavitev TK vodov na zemljiščih parc. št. 618, 617, 620, vse k.o. 805-Dobrava

**49.člen**

(obveznosti investitorja oz. pobudnika in izvajalcev)

- (1) Pred pričetkom del morajo izvajalci del obvestiti upravljavce energetskih in komunalnih

- naprav zaradi zakoličbe in zaščite le teh v času gradnje.
- (2) Investitorji morajo pridobiti geotehnična poročila o pogojih izvedbe komunalne opreme in objektov ter zagotoviti geotehnični nadzor v času izvajanja del.
  - (3) Pri načrtovanju, izvedbi in uporabi objektov morajo izvajalci in investitorji upoštevati vse pridobljene pogoje nosilcev urejanja prostora, ki so obvezna priloga OPPN (smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora).

## X. VELIKOST DOPUSTNIH ODSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

### 50. člen

(tolerance glede oblikovanja objektov)

- (1) Pri gradbeni meji je možno lokalno odstopanje izven gradbene meje za 1,0 m zaradi izzidkov in za 2,0 m zaradi balkona in napušča. Pri tem ne sme biti poseženo v svetli profil ceste. Odstopanja se presodijo v projektni dokumentaciji.
- (2) Ne glede na določene regulacijske elemente v grafičnem delu, so enostavni objekti lahko izven določenih gradbenih mej, način gradnje in odmiki pa morajo biti v skladu s predpisi, ki urejajo področje gradnje enostavnih objektov, in v skladu z varstvenimi in varovalnimi režimi ter prometno-varnostnimi zahtevami.
- (3) Tehnični elementi za zakoličenje objektov se določijo v projektni dokumentaciji v skladu z določili tega odloka.
- (4) Vse višinske kote se natančno določijo v projektni dokumentaciji. Določitev višinskih kot objektov ne sme negativno vplivati na funkcioniranje sosednjih objektov.

### 51. člen

(tolerance glede infrastrukturnih ureditev in parcelacije)

- (1) Odstopanja od tehničnih rešitev (komunalna, energetska in prometna infrastruktura, omrežje elektronskih komunikacij), določenih s tem OPPN, so dopustna, če se v nadaljnjem podrobnejšem proučevanju okoljevarstvenih ali hidroloških ali geoloških ali vodnogospodarskih ali lastniških ali drugih razmer ugotovi, da so z oblikovalskega ali gradbenotehničnega ali okoljevarstvenega vidika možne boljše tehnične rešitve, ki pa ne smejo povečevati negativnega vpliva načrtovanega posega na sosednje objekte in parcele, ne smejo poslabšati videza obravnavanega območja, ne smejo poslabšati bivalnih in delovnih pogojev in ne smejo povečati negativnih vplivov na okolje.
- (2) Tehnični elementi za zakoličenje novih parcellnih mej se v skladu z navedenimi tolerancami v tem členu določijo v projektni dokumentaciji v skladu z določili tega odloka.
- (3) Pri vseh večjih odstopanjih morajo biti nove rešitve usklajene s pogoji, ki so jih nosilci urejanja prostora podali k temu podrobnemu prostorskemu načrtu. V primeru odstopanj od pogojev je treba ponovno pridobiti mnenje pristojnih nosilcev urejanja prostora. Odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesmi.

## XI. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI PODROBNEGA NAČRTA

Po prenehanju veljavnosti OPPN se bo območje urejalo na podlagi občinskega prostorskega načrta ob upoštevanju splošnih in podrobnih meril in pogojev za območje SK oz. drugega veljavnega prostorskega akta ob obveznem upoštevanju določil opisanih v 2. in 3. točki tega besedila.

## XII. KONČNE DOLOČBE

### 52. člen (vpogled)

OPPN se hrani na sedežu Občine Radlje ob Dravi in je na vpogled v času uradnih ur občinske uprave.

### 53. člen (nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

### 54. člen (začetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu slovenskih občin.

Številka:  
Radlje ob Dravi, dne:

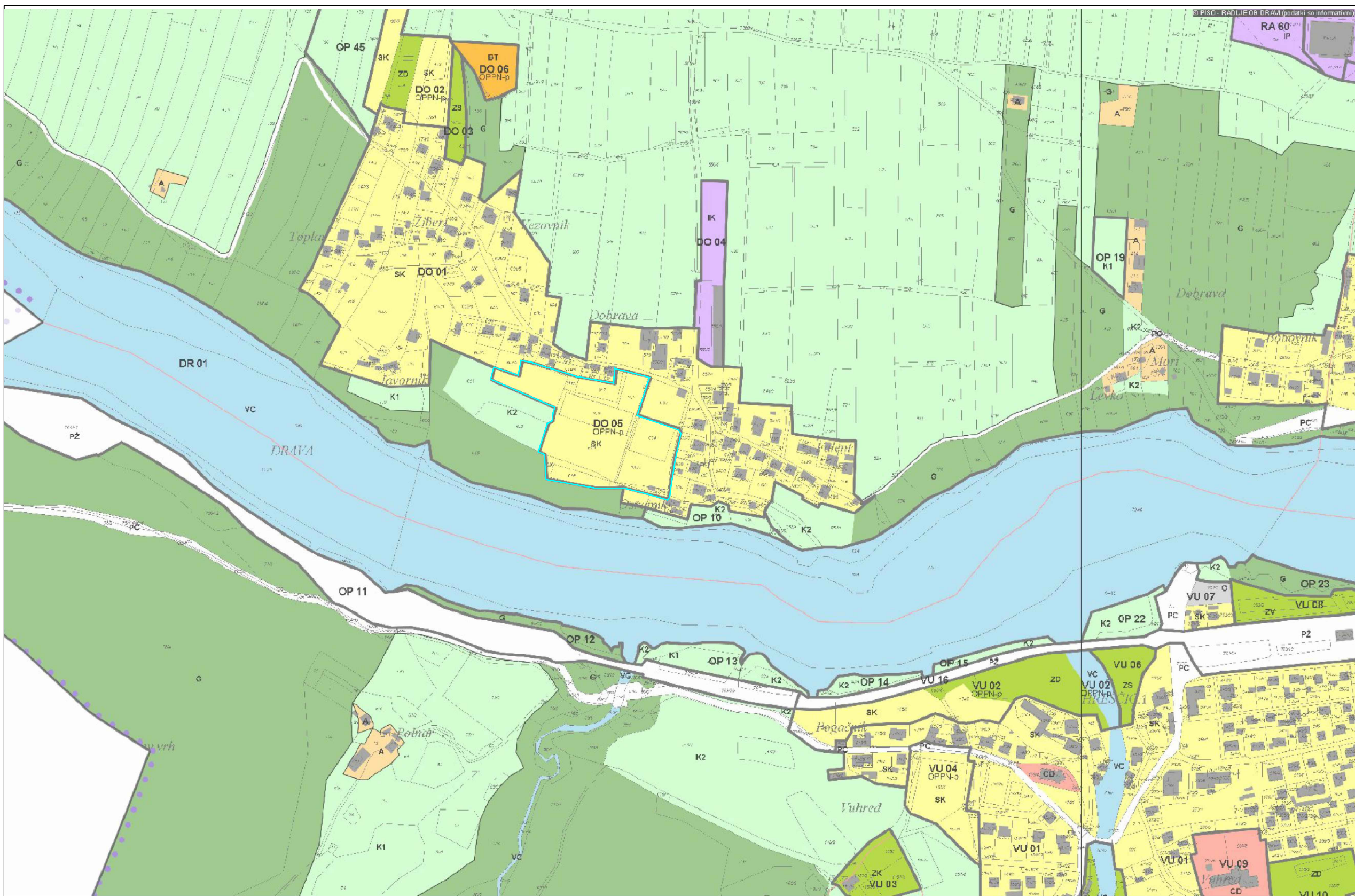
Župan  
Občine Radlje ob Dravi  
mag. Alan BUKOVNIK



### PREGLEDNA SITUACIJA

OBMOČJE OPPN DO 05

Pripravljalec: Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi			
Investitor: ZASEBNI INVESTITOR			
Naročnik:			
Prostorski akt:	OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA- EUP DO 05 -ID 2330	Faza:	PREDLOG
Odg. vodja projekta:	ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	ZAPS 1040 A
Odg. projektant:	ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	ZAPS 1040 A
Sodelavka:	MARISA GRNJAK mag.inž.arh.		
Vsebina / naslov risbe:	PREGLEDNA SITUACIJA		
Št. projekta:	AV-156/2021	Datum:	januar 2022
Merilo:	1 : 50000	List št.:	1



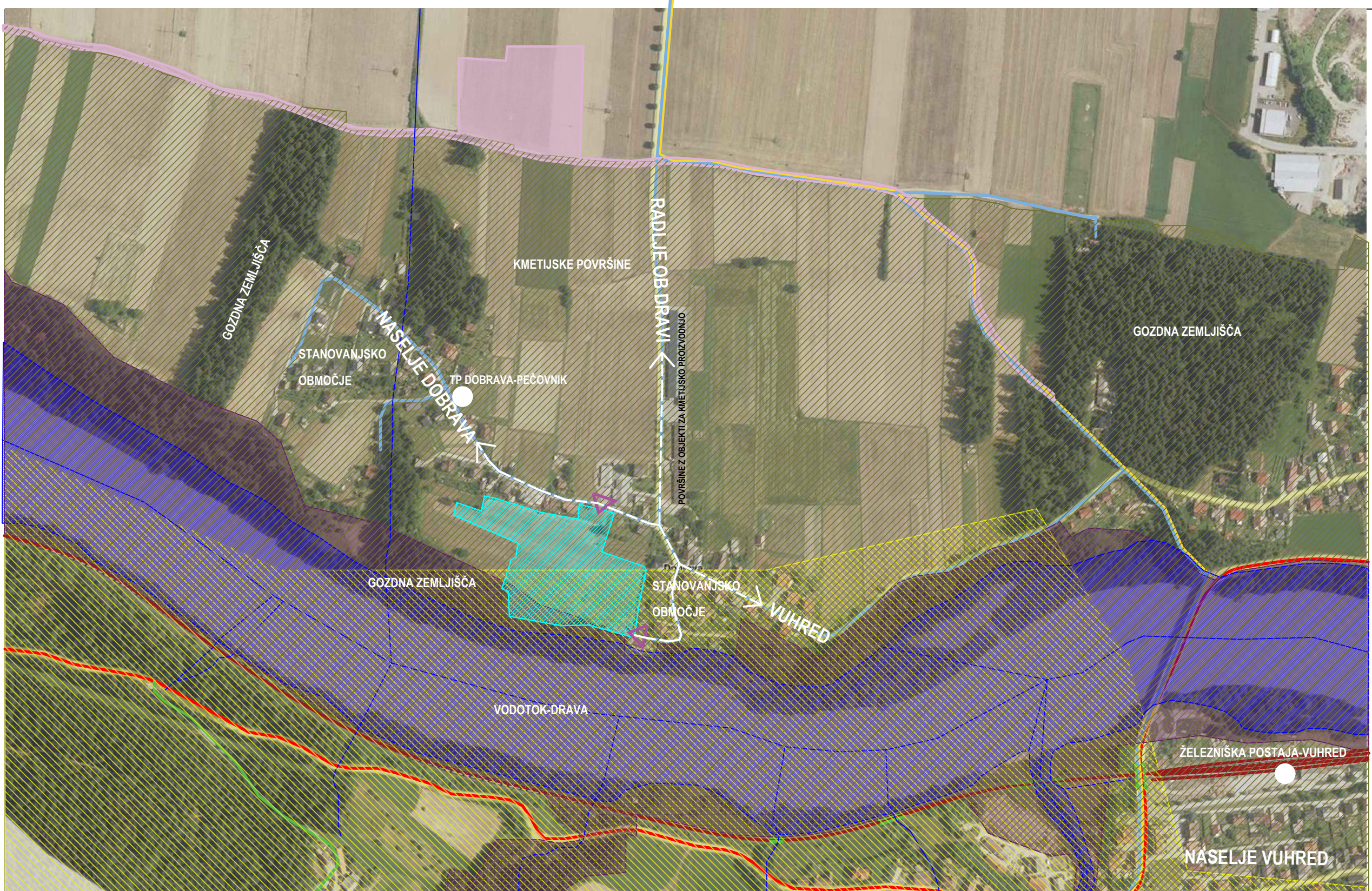
**LEGENDA:**

Namenska raba

- SS - stanovanjske površine; SK - površine podeželskega naselja
- CU - osrednja območja centralnih dejavnosti
- CD - druga območja centralnih dejavnosti
- IP - površine za industrijo; IK - površine z objekti s kmetijsko proizvodnjo
- BT - površine za turizem; BC - športni centri
- ZS - površine za oddih, rekreacijo in šport; ZK - pokopališča; ZP - parki
- PC - površine cest; PO - ostale prometne površine; PŽ - površine železnic
- T - območja komunikacijske infrastrukture; O - območja energetske infrastrukture
- A - površine razpršene gradnje; AV
- K1 - najboljša kmetijska zemljišča
- K2 - druga kmetijska zemljišča
- G - gozdna zemljišča
- VC - celinske vode
- VI - območja vodne infrastrukture
- LN - površine nadzemnega pridobivalnega prostora
- N - območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

### IZVLEČEK IZ PROSTORSKIH SESTAVIN OPN

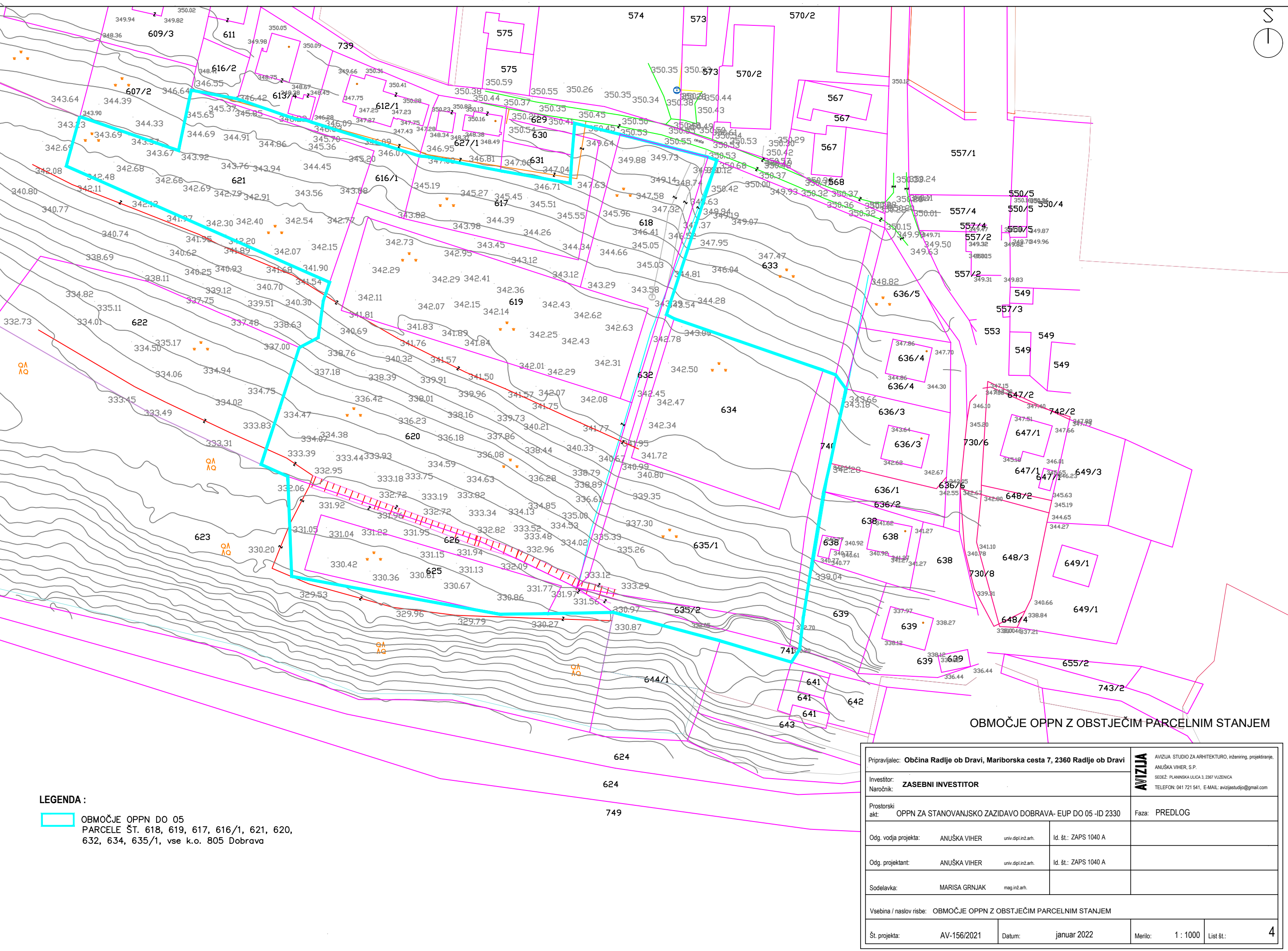
Pripravljalec: Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		<b>AVIZIJA</b> AVIZIJA STUDIO ZA ARHITEKTURO, inženiring, projektiranje, ANUŠKA VIHER, S.P. SEDEŽ: PLANINSKA ULICA 3, 2367 VUŽENICA TELEFON: 041 721 541, E-MAIL: avizijastudio@gmail.com
Investitor: ZASEBNI INVESTITOR Naročnik:		
Prostorski akt: OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA- EUP DO 05-ID 2330	Faza: PREDLOG	
Odg. vodja projekta: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1040 A	
Odg. projektant: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1040 A	
Sodelavka: MARISA GRNJAK mag.inž.arh.		
Vsebina / naslov risbe: IZVLEČEK IZ PROSTORSKIH SESTAVIN OPN		
Št. projekta: AV-156/2021	Datum: januar 2022	Merilo: 1 : 5000 List št.: 2

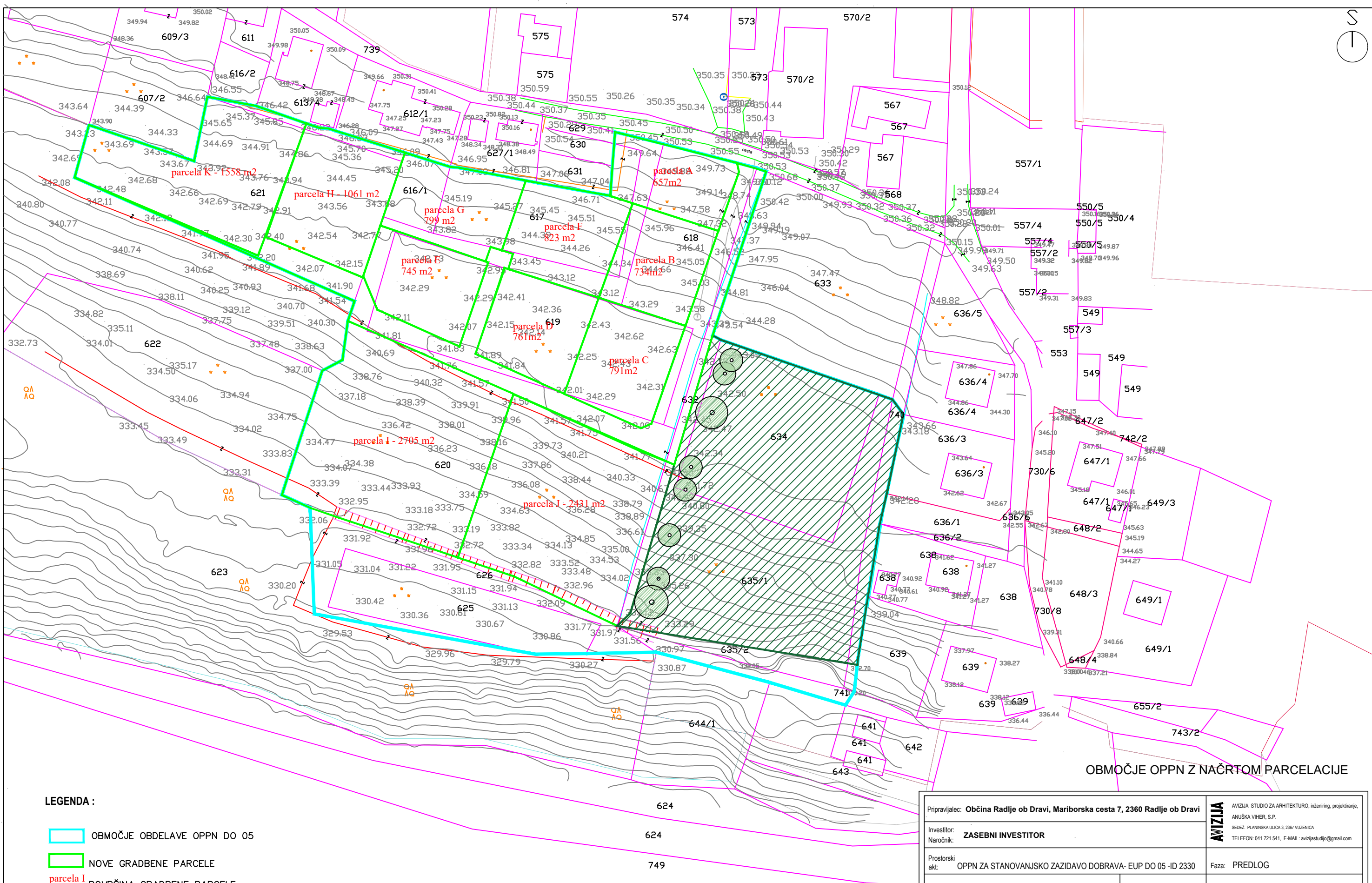


<b>LEGENDA:</b>	
Erozijska območja (I OPOZORILO I - karta na merilu 1:250 000)	
Običajni zaščitni ukrepi	
Linijski objekt cestne infrastrukture	
Cesta - državna cesta	
Cesta - občinska cesta	
Cesta - gozdnata cesta	
Cesta - planinska pot	
Liniji objekt železniške infrastrukture	
Železniška proga	
Varstveni režim dediščine	
vplivno območje spomenika	
vplivno območje	
spomenik	
dediščina	
dediščina priporočljivo	
arheološko najdišče	
Natura 2000	
Direktiva o habitatih (pSCI, SAC)	
SPA	
Ekološko pomembna območja (EPO)	
Vodno zemljišče tekočih voda	
Vodotok	
Vodno zemljišče - manjši vodotok	
Nasip	
Ostalo	
Hidrografija - linijski objekti površinskih voda	
PRIKAZ VPLIVOV IN POVEZAV S SOSEDNJIMI OBMOČJI	

- OBMOČJE OPPN DO 05**
- DOSTOP NA OBMOČJE OPPN**
- POVEZAVE S SOSEDNJIMI OBMOČJI**
- POMEMBEJŠE TOČKE V NASELJU**
- DIGITALNI ORTOFOTO POSNETEK**

Prizadevalec: Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	AVIZIJA STUDIO ZA ARHITEKTURO, inženiring, projektiranje, ANUŠKA VIHER, S.P. SEDEŽ: PLANINSKA ULICA 3, 2361 VUZENICA TELEFON: 041 721 541, E-MAIL: avizijastudio@gmail.com
Investitor: Naročnik:	ZASEBNI INVESTITOR
Prostorski akt: OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA- EUP DO 05 -ID 2330	Faza: PREDLOG
Odg. vodja projekta: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arch.	Id. št.: ZAPS 1040 A
Odg. projektant: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arch.	Id. št.: ZAPS 1040 A
Sodelavka: MARISA GRNJAK mag.inž.arch.	
Vsebina / naslov risbe: PRIKAZ VPLIVOV IN POVEZAV S SOSEDNJIMI OBMOČJI	
Št. projekta: AV-156/2021	Datum: januar 2022
Merilo: 1 : 5000	List št.: 3

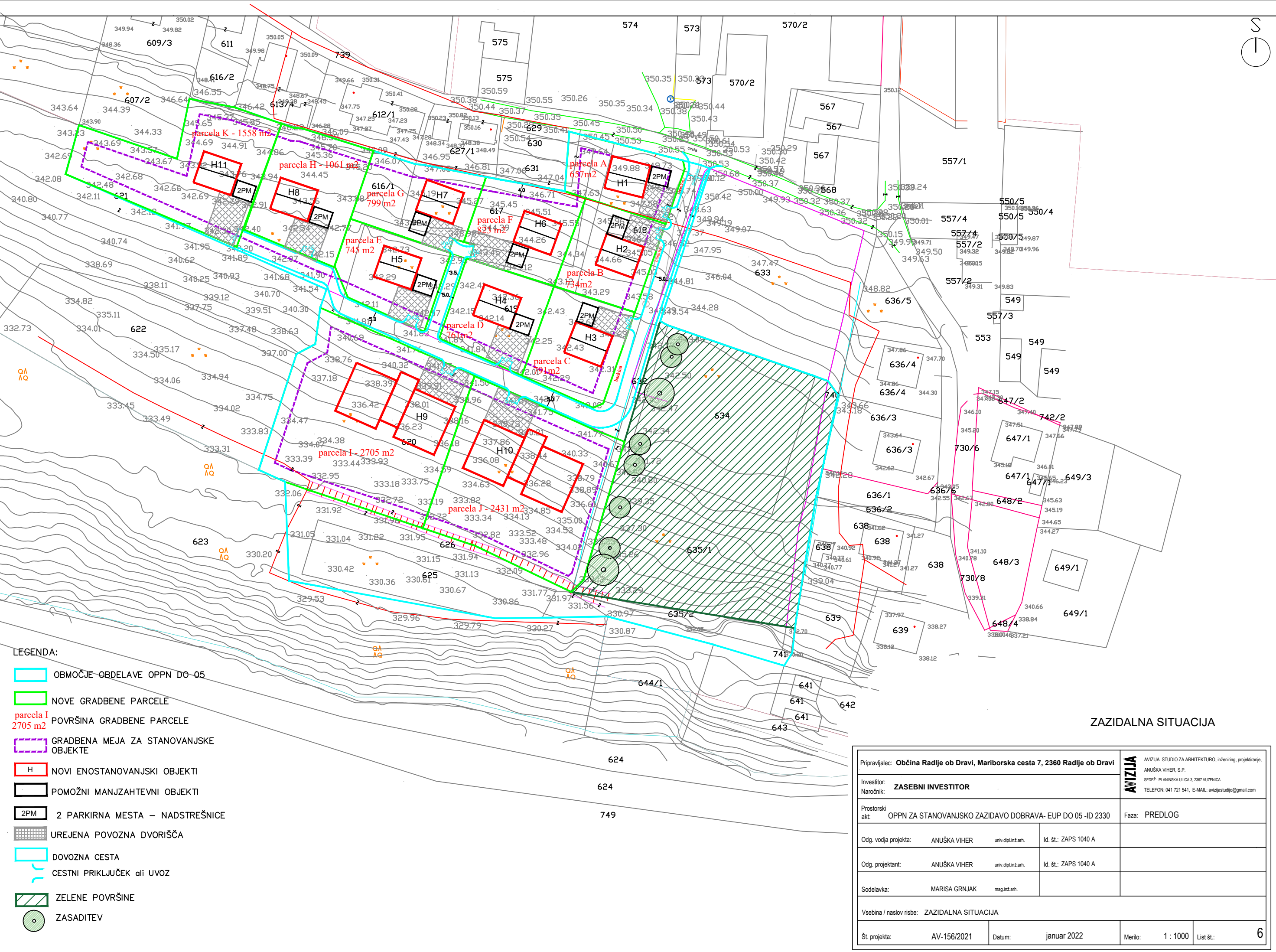


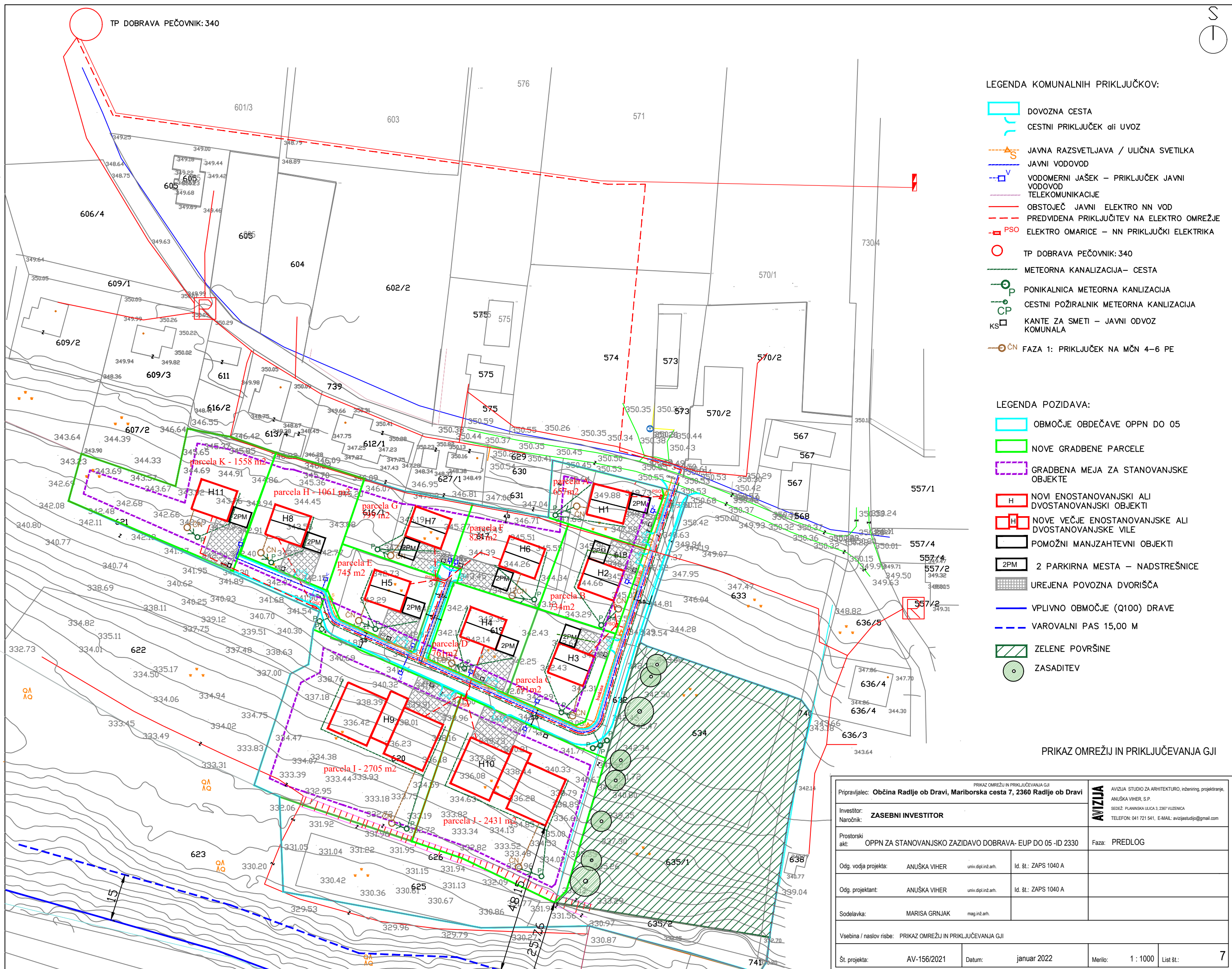


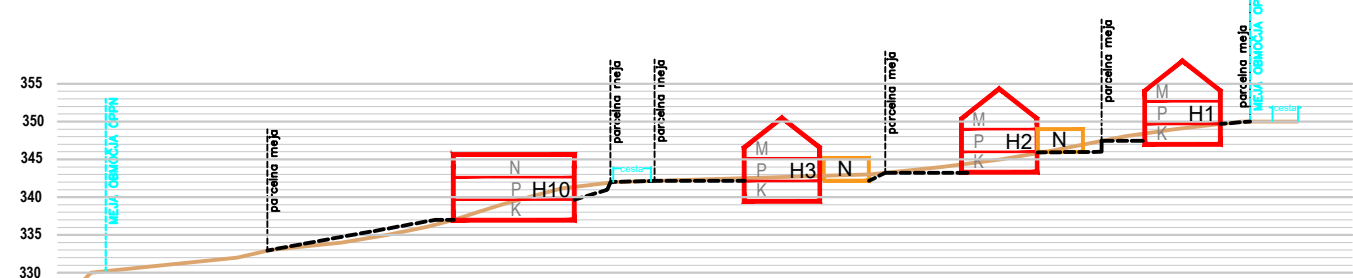
## **LEGENDA :**

-  OBMOČJE OBDELAVE OPPN DO
  -  NOVE GRADBENE PARCELE
  -  parcela I  
2705 m<sup>2</sup> POVRŠINA GRADBENE PARCELE
  -  ZELENE POVRŠINE
  -  ZASADITEV

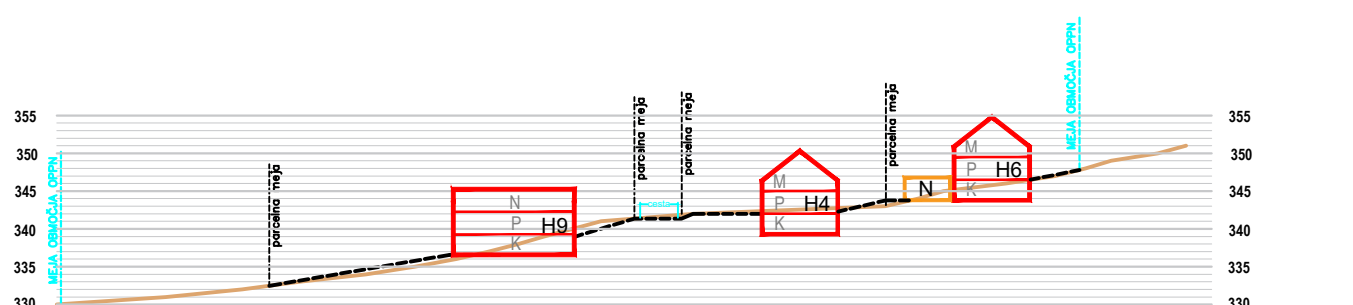
Pripravljalec: <b>Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi</b>			
Investitor:	<b>ZASEBNI INVESTITOR</b>		
Naročnik:			
Prostorski akt:	OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA- EUP DO 05 -ID 2330		Faza: <b>PREDLOG</b>
Odg. vodja projekta:	ANUŠKA VIHER	univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1040 A
Odg. projektant:	ANUŠKA VIHER	univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS 1040 A
Sodelavka:	MARISA GRNJAČ	mag.inž.arh.	
Vsebina / naslov risbe: <b>OBMOČJE OPPN Z NAČRTOM PARCELACIJE</b>			
Št. projekta:	AV-156/2021	Datum:	januar 2022
Merilo:	1 : 1000	List št.:	<b>5</b>



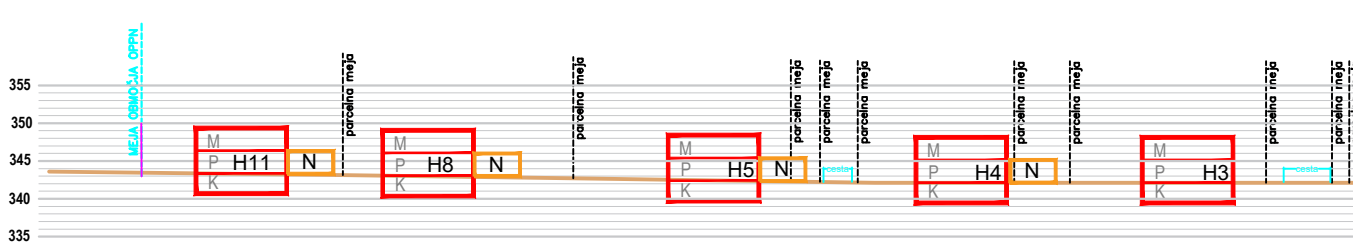




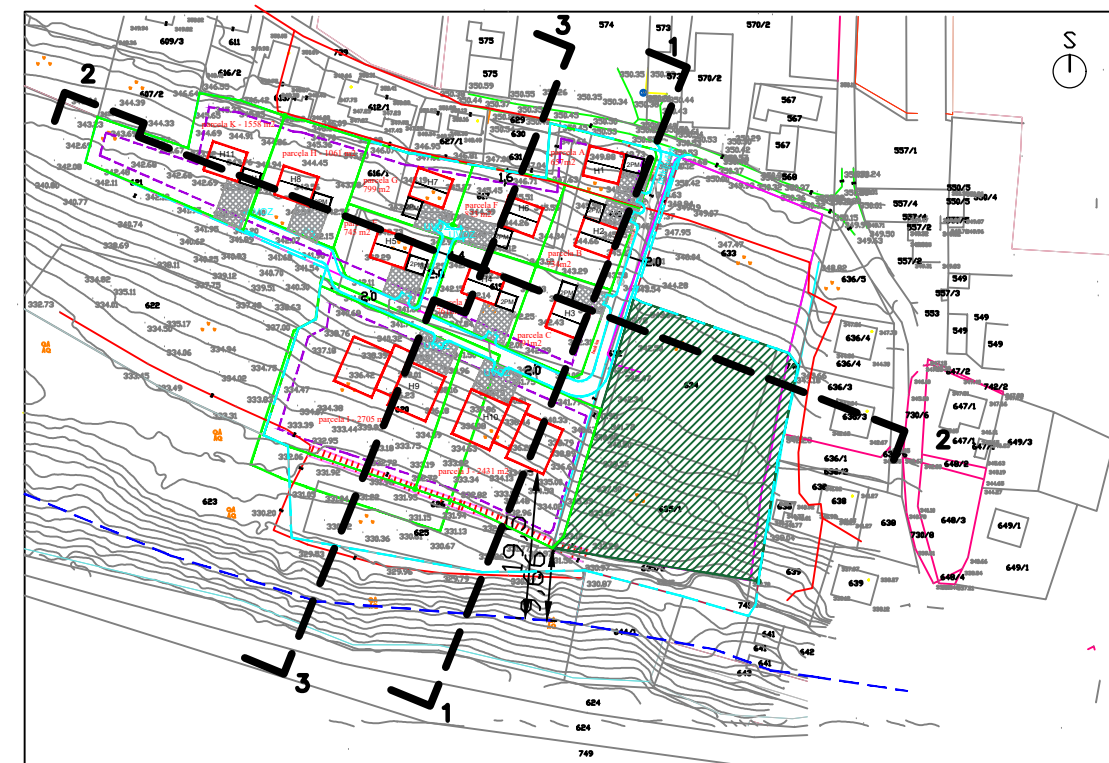
VZDOLŽNI PREREZ SKOZI TEREN 1-1



VZDOLŽNI PREREZ SKOZI TEREN 3-3



PРЕЧНИ PREREZ SKOZI TEREN 2-2

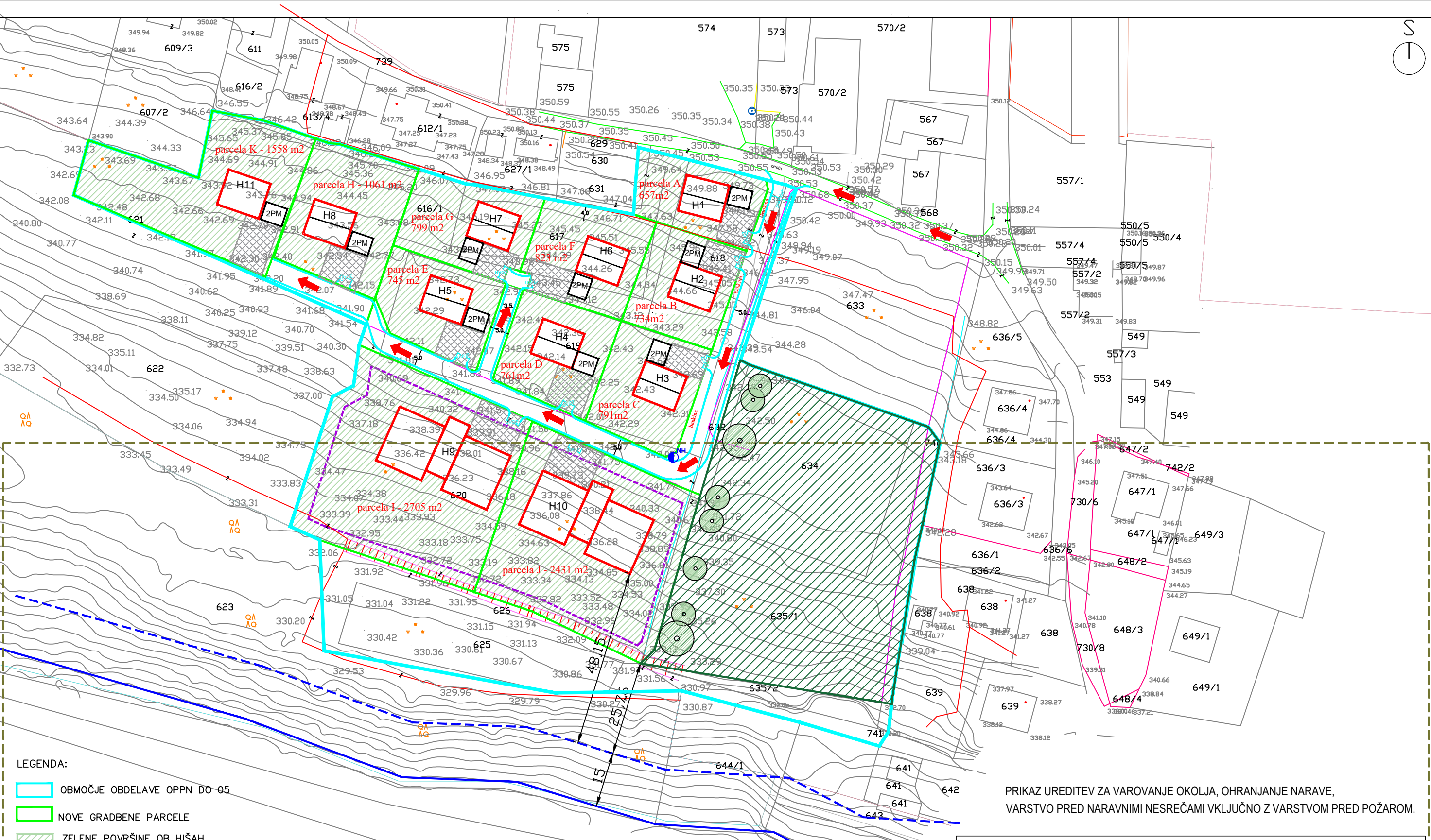


#### LEGENDA

- MEJA OBMOČJA OPPN DO 05
- 1** — SMER PREREZA
- - - PARCELNE MEJE
- DOVOZNA CESTA
- OBSTOJEČ TEREN
- PREDVJEDEN TEREN
- H NOVI ENOSTANOVANSKI ALI DVOSTANOVANSKI OBJEKTI
- NOVE VEČJE ENOSTANOVANSKE ALI DVOSTANOVANSKE VILE
- N NADSTREŠNICA
- K OZNAKA ETAŽE
- ZASADITEV

#### SHEMATSKI VIŠINSKI PREREZI OBMOČJA

Pripravljalec: Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi		AVIZIJA STUDIO ZA ARHITEKTURO, inženiring, projektiranje, ANUŠKA VIHER, S.P. SEDEŽ: PLANINSKA ULICA 3, 2367 VUŽENICA TELEFON: 041 721 541, E-MAIL: avizijastudio@gmail.com	
Investitor: Naročnik: ZASEBNI INVESTITOR			
Prostorski akt:	OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA-EUP DO 05 -ID 2330	Faza:	PREDLOG
Odg. vodja projekta:	ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arch.	Id. št.:	ZAPS 1040 A
Odg. projektant:	ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arch.	Id. št.:	ZAPS 1040 A
Sodelavka:	MARISA GRNJAK mag.inž.arch.		
Vsebina / naslov risbe: SHEMATSKI VIŠINSKI PREREZI OBMOČJA			
Št. projekta:	AV-156/2021	Datum:	januar 2022
Merilo:	1 : 1000	List št.:	8



LEGENDA:

  OBMOČJE OBDELAVE OPPN DO-05

  NOVE GRADBENE PARCELE

  ZELENE POVRŠINE OB HIŠAH

H NOVI ENOSTANOVANSKI ALI DVOSTANOVANSKI OBJEKTI

H NOVE VEĆJE ENOSTANOVANSKE ALI DVOSTANOVANSKE VILE

  POMOŽNI MANJZAHTEVNI OBJEKTI

2PM 2 PARKIRNA MESTA – NADSTREŠNICE

  UREJENA POVOZNA DVORIŠČA

  DOVOZNA CESTA

  CESTNI PRIKLJUČEK ali UVOD

  ZELENE POVRŠINE

  ZASADITEV

  EROZIJSKO OBMOČJE – OBIČAJNI ZAŠČITNI UKREPI

← POŽARNA POT

NH OBMOČJE HIDRANTNEGA OMREŽJA

— VPLIVNO OBMOČJE (Q100) DRAVE

— VAROVALNI PAS 15,00 M

PRIKAZ UREDITEV ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANjanje NARAVE,  
VARSTVO PRED NARAVNIMI NESREČAMI VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM.

AVIZIJA  
AVIZIJA STUDIO ZA ARHITEKTURO, inženiring, projektiranje,  
ANUŠKA VIHER, S.P.  
SEDEŽ: PLANINSKA ULICA 3, 2367 VUŽENICA  
TELEFON: 041 721 541, E-MAIL: avizijastudio@gmail.com

Praviljalec: Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

Investitor: ZASEBNI INVESTITOR

Naročnik: ANUŠKA VIHER

Prostorski akt: OPPN ZA STANOVANJSKO ZAZIDAVO DOBRAVA- EUP DO 05-ID 2330

Faza: PREDLOG

Odg. vodja projekta: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh. Id. št.: ZAPS 1040 A

Odg. projektant: ANUŠKA VIHER univ.dipl.inž.arh. Id. št.: ZAPS 1040 A

Sodelavka: MARISA GRNJAK mag.inž.arh.

PRIKAZ UREDITEV ZA VAROVANJE OKOLJA, OHRANjanje NARAVE, VARSTVO PRED NARAVNIMI NESREČAMI VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM.

Št. projekta: AV-156/2021 Datum: januar 2022

Merilo: 1 : 1000