



Izdelovalec: **Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.**  
**Verovškova ulica 64, Ljubljana**

Št. projekta: **8471**

## **PRIKAZ STANJA PROSTORA**

### **ZA IZDELAVO OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA 105 KLINIKE**

Ljubljana, februar 2019



## PODATKI O NALOGI

Naloga:	<b>PRIKAZ STANJA PROSTORA ZA IZDELAVO OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA 105 KLINIKE</b>
Naročnik:	<b>Zavod RS za transfuzijsko medicino, Šlajmerjeva 6, 1000 Ljubljana</b>
Pooblaščen predstavnik naročnika:	<b>Iztok Krumpak, univ. dipl. prav.</b>
Pripravljavec prostorskega akta:	<b>Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana</b>
Pooblaščen predstavnik pripravljavca:	<b>Barbara JOVAN, univ.dipl.inž.arh.</b>
Izdelovalec prostorskega akta:	<b>LUZ d.d., Verovškova 64, Ljubljana</b>
Žig:	
Podpis:	
Pooblaščen predstavnik izdelovalca:	<b>Janja SOLOMUN, univ. dipl. inž. arh. A – 1520</b>
Žig:	
Podpis:	



## IZDELOVALCI NALOGE

### **Izdelava prikaza stanja prostora:**

Ines ROT, univ. dipl. inž. arh.

Nina BIZJAK KOMATAR, univ. dipl. inž. arh.

## KAZALO VSEBINE

1	OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA .....	6
1.1	Uvod.....	6
1.2	Osnovni podatki za območje OPPN.....	6
1.2.1	Namenska raba prostora.....	8
1.2.2	Regulacijski elementi .....	9
1.2.3	Veljavni in predvideni prostorski akti .....	11
1.2.4	Družbena infrastruktura.....	12
1.3	Prometna infrastruktura .....	13
1.3.1	Cestno omrežje .....	13
1.3.2	Mestni javni vodni in zračni promet .....	14
1.3.3	Mestni javni promet.....	15
1.3.4	Kolesarsko omrežje.....	16
1.4	Energetska infrastruktura .....	17
1.4.1	Oskrba z električno energijo .....	17
1.4.2	Oskrba s plinom .....	18
1.4.3	Oskrba s toplotno energijo .....	19
1.4.4	Oskrba s pitno vodo .....	20
1.4.5	Odvajanje in čiščenje odpadne vode .....	21
1.4.6	Ravnanje z odpadki .....	21
1.5	Varovana območja in omejitve .....	23
1.5.1	Varstvo kulturne dediščine.....	23
1.5.2	Varovana območja narave .....	24
1.5.3	Gozdovi.....	25
1.5.4	Vodovarstvena območja .....	26
1.5.5	Varstvo pred poplavami (poplavno ogrožena območja) .....	27
1.5.6	Plazljiva in erozijsko nevarna območja .....	28
1.5.7	Potresno nevarna območja .....	29
1.5.8	Območja varstva pred hrupom in možne prekomerne obremenitve s hrupom ....	30
1.5.9	Obramba in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami .....	31
2	BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NA OBMOČJU OPPN .....	32
2.1	Bilanca površin po osnovni namenski rabi prostora .....	32
2.2	Bilanca površin po dejanski rabi prostora .....	32
2.3	Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi .....	34
2.4	Viri podatkov .....	36
3	OPIS KVALITETE IN OPOZORILO PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA V PROSTORU.....	38

## GRAFIČNI DEL

1.	KARTA 1. GRAFIČNI PRIKAZ RABE PROSTORA	M 1 : 5.000
2.	KARTA 2: GRAFIČNI PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	M 1 : 5.000
3.	KARTA 3.1: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
4.	KARTA 3.2: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
5.	KARTA 3.3: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000



## KAZALO SLIK

<i>Slika 1: Ortofoto posnetek z oznako območja OPPN; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>7</i>
<i>Slika 2: Izsek iz OPN MOL ID, Namenska raba prostora z oznako območja OPPN, Vir: Urbinfo.....</i>	<i>8</i>
<i>Slika 3: Prostorski izvedbeni pogoji: regulacijski elementi, javne površine in oglaševanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>9</i>
<i>Slika 4: Veljavni in predvideni prostorski akti (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo.....</i>	<i>11</i>
<i>Slika 5: Družbena infrastruktura, vzgoja in izobraževanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo.....</i>	<i>12</i>
<i>Slika 6: Prometna infrastruktura, cestno omrežje z rdeče označenim okvirnim območjem OPPN (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo.....</i>	<i>13</i>
<i>Slika 7: Mestni javni, vodni in zračni promet v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>14</i>
<i>Slika 8: Železniško omrežje v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>15</i>
<i>Slika 9: Izsek iz Sheme dnevnih linij mestnega javnega linijskega prometa in integriranih potniških linij; ..</i>	<i>15</i>
<i>Slika 10: Prikaz kolesarskega omrežja v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>16</i>
<i>Slika 11: Prikaz poteka vodov in objektov elektroenergetskega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>17</i>
<i>Slika 12: Prikaz poteka vodov in objektov plinovodnega omrežja (OPN MOL ID) Vir: Urbinfo .....</i>	<i>18</i>
<i>Slika 13: Oskrba s toplotno energijo (OPN MOL); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>19</i>
<i>Slika 14: Prikaz poteka vodov in objektov vodovodnega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo.....</i>	<i>20</i>
<i>Slika 15: Prikaz poteka vodov in objektov za odvajanje in čiščenje odpadne vode (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>21</i>
<i>Slika 16: Prikaz objektov za zbiranje odpadkov (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo .....</i>	<i>22</i>
<i>Slika 17: Prikaz območij kulturne dediščine; Vir: Urbinfo in Register nepremične kulturne dediščine (<a href="http://giskds.situla.org/giskdl/">http://giskds.situla.org/giskdl/</a>) .....</i>	<i>23</i>
<i>Slika 18: Prikaz naravnih enot in zavarovanih območij; Vir: Urbinfo.....</i>	<i>24</i>
<i>Slika 19: Prikaz gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom; Vir: Urbinfo ....</i>	<i>25</i>
<i>Slika 20: Prikaz vodovarstvenih območij; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>26</i>
<i>Slika 21: Prikaz poplavno ogroženih območij in načrtovanih omilitvenih ukrepov; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>27</i>
<i>Slika 22: Prikaz plazljivih in erozijsko nevarnih območij; Vir: Urbinfo.....</i>	<i>28</i>
<i>Slika 23: Prikaz potresno nevarnih območij; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>29</i>
<i>Slika 24: Prikaz območij varstva pred hrupom in območij možne prekomerne obremenitve s hrupom; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>30</i>
<i>Slika 25: Prikaz območij za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območij intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL; Vir: Urbinfo .....</i>	<i>31</i>
<i>Slika 26: Prikaz dejanske rabe v območju; vir: MKGP portal .....</i>	<i>33</i>

## **1 OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA**

### **1.1 Uvod**

Prikaz stanja prostora je podlaga za izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljnjem besedilu: OPPN) 105 KLINIKE.

Prikaz stanja vsebuje:

- prikaz dejanskega stanja v prostoru, ki vključuje prikaz stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč,
- prikaz varstvenih, zavarovanih, degradiranih, ogroženih in drugih območij, na katerih je na podlagi predpisov vzpostavljen poseben pravni režim,
- prikaz s prostorskimi akti določenih območij namenske rabe.

### **1.2 Osnovni podatki za območje OPPN**

Območje obravnave se nahaja v območju funkcionalne enote Klinike, ob Bohoričevi ulici med Zaloško cesto in Pediatrično kliniko.

Na severni strani sega do Bohoričeve ulice, na vzhodni strani do Ciglerjeve ulice, na zahodni strani meji na Korytkovo ulico, na jugu meji na območje Medicinske fakultete Univerze v Ljubljani. Območje prečka Šlajmerjeva ulica.

V neposredni bližini lokacije se nahaja več klinik Univerzitetnega kliničnega centra, Medicinska fakulteta in Porodnišnica Ljubljana

Območje je dostopno z Bohoričeve, Korytkove, Šlajmerjeve in Ciglerjeve ulice.

Območje OPPN meri cca 28.000 m<sup>2</sup>.

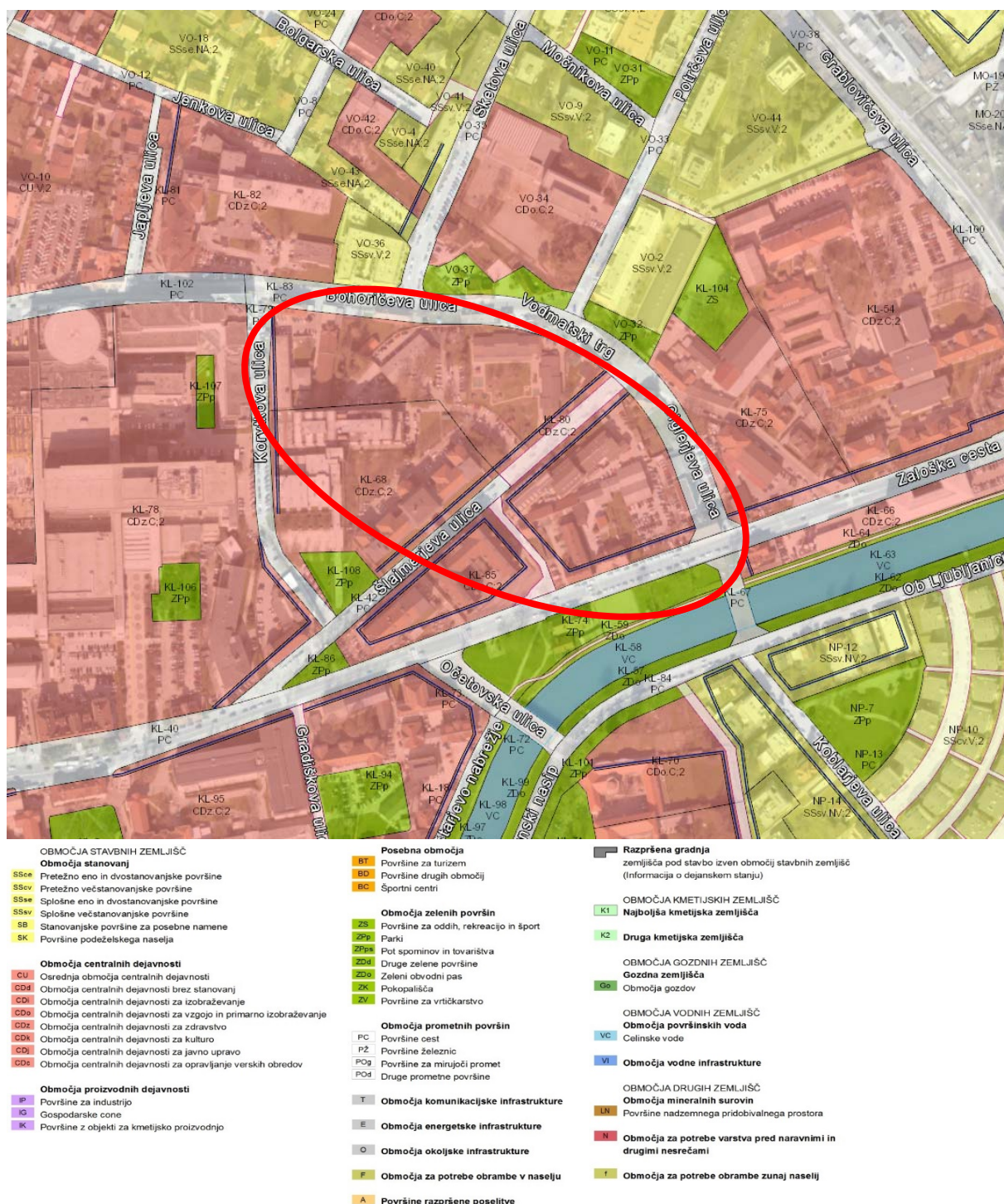
Za enoto urejanja prostora (v nadaljnjem besedilu: EUP) KL-80 je v OPN MOL ID določena izdelava OPPN 105 - KLINIKE.



Slika 1: Ortofoto posnetek z oznako območja OPPN; Vir: Urbinfo



## 1.2.1 Namenska raba prostora



Slika 2: Izsek iz OPN MOL ID, Namenska raba prostora z oznako območja OPPN, Vir: Urbinfo

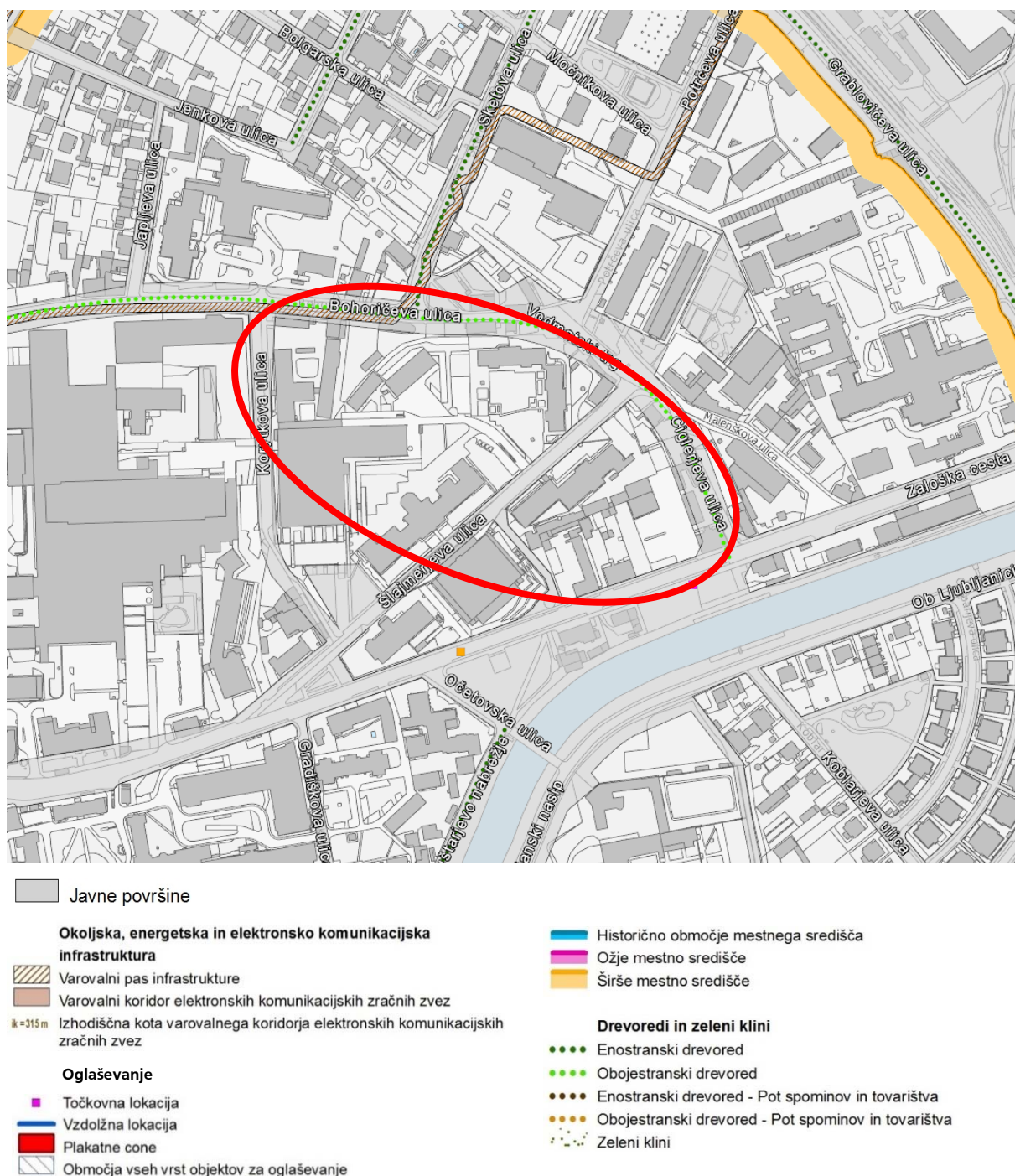
V OPN MOL ID je za EUP KL-80 določena podrobnejša namenska raba CDz – območja centralnih dejavnosti za zdravstvo.

Dopusten je tip objektov C – svojstvena stavba. Podrobni prostorski izvedbeni pogoji določajo, da faktor izrabe ne sme presegati 2,5. Referenčni višini sta objekta nove porodnišnice (Šlajmerjeva ulica 4) in očešne klinike (Zaloška cesta 29).

Za potrebe širitve kliničnega centra je dopustna odstranitev vrtca, hkrati pa je treba zagotoviti nadomestitev vrtca na lokaciji Psihiatrične klinike Ob Ljubljani.

Do uveljavitve OPPN je poleg posegov iz 95. člena odloka OPN MOL ID dopustno ohraniti obstoječo dejavnost predšolskega varstva, prav tako so v obodni zazidavi kareja dopustne rekonstrukcije objektov (znotraj obstoječih gabaritov) in spremembe namembnosti objektov v skladu z namensko rabo in namembnostjo v OPPN, če ne motijo obstoječih dopustnih dejavnosti. Dostop je treba urediti z rekonstruirane Bohoričeve ulice. Morebitno novo arhitekturo je treba prilagoditi značilnostim naselbinske kulturne dediščine.

## 1.2.2 Regulacijski elementi



Slika 3: Prostorski izvedbeni pogoji: regulacijski elementi, javne površine in oglaševanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo



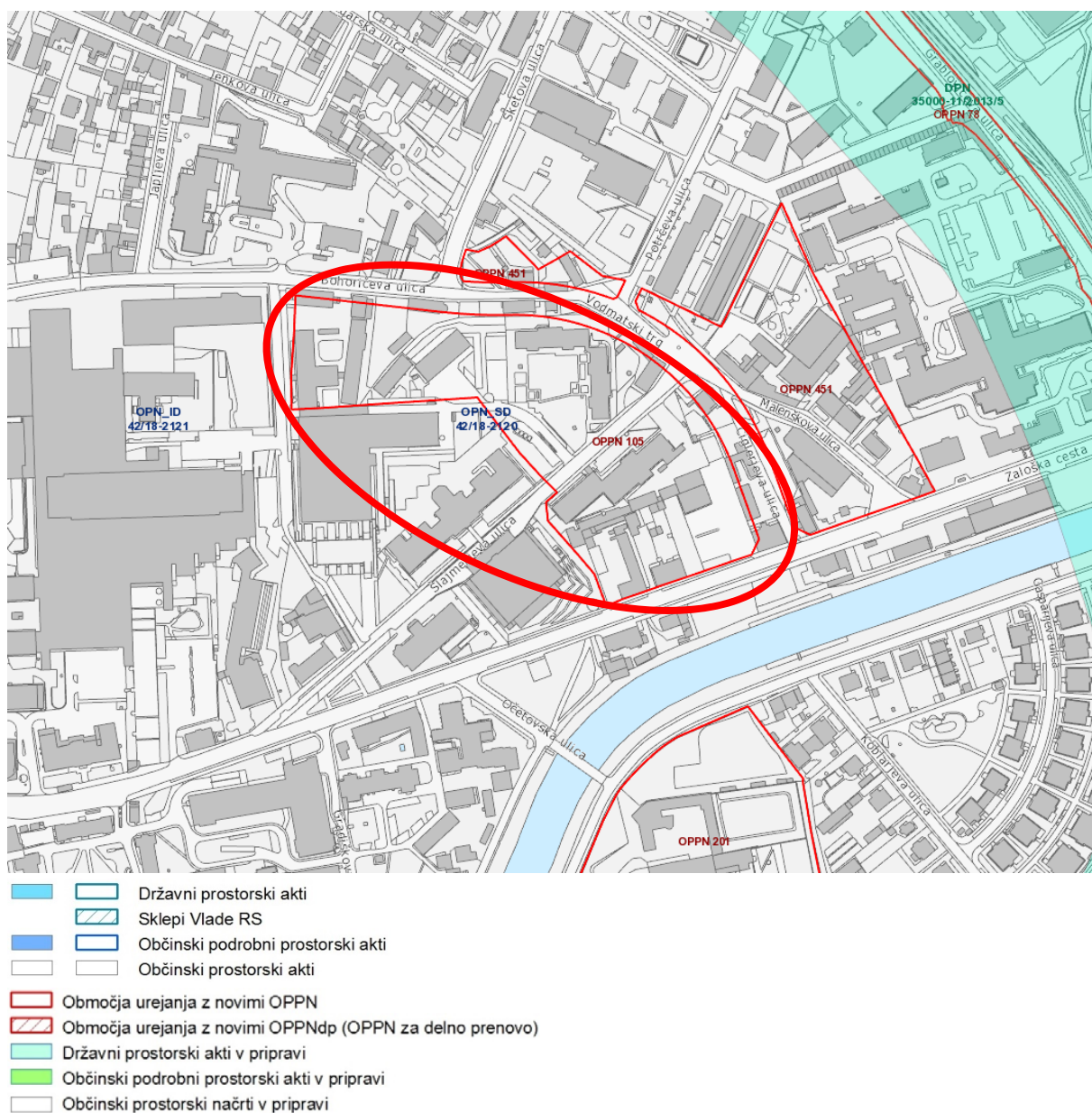
Območje obravnave leži v območju širšega mestnega središča, ne leži v režimu zelenih klinov, ob Bohoričevi ulici je določen obojestranski drevored.

Kot javna površina, katere raba je pod enakimi pogoji namenjena vsem, so opredeljene Zaloška cesta, Bohoričeva, Korytkova in Šlajmerjeva ulica.

Južno od območja ob Zaloški cesti je točkovna lokacija objektov za oglaševanje in transparente.

Severno od območja OPPN po Bohoričevi ulici poteka varovalni koridor podzemnega kabelskega sistema nazivne napetosti 110 kV in 35 kV. Širina varovalnega pasu je 3,0 m.

### 1.2.3 Veljavni in predvideni prostorski akti

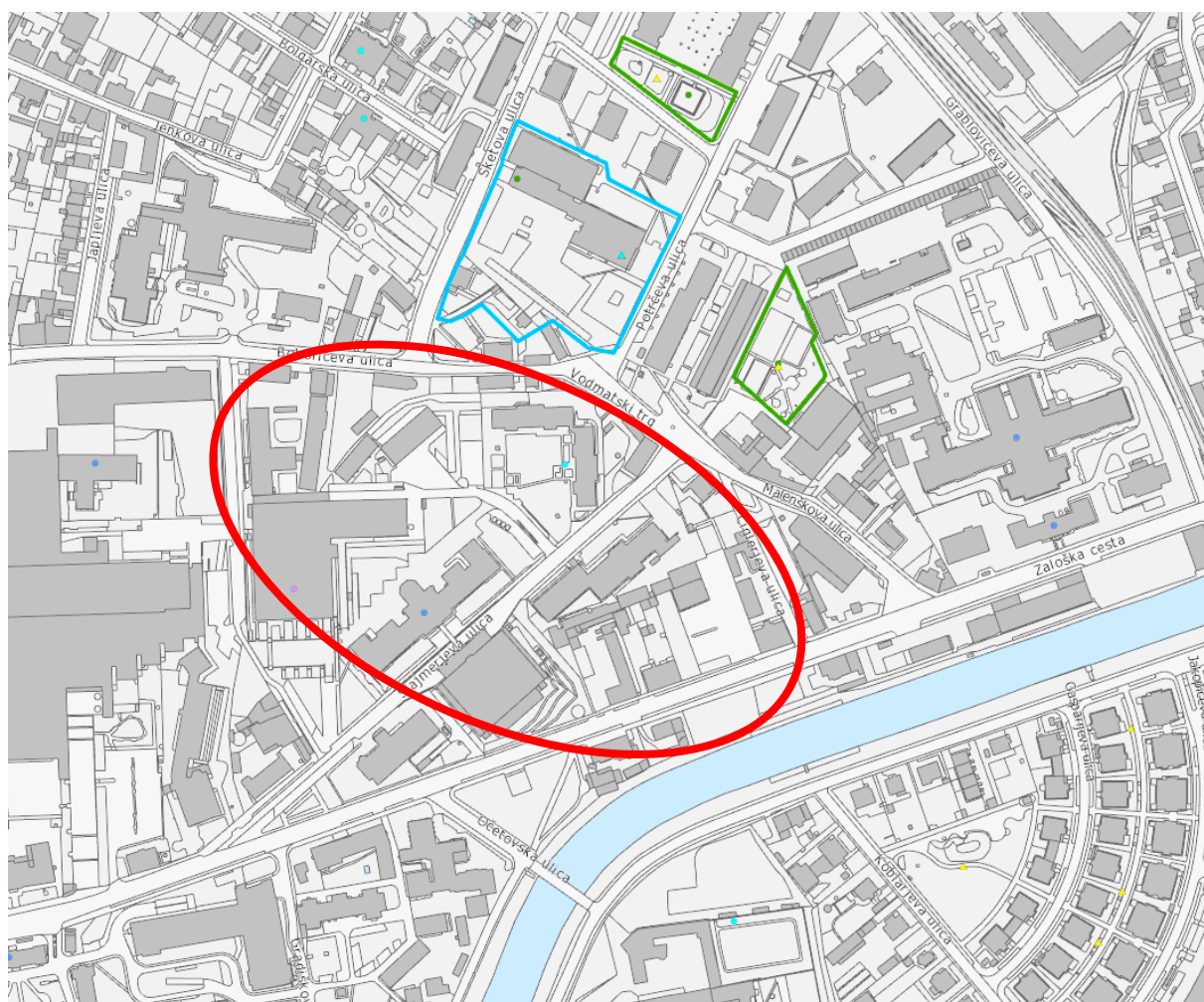


Slika 4: Veljavni in predvideni prostorski akti (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Za območje EUP KL-80 ni veljavnih prostorskih aktov.

Na območju železnice na vzhodni strani območja v oddaljenosti cca 250m je v pripravi DPN za Ljubljansko železniško vozlišče (Sklep o pripravi državnega prostorskega načrta za Ljubljansko železniško vozlišče - Sklep Vlade RS, št. 35000-11/2013/5)

## 1.2.4 Družbena infrastruktura



OMREŽJA DRUŽBENE INFRASTRUKTURE

<p>Obvezna preveritev potreb po družbeni infrastrukturi v območju OPPN in za obstoječe naselje</p> <p><b>Šport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Otroško igrišče</li> <li>Športno igrišče, športna dvorana, telovadnica ...</li> <li>Športni center</li> <li>Športni park</li> <li>Otok športa za vse</li> <li>Otok športa za vse - osnovna šola</li> </ul>	<p><b>Vzgoja in izobraževanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stavba za predšolsko vzgojo</li> <li>Stavba za osnovnošolsko izobraževanje</li> <li>Glasbena šola</li> <li>Izobraževalni zavod</li> <li>Stavba za srednješolsko izobraževanje</li> <li>Stavba za visokošolsko in univerzitetno izo</li> <li>Dijaški ali študentski dom</li> </ul> <p><b>Kultura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Knjižnica</li> </ul>	<p><b>OBMOČJA MOL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kompaktno mesto</li> <li>Obmestje</li> <li>Hribovito zaledje</li> </ul> <p><b>Zdravstvo in socialno varstvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stavba za zdravstvo</li> <li>Dom za starejše osebe</li> <li>Oskrbovana stanovanja</li> </ul>
--	--	--

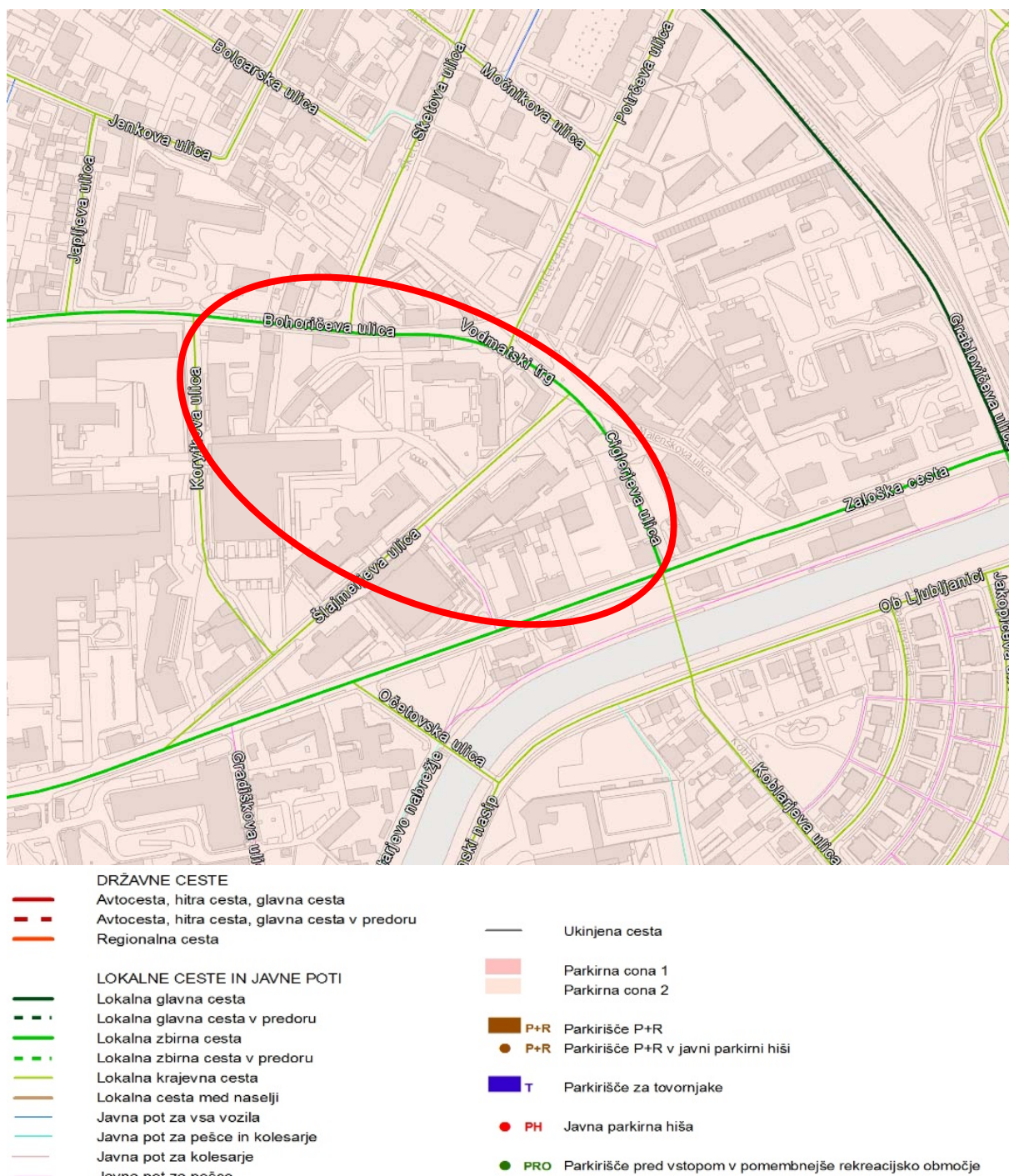
Slika 5: Družbena infrastruktura, vzgoja in izobraževanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

V območju obravnave je stavba za predšolsko vzgojo Vrtec Vodmat, enota Klinični center. Območje se nahaja na območju, namenjenem zdravstvu, in v širšem območju Univerzitetnega kliničnega centra Ljubljana, zato je v okolici območja več stavb za zdravstvo. V neposredni bližini na severni strani je stavba za osnovnošolsko izobraževanje - Osnovna šola Vodmat, ki je tudi otok športa za vse. Na zahodnem delu se območja dotika stavba za univerzitetno izobraževanje – Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani.



## 1.3 Prometna infrastruktura

### 1.3.1 Cestno omrežje



Slika 6: Prometna infrastruktura, cestno omrežje z rdeče označenim okvirnim območjem OPPN (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Obravnavano območje se priključuje na lokalno zbirno cesto – Bohoričevo ulico in na lokalni krajevni cesti Šlajmerjevo ulico in Korytkovo ulico. Območje se nahaja v Parkirni coni 2.

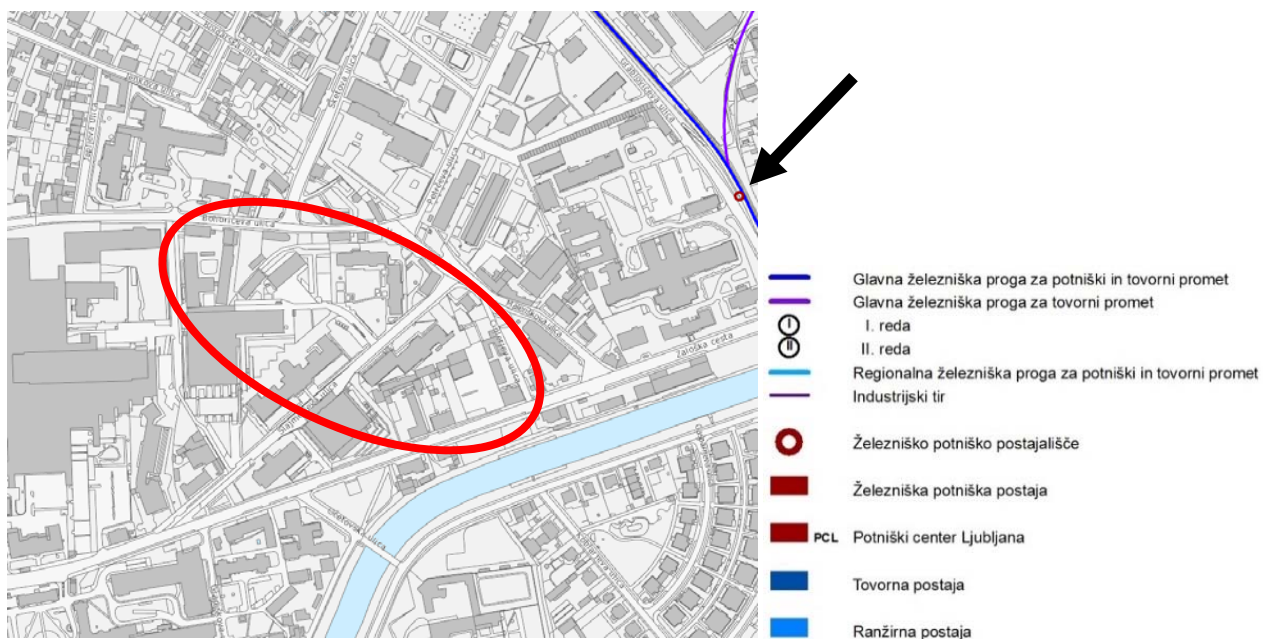
### 1.3.2 Mestni javni, vodni in zračni promet



Slika 7: Mestni javni, vodni in zračni promet v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na območju OPPN ni načrtovanih objektov in ureditev mestnega javnega, vodnega in zračnega prometa. Južno od območja po Zaloški cesti potekajo linije mestnega avtobusnega prometa.

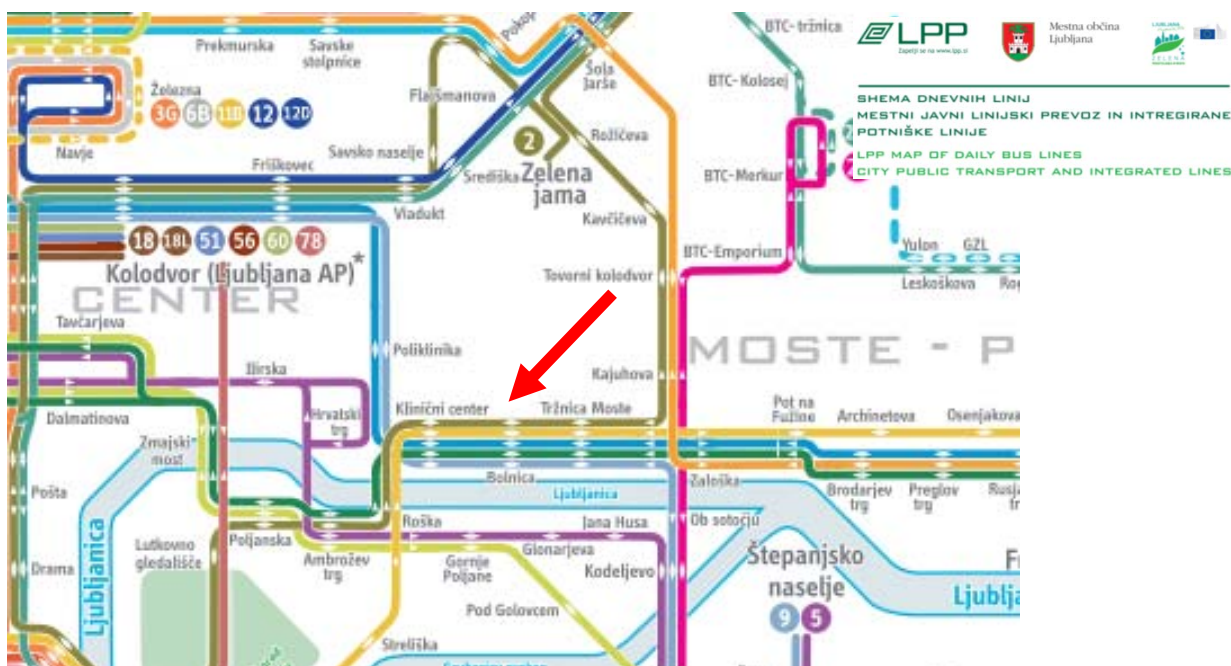




Slika 8: Železniško omrežje v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Vzhodno od območja ob Grablovičevi ulici poteka Dolenjska železniška proga, ob Očesni kliniki je železniško potniško postajališče Ljubljana Vodmat.

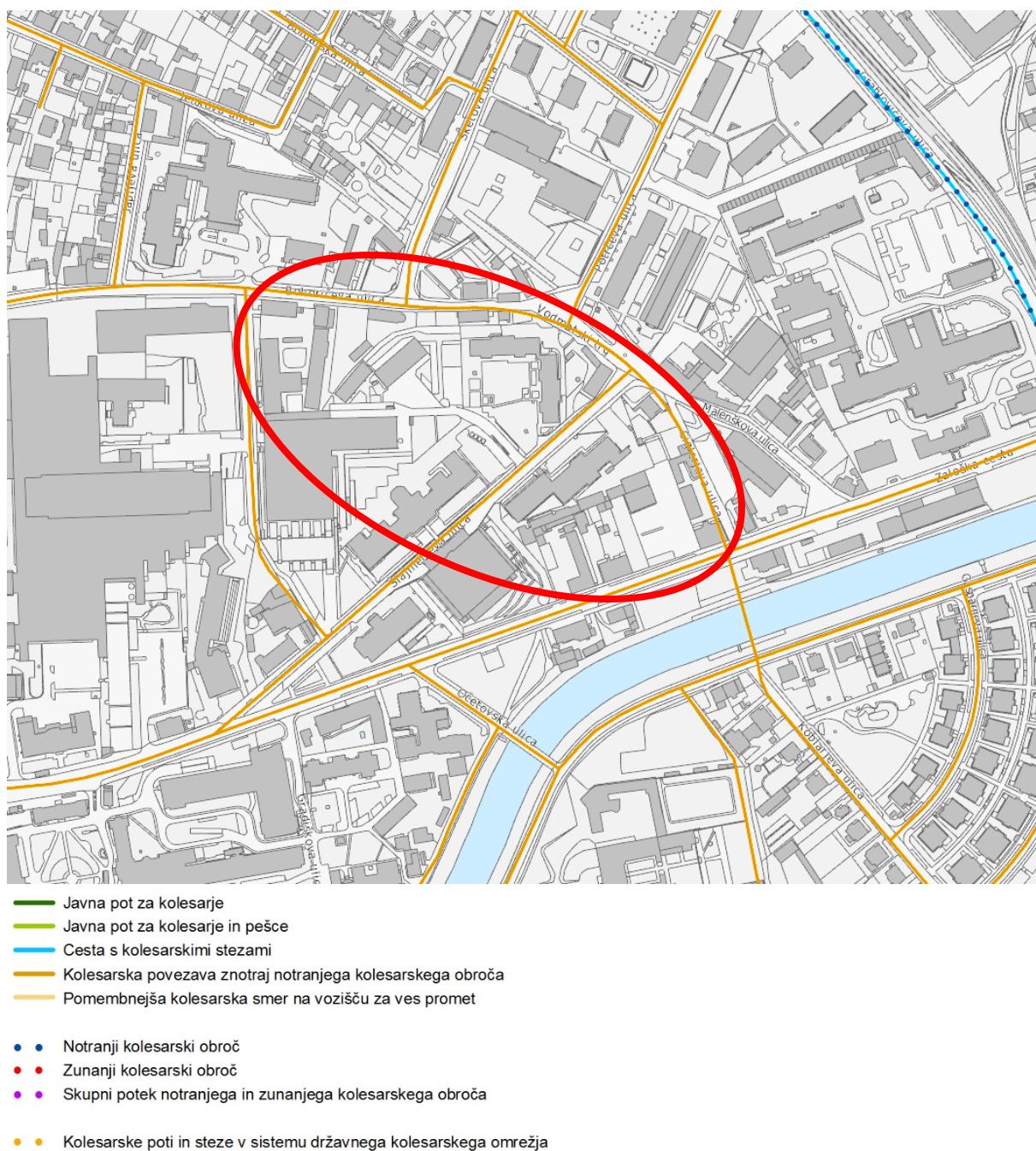
### 1.3.3 Mestni javni promet



Slika 9: Izsek iz Sheme dnevnih linij mestnega javnega linijskega prometa in integriranih potniških linij;  
 Vir: [http://www.lpp.si/sites/www.jhl.si/files/dokumenti/shema\\_dnevnih\\_linij\\_lpp\\_september\\_2018\\_0.pdf](http://www.lpp.si/sites/www.jhl.si/files/dokumenti/shema_dnevnih_linij_lpp_september_2018_0.pdf)

Na južni strani v neposredni bližini območja OPPN se nahaja avtobusno postajališče mestnega potniškega prometa »Bolnica«, kjer ustavljajo avtobusi linije št. 2, 9, 11, 20 in 25.

### 1.3.4 Kolesarsko omrežje



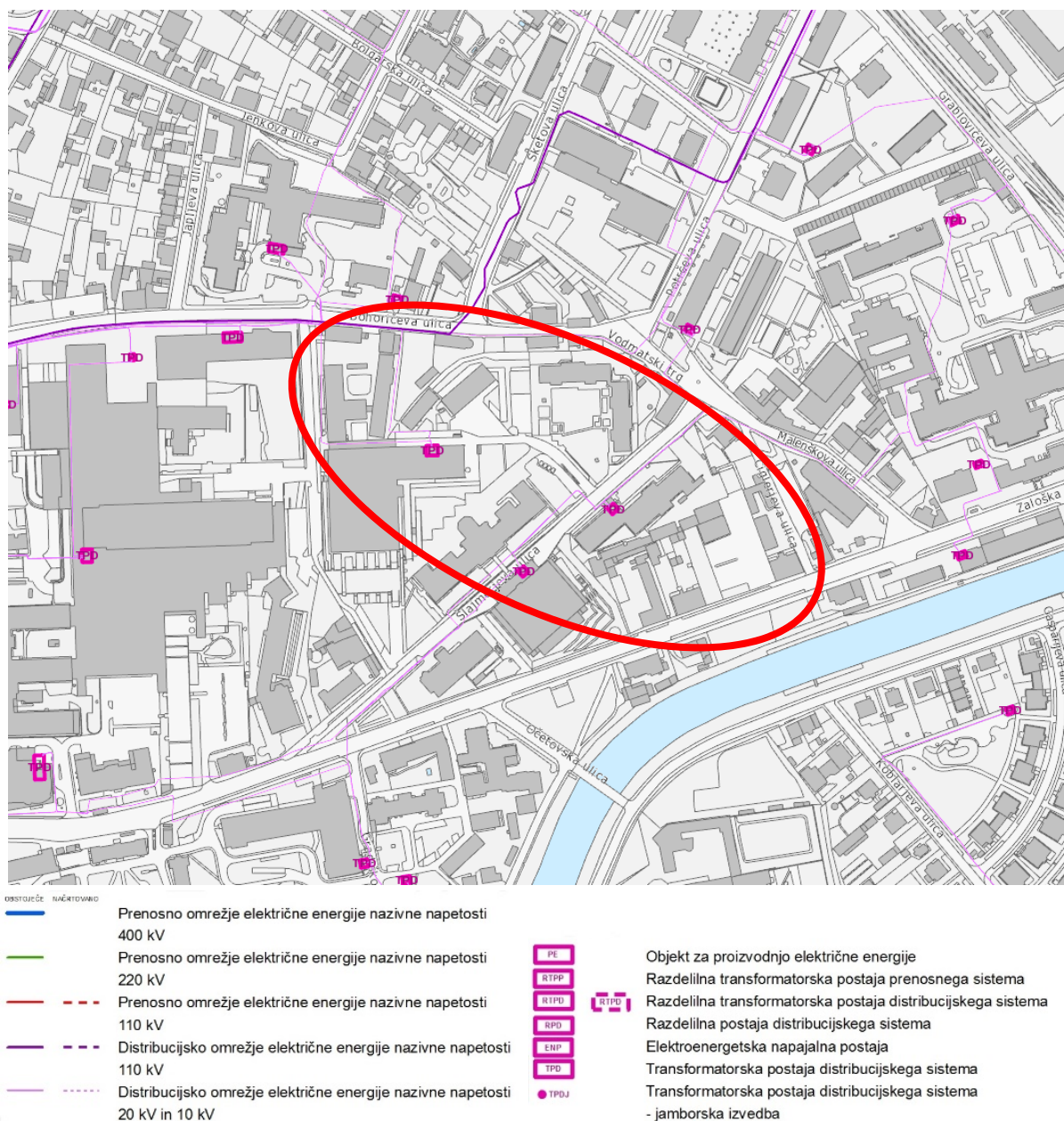
Slika 10: Prikaz kolesarskega omrežja v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Za Bohoričevo ulico in Zaloško cesto je načrtovana rekonstrukcija/obnova. Predvidena je razširitev cestnega profila, v sklopu katere je predvidena tudi ureditev kolesarskih stez. Po drugih ulicah kolesarske poti potekajo po vozišču.



## 1.4 Energetska infrastruktura

### 1.4.1 Oskrba z električno energijo

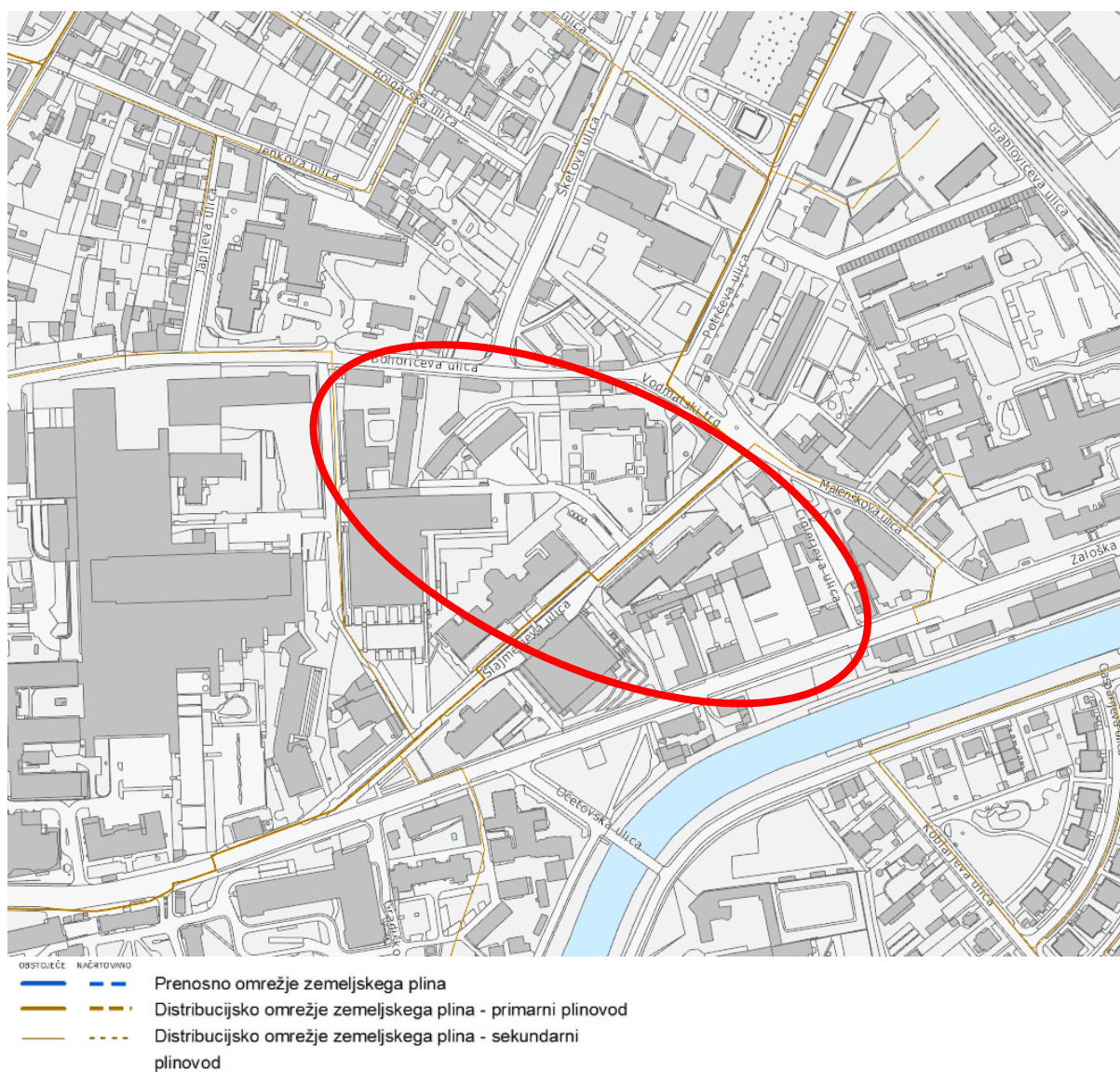


Slika 11: Prikaz poteka vodov in objektov elektroenergetskega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Mimo območja obdelave po Bohoričevi ulici poteka obstoječe distribucijsko omrežje električne energije DV 110 kV RTP Center - RTP Toplarna nazivne napetosti 110 kV. Preko območja poteka distribucijsko omrežje električne energije nazivne napetosti 20 kV in 10 kV.

V območju so obstoječe transformatorske postaje distribucijskega sistema TP0946-MEDICINSKA FAKULTETA, TP0216-TRANSFUZIJA, ŠLAJMARJEVA in TP0339-PORODNIŠNICA, ŠLAJMARJEVA. V neposredni bližini so še obstoječe transformatorske postaje distribucijskega sistema TP1049-PEDIATRIČNA KLINIKA, TP1063-BOHORIČEVA 17, TP0483-POTRČEVA 2.

### 1.4.2 Oskrba s plinom

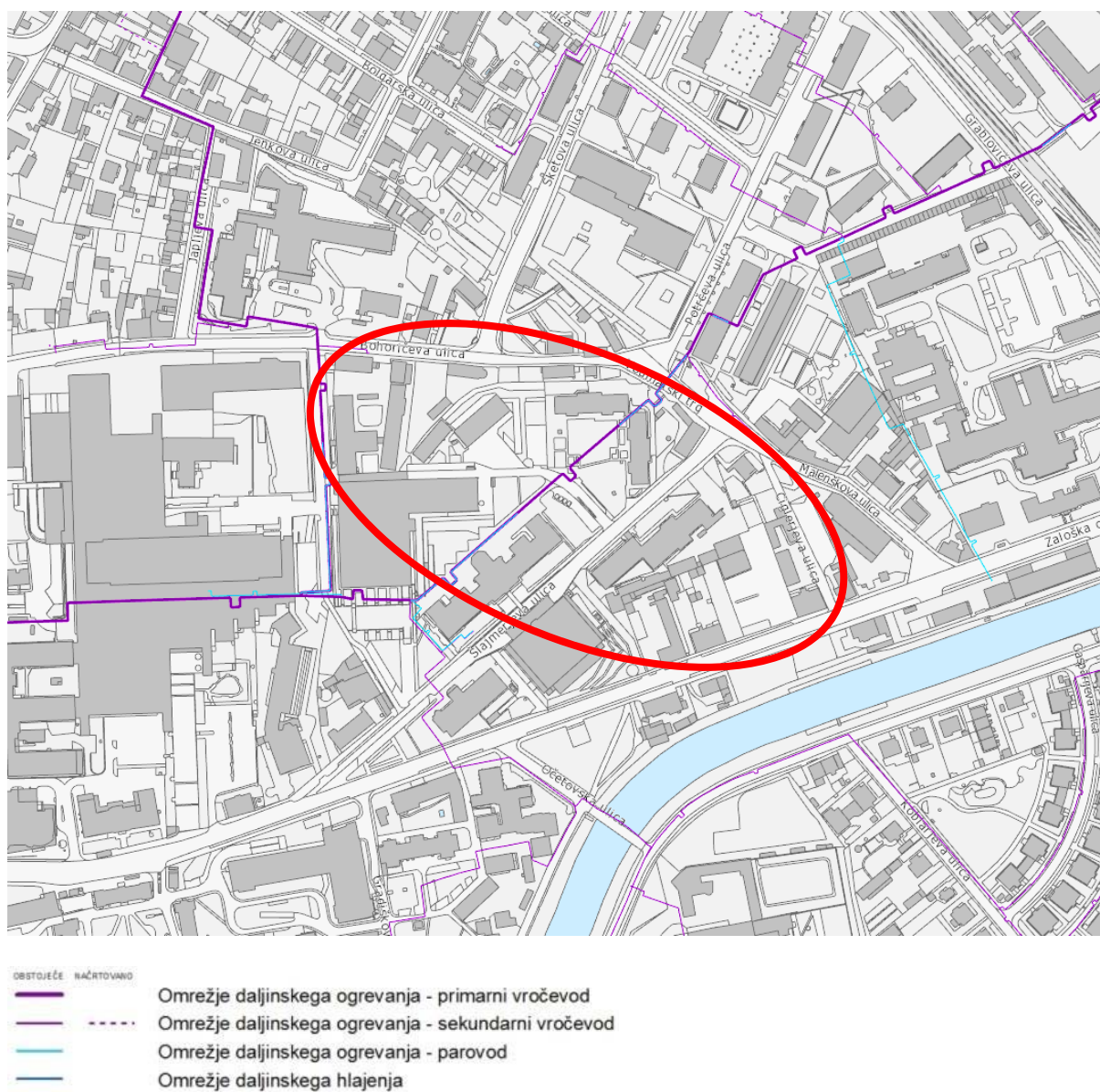


Slika 12: Prikaz poteka vodov in objektov plinovodnega omrežja (OPN MOL ID) Vir: Urbinfo

Obstoječe distribucijsko omrežje zemeljskega plina poteka preko območja OPPN po Šlajmerjevi ulici – primarni plinovod in zahodno od območja po Korytkovi ulici – sekundarni plinovod.



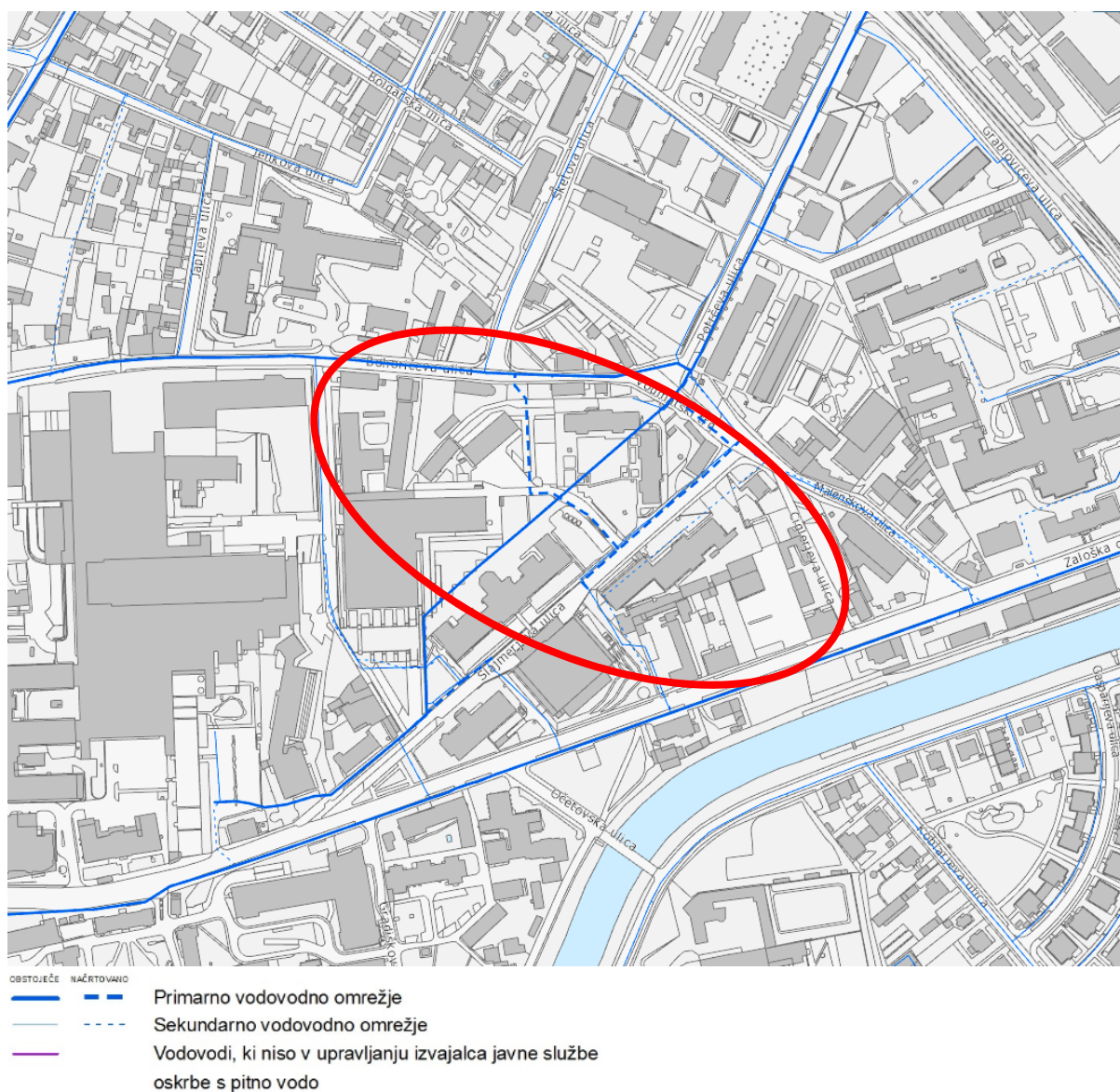
### 1.4.3 Oskrba s toplotno energijo



Slika 13: Oskrba s toplotno energijo (OPN MOL); Vir: Urbinfo

Preko območja OPPN poteka omrežje daljinskega ogrevanja – parovod, omrežje daljinskega ogrevanja – primarni in sekundarni vročevod.

#### 1.4.4 Oskrba s pitno vodo

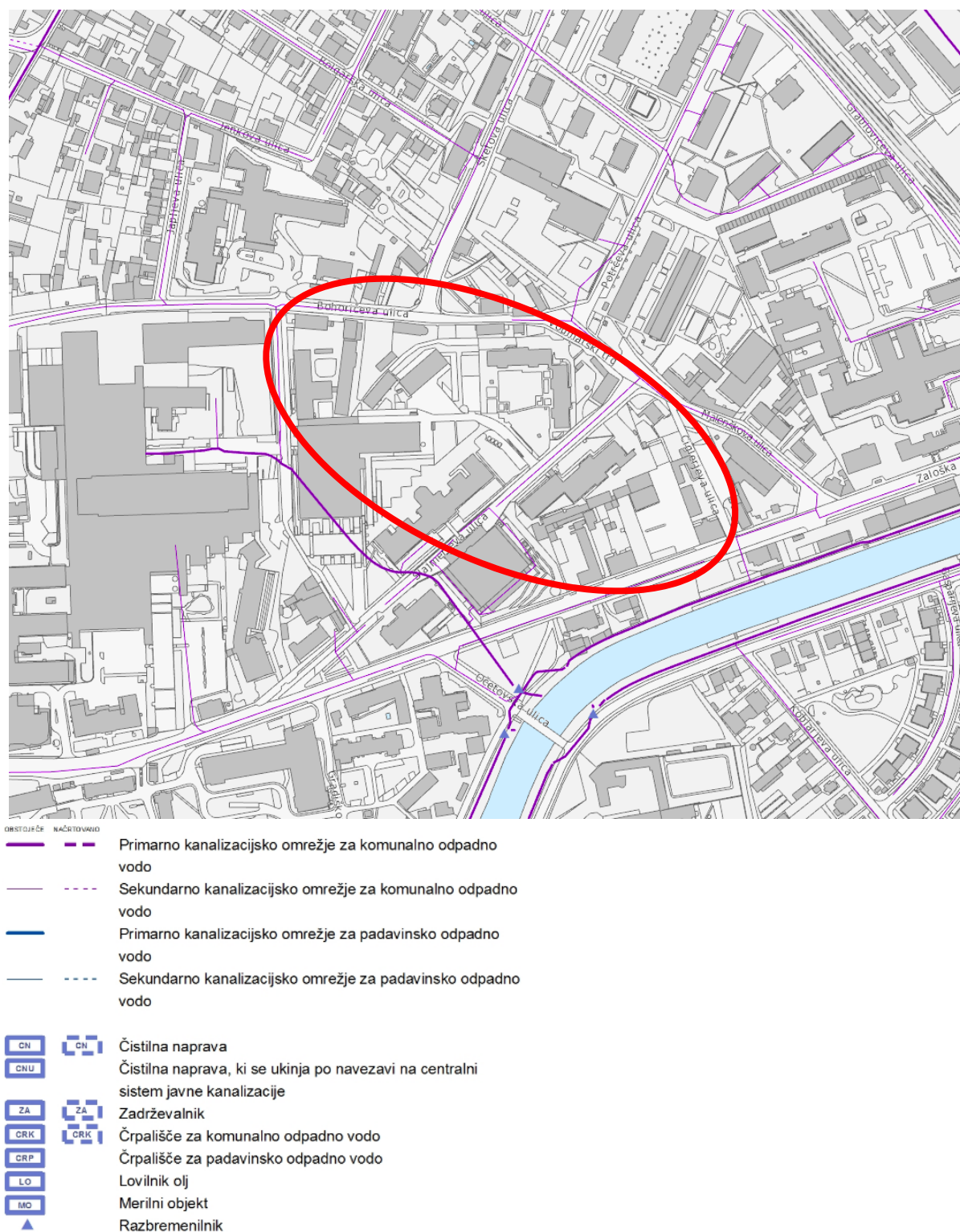


Slika 14: Prikaz poteka vodov in objektov vodovodnega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Obstoječe primarno vodovodno omrežje poteka preko območja OPPN in po Bohoričevi ulici. Sekundarno vodovodno omrežje poteka po Korytkovi, Šlajmerjevi, Malenškovi ulici ter vzhodno in zahodno od Porodnišnice.



### 1.4.5 Odvajanje in čiščenje odpadne vode



Slika 15: Prikaz poteka vodov in objektov za odvajanje in čiščenje odpadne vode (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Obstoječe primarno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo poteka jugozahodno od območja OPPN od Pediatrične klinike proti Ljubljani, sekundarno kanalizacijsko omrežje za komunalno odpadno vodo poteka po Bohoričevi, Korytkovi, Šlajmerjevi ulici, Malenškovi ulici in preko Vodmatskega trga.

#### 1.4.6 Ravnanje z odpadki

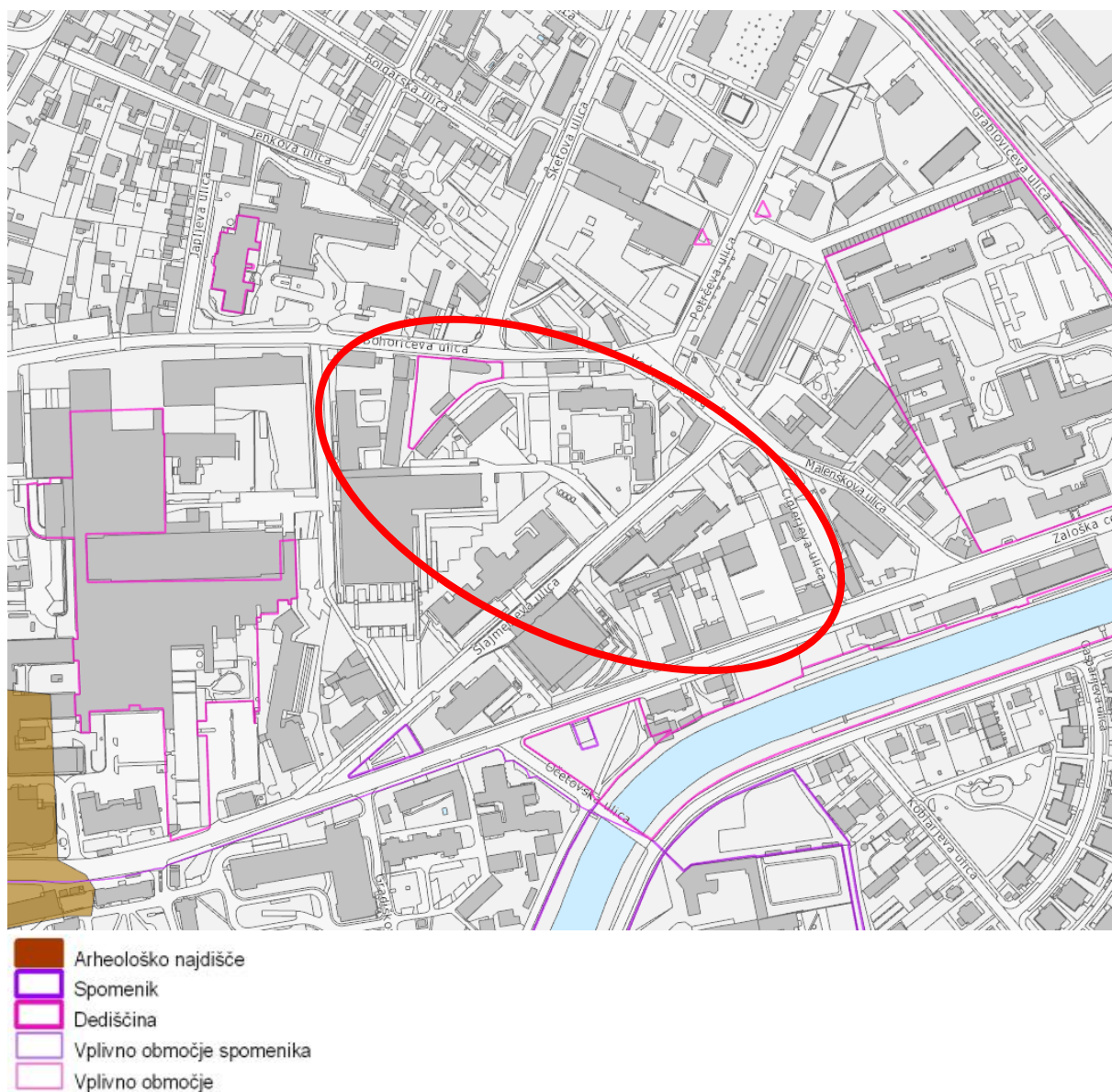


Slika 16: Prikaz objektov za zbiranje odpadkov (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na v območju in v neposredni bližini območja OPPN je locirano več nadzemnih zbiralnic odpadkov.

## 1.5 Varovana območja in omejitve

### 1.5.1 Varstvo kulturne dediščine



Slika 17: Prikaz območij kulturne dediščine; Vir: Urbinfo in Register nepremične kulturne dediščine (<http://giskds.situla.org/giskd/>)

Na obravnavanem območju OPPN se nahajata enoti kulturne dediščine:

Evidenčna številka enote	Ime enote	Tip enote:	Tekstualni opis enote
20333	Ljubljana - Hiša Bohoričeva 30	profana stavbna dediščina	Hiša z ateljejem in apsidalnim prizidkom arhitekta in kiparja Miroslava Oražma (1900-1975). Vrt je zasnovan kot galerija na prostem s kiparjevimi skulpturami. Starejši arhitekturni elementi so postavljeni pod streho ateljeja in vzdani v ograjo.
328	Ljubljana - Mestno jedro	naselbinska dediščina	Posebno pomembno kulturno in zgodovinsko mestno območje z izjemno gostoto kulturnih spomenikov in kvalitetnih urbanističnih ansamblov iz različnih zgodovinskih obdobj.



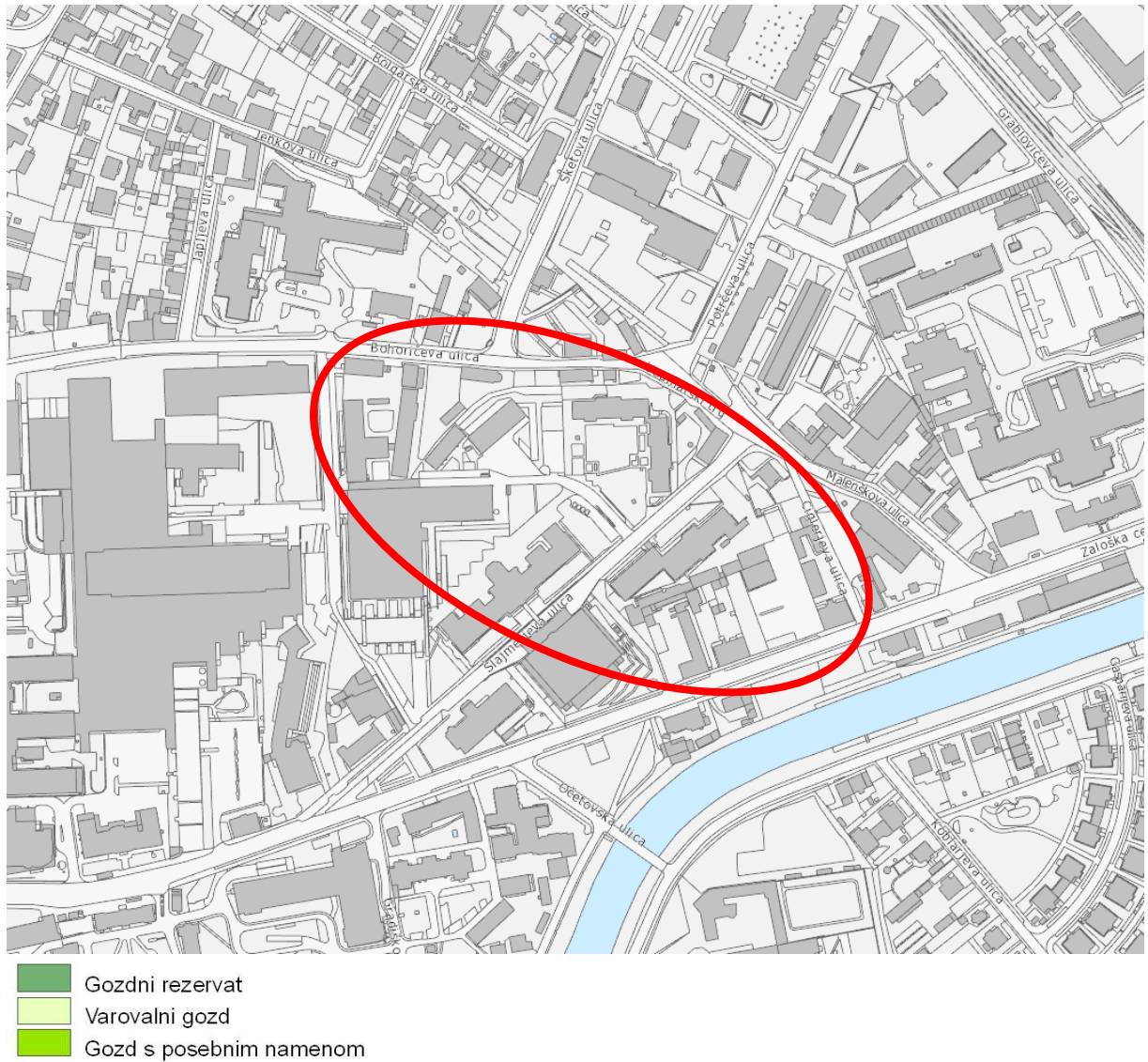
### 1.5.2 Varovana območja narave



Slika 18: Prikaz naravnih enot in zavarovanih območij; Vir: Urbinfo

Na obravnavanem območju ni varovanih območij narave.

### 1.5.3 Gozdovi

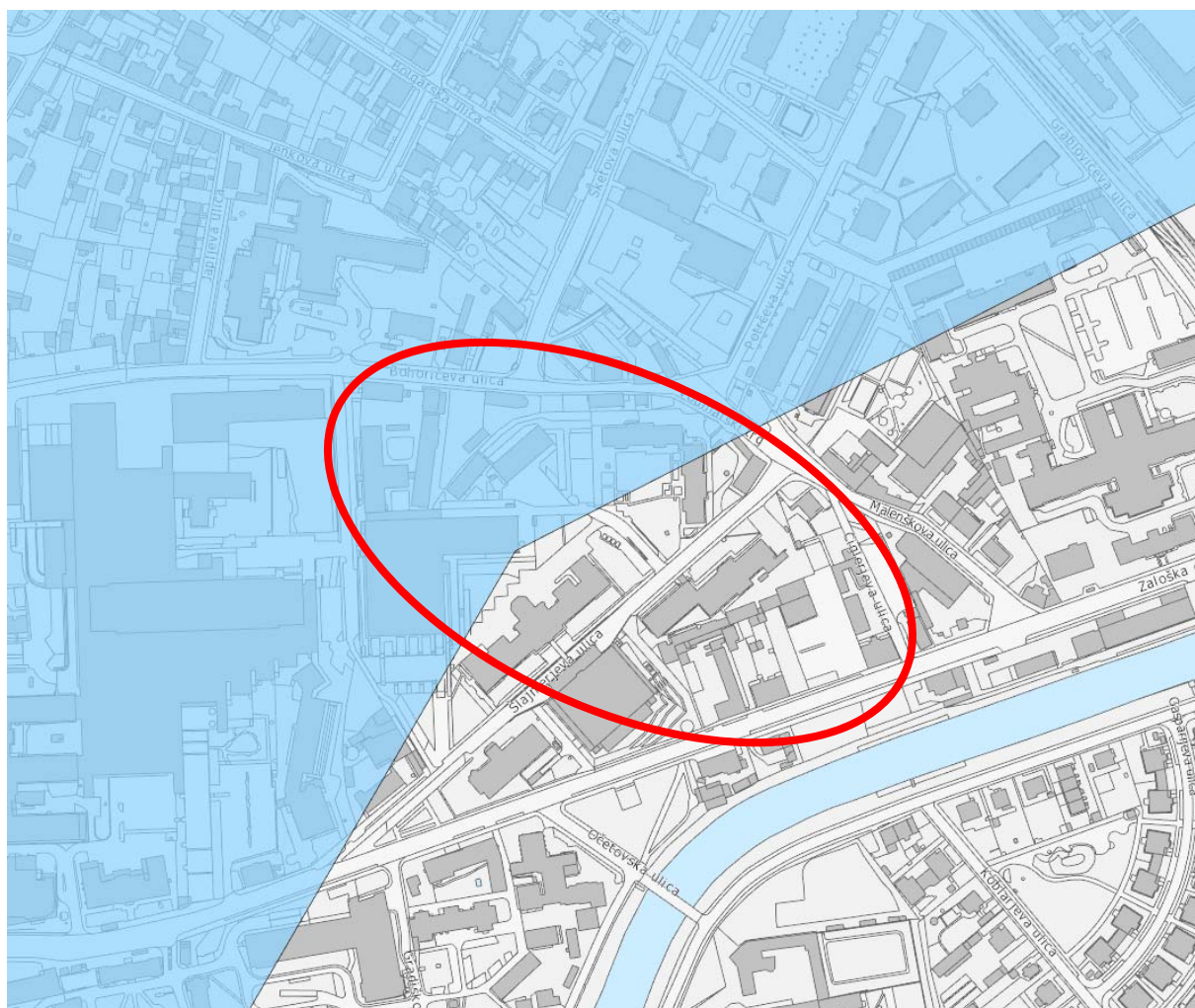


Slika 19: Prikaz gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom; Vir: Urbinfo

Na obravnavanem območju in v njegovi bližini ni gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom.



### 1.5.4 Vodovarstvena območja



Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmacevtskih sredstev in lahkih kloriranih ogljikovodikov

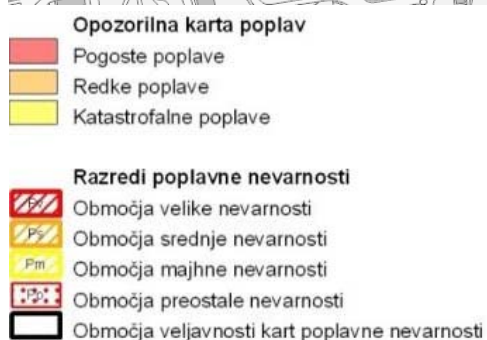
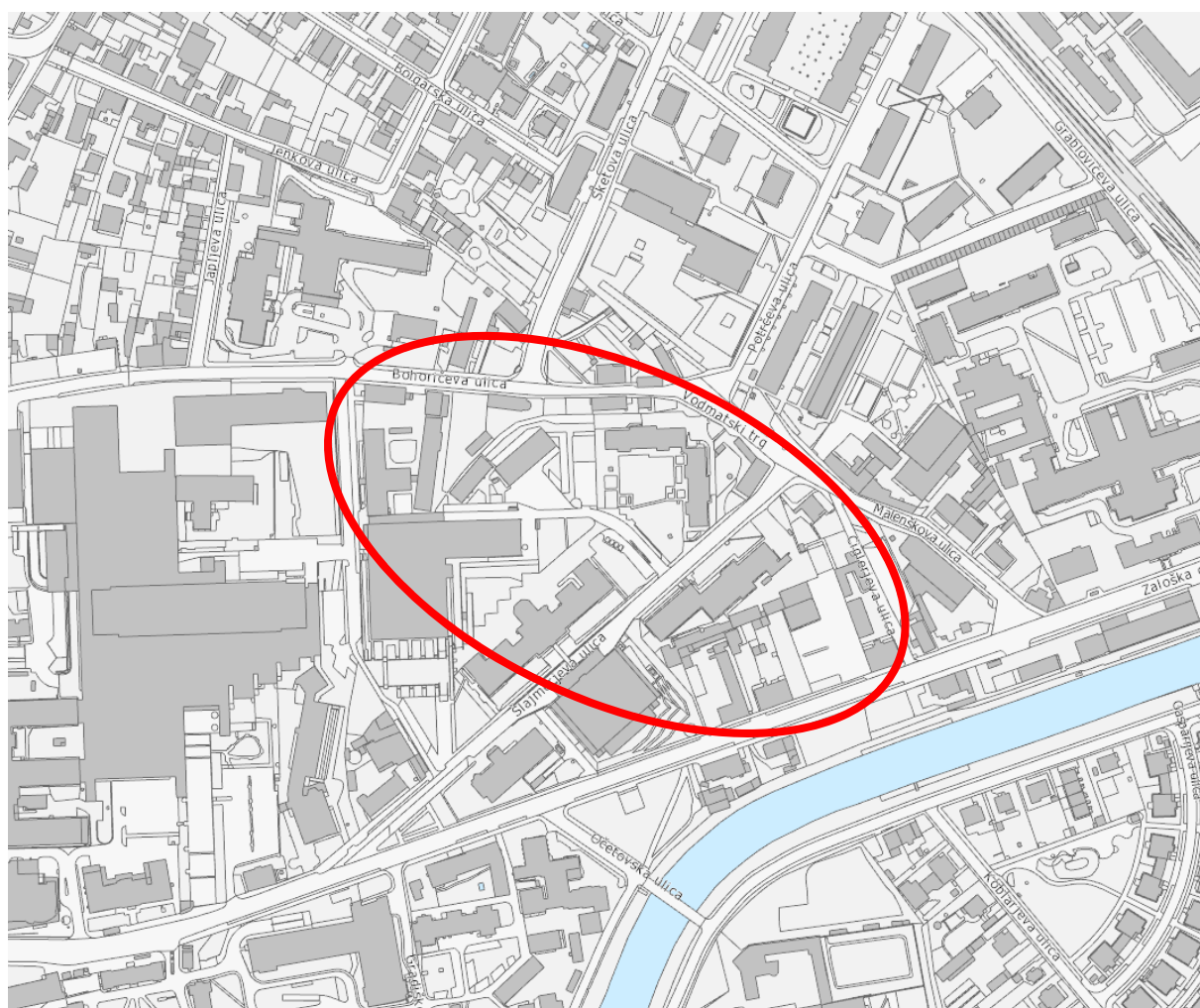
#### Vodovarstvena območja

- 0, Območje zajetja
- I, Najožje vodovarstveno območje
- 1, Najožje vodovarstveno območje
- II, Ožje vodovarstveno območje
- 2A, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom
- 2B, Podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom
- III, Širše vodovarstveno območje
- 3A, Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom
- 3B, Podobmočje z milim vodovarstvenim režimom

Slika 20: Prikaz vodovarstvenih območij; Vir: Urbinfo

Severni del območja OPPN se po Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15) nahaja na vodovarstvenem območju z oznako 3A, Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom.

### 1.5.5 Varstvo pred poplavami (poplavno ogrožena območja)

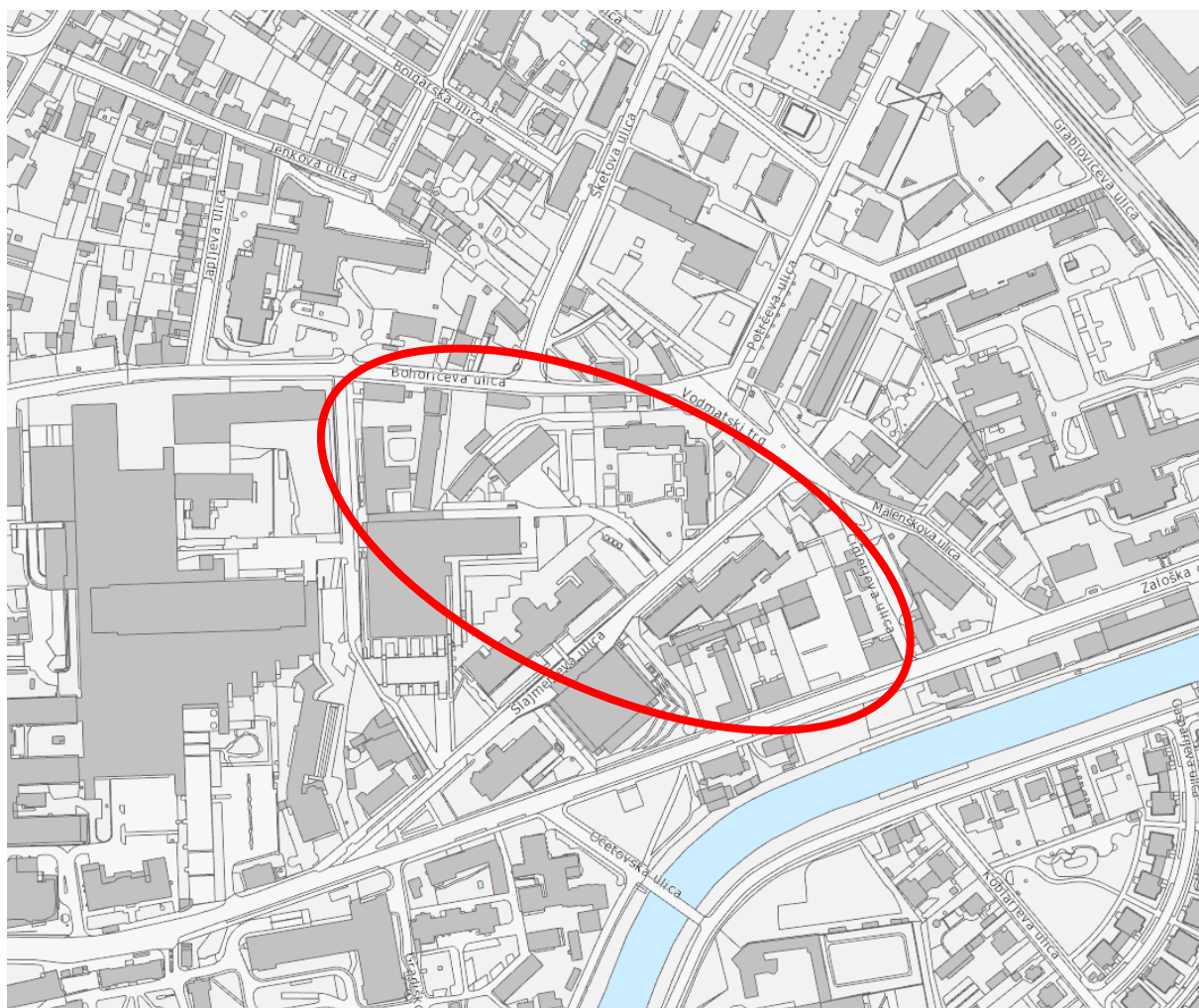


Slika 21: Prikaz poplavno ogroženih območij in načrtovanih omilitvenih ukrepov; Vir: Urbinfo

Območje OPPN se ne nahaja na poplavno ogroženem območju.



### 1.5.6 Plazljiva in erozijsko nevarna območja



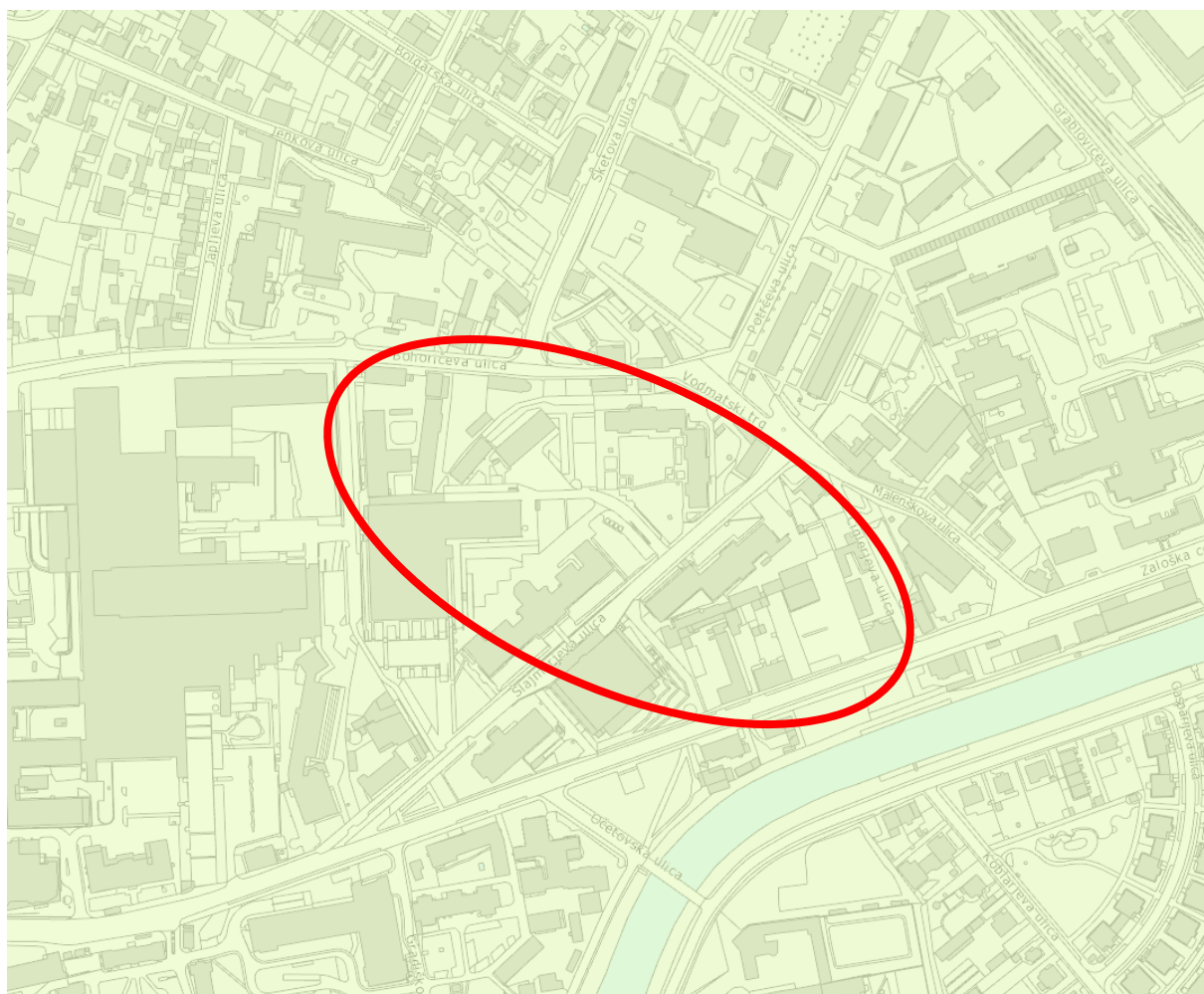
- Majhna stopnja ogroženosti
- Srednja stopnja ogroženosti
- Velika stopnja ogroženosti

Slika 22: Prikaz plazljivih in erozijsko nevarnih območij; Vir: Urbinfo

Obravnavano območje se ne nahaja na plazljivem in erozijsko nevarnem območju.



### 1.5.7 Potresno nevarna območja

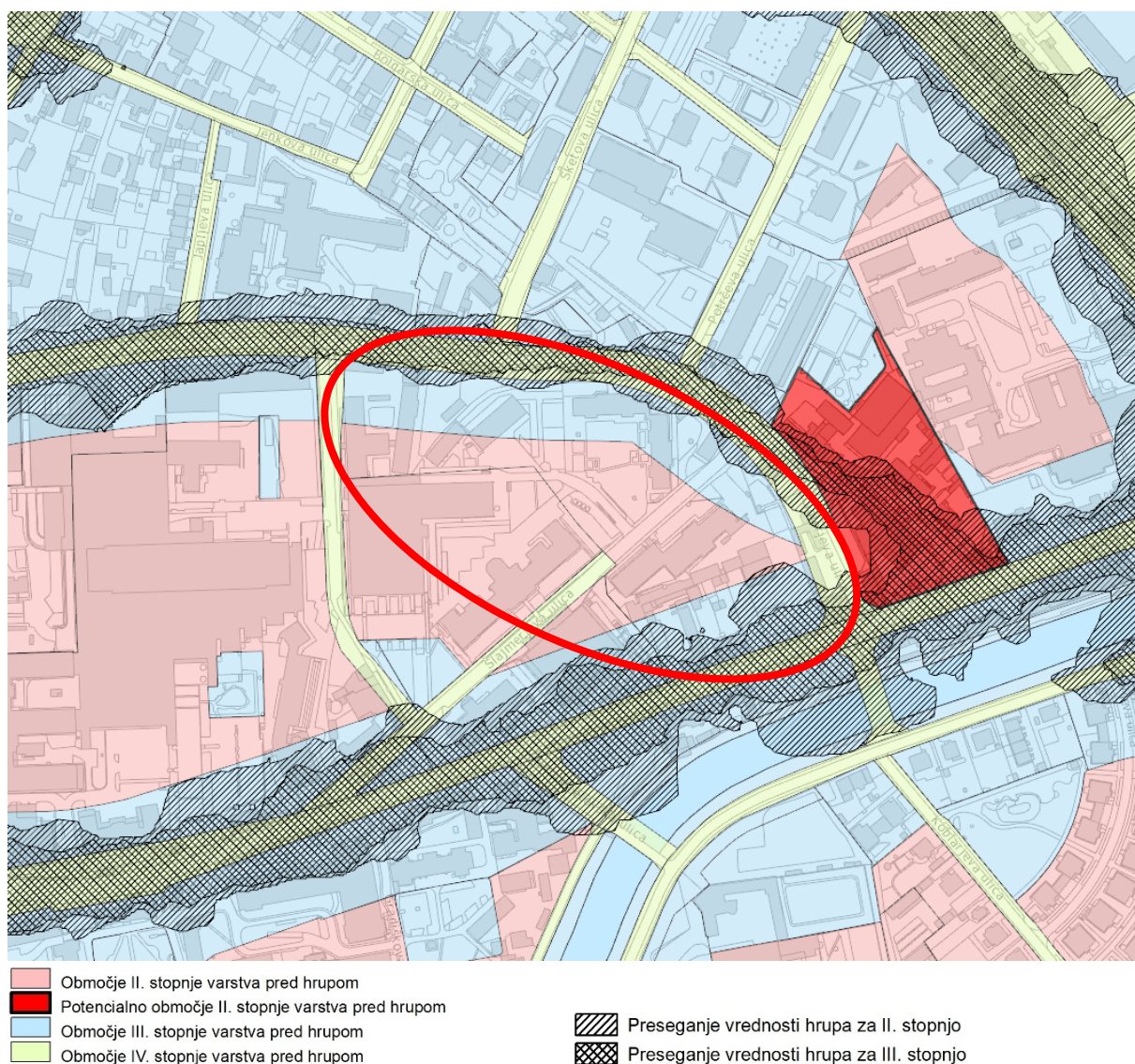


	povratna doba [let]		
	475	1000	10000
	0.200	0.250	0.500
	0.225	0.280	0.565
	0.230	0.285	0.575
	0.250	0.315	0.625
	0.260	0.325	0.645
	0.270	0.340	0.675
	0.285	0.360	0.720
	0.305	0.380	0.760
	0.315	0.395	0.790
	0.340	0.420	0.845
	0.350	0.440	0.875
	0.575	0.675	1.125
	0.635	0.750	1.250

Slika 23: Prikaz potresno nevarnih območij; Vir: Urbinfo

Potresna mikrorajonizacija uvršča obravnavano območje v razred, ki ima pospešek tal ( $g$ ) s povratno dobo 475 let 0,285.

### 1.5.8 Območja varstva pred hrupom in možne prekomerne obremenitve s hrupom



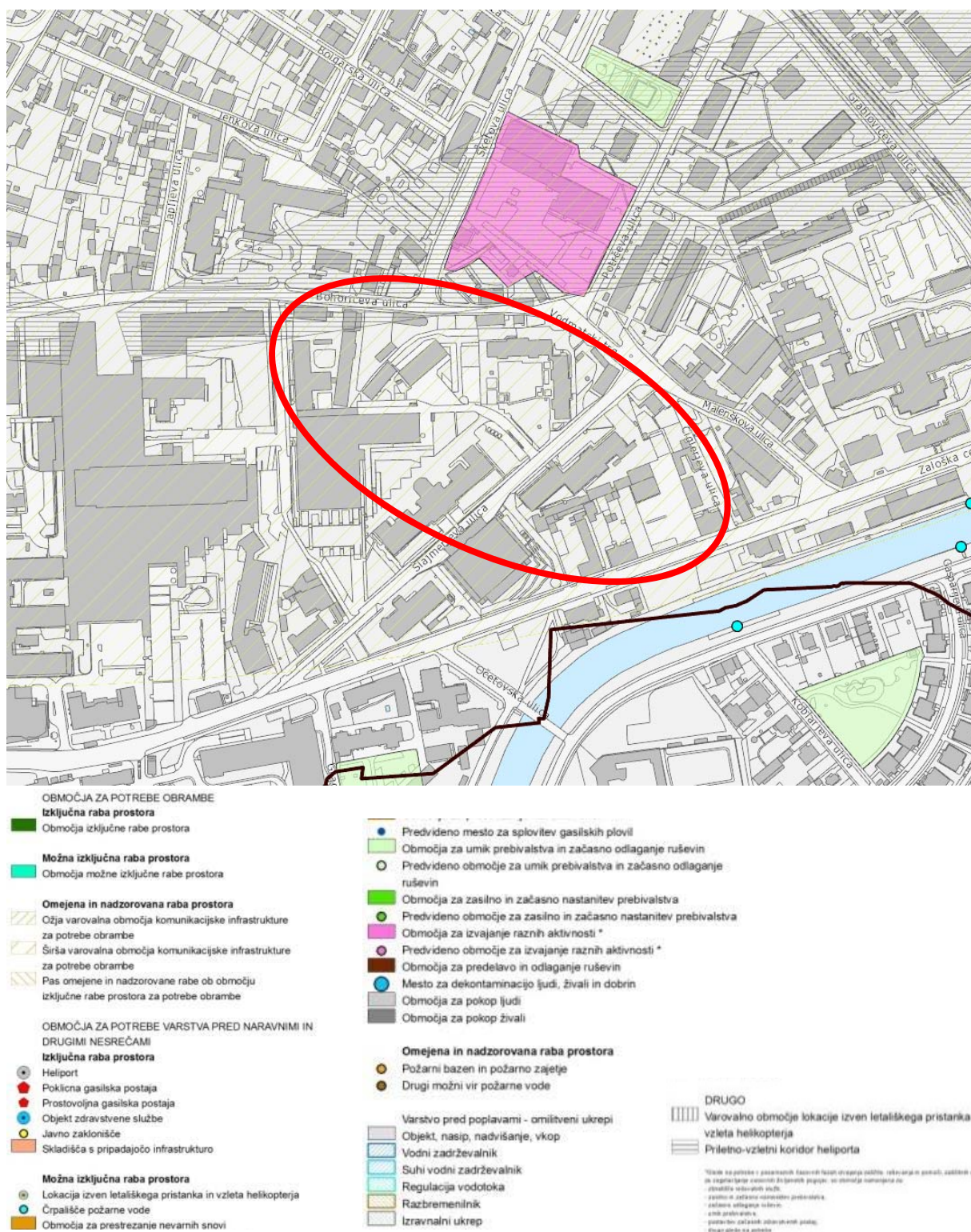
Slika 24: Prikaz območij varstva pred hrupom in območij možne prekomerne obremenitve s hrupom; Vir: Urbinfo

Del območja OPPN, ki se nahaja ob Zaloški cesti in Bohoričevi ulici, se uvršča v območje III. stopnje varstva pred hrupom, osrednji del pa v območje II. stopnje varstva pred hrupom.

Na delu območja ob Bohoričevi ulici in Zaloški cesti so vrednosti hrupa za II. in III. stopnjo presežene.



### 1.5.9 Obramba in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami



*Slika 25: Prikaz območij za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območij intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL; Vir: Urbinfo*

Območje OPPN se nahaja na območju za potrebe obrambe z režimom omejena in nadzorovana raba prostora. V severnem delu manjši del pokriva priletno vzletni koridor heliporta UKC. Čas intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL je 10 minut.

## 2 BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NA OBMOČJU OPPN

### 2.1 Bilanca površin po osnovni namenski rabi prostora

Obravnavano območje OPPN skupno meri okvirno 28.000 m<sup>2</sup>. Po OPN MOL ID je območje namenjeno za Območja centralnih dejavnosti za zdravstvo (CDz).

*Preglednica 1: Bilanca površin po namenski rabi prostora v območju OPPN (vir: Urbinfo)*

Oznaka enote urejanja prostora	Oznaka podrobnejše namenske rabe prostora	Podrobnejša namenska raba prostora	Površina (m <sup>2</sup> )	Delež od celotne površine območja OPPN (%)
KL-80	CDz	Območja centralnih dejavnosti za zdravstvo	28.000	100

### 2.2 Bilanca površin po dejanski rabi prostora

Obravnavano območje je v celoti kategorizirano kot Pozidano in sorodno zemljišče (100%).

*Preglednica 2: Bilanca površin po dejanski rabi prostora v območju OPPN (vir: MKGP portal, 07. 02. 2019, <http://rkq.gov.si/GERK/>)*

Skupina dejanske rabe	Šifra	Vrsta dejanske rabe	Površina (m <sup>2</sup> )	Delež od celotne površine območja OPPN (%)
Ostala nekmetska zemljišča	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	28.000	100





DEJANSKA RABA PROSTORA

1100 Njive in vrtovi	1420 Plantaže gozdnega drevja
1160 Hmeljišče	1500 Drevesa in grmičevje
1180 Trajne rastline na njivskih površinah	1600 Neobdelana kmetijska zemljišča
1190 Rastlinjak	1800 Kmetijske površine porasle z gozdnim drevjem
1211 Vinograd	2000 Gozd
1212 Matičnjak	3000 Pozidana in sorodna zemljišča
1221 Intenzivni sadovnjaki	4100 Barje
1222 Ekstenzivni sadovnjaki	4210 Trstičje
1230 Oljčnik	4220 Ostala zamočvirjena zemljišča
1240 Ostali trajni nasadi	5000 Suha odprta zemljišča s posebnim rastlinskim pokrovom
1300 Trajni travniki in pašniki	6000 Odprta zemljišča brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom
1321 Barjanski travniki	7000 Vode
1410 Zemljišča v zaraščanju	

Slika 26: Prikaz dejanske rabe v območju; vir: MKGP portal

## 2.3 Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi

Preglednica 3: Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi v območju OPPN

<b>Varstveni režim</b>	<b>Površina (m²)</b>	<b>Delež od celotne površine območja OPPN (%)</b>
<b>VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE</b>		
Spomenikov	/	
Dediščina	28.000	100%
Dediščina - priporočilno	/	
Arheološko najdišče	/	
Vplivno območje spomenika	/	
Vplivno območje	/	
<b>VARSTVO KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV</b>		
Varovalni gozd	/	
Gozdni rezervat	/	
Gozd s posebnim namenom	/	
Varnostni odmik od gozdnega roba (25 m)	/	
Najboljša kmetijska zemljišča	/	
<b>VARSTVO NARAVE</b>		
Ekološko pomembna območja	/	
Naravne vrednote - območja	/	
Naravne vrednote - točke	/	
Naravne vrednote - jame	/	
Natura 2000	/	
Zavarovana območja - območja	/	
Zavarovana območja - točke	/	
<b>VODOVARSTVENA OBMOČJA</b>		
<i>Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmacevtskih sredstev in lahkih kloriranih ogljikovodikov</i>		
Najožje vodovarstveno območje	/	
Ožje vodovarstveno območje s strožjim režimom varovanja	/	
Ožje vodovarstveno območje z manj strogim režimom varovanja	/	
Vodovarstveno območje - zajetje	/	
<i>Vodovarstveni pasovi</i>		
0, Območje zajetja	/	
I, Najožje vodovarstveno območje	/	
II, Ožje vodovarstveno območje	/	
IIA, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom	/	
IIA, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom - izjema po 13. členu Uredbe	/	
IIB, Podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom	/	
III, Širše vodovarstveno območje	/	
III A, Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom	11.390	40,68%
III B, Podobmočje z milim vodovarstvenim režimom		
<b>OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE</b>		
izključna raba prostora	/	
omejena in nadzorovana raba prostora	16.357	100,00%
<b>VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI</b>		
Poplavno ogrožena območja		
<i>Karta razredov poplavne nevarnosti</i>		
območje velike nevarnosti	/	
območje srednje nevarnosti	/	

<b>Varstveni režim</b>	<b>Površina (m²)</b>	<b>Delež od celotne površine območja OPPN (%)</b>
območje majhne nevarnosti	/	
območje preostale nevarnosti	/	
<i>Opozorilna karta poplav</i>		
redke poplave	/	
zelo redke poplave	/	
Plazljiva in erozijsko nevarna območja		
majhna stopnja ogroženosti	/	
srednja stopnja ogroženosti	/	
velika stopnja ogroženosti	/	
Potresna mikrorajonizacija – pospešek tal (g)		
0,2	/	
0,225	/	
0,23	/	
0,25	/	
0,26	/	
0,27	/	
0,285	28.000	100,00%
0,305	/	
0,315	/	
0,34	/	
0,35	/	
0,575	/	
0,635	/	
Gospodarska javna infrastruktura in območja nevarnosti zaradi možnosti industrijskih nesreč		
Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče – manjše tveganje (točka)	/	
Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče – večje tveganje (točka)	/	
Območja, ki jih ogrožajo nesreče pri lomu plinovodne cevi	/	
Kritična območja z vidika zagotavljanja požarne varnosti iz vodovodnega omrežja	/	
<b>VARSTVO PRED HRUPOM</b>		
območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (območja II. stopnje varstva pred hrupom)	4.626	16,52%
območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (območja III. stopnje varstva pred hrupom)	1.407	5,02%
<b>DPA</b>		
DPN, v pripravi	/	

/ ni podatka

## 2.4 Viri podatkov

### 1. VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

Vir: Pravni režimi varstva kulturne dediščine (eVrD), Register nepremičnin kulturne dediščine (Rkd), Ministrstvo za kulturo, stanje na marec 2018;

### 2. VARSTVO KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV

Kmetijska zemljišča: vir: MKGP portal, 07.02.2019, <http://rkg.gov.si/GERKI/>;

Gozdovi s posebnim namenom: Vir: Odlok o razglasitvi gozdov s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 60/10, popr. 64/10, Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, UL RS, št. 78/10 in spremembe), smernice Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS), julij 2015; Gozdni rezervat in varovalni gozd: Vir: Zavod za gozdove Slovenije (ZGS), december 2015;

### 3. VARSTVO NARAVE (Varovana območja narave)

Vir: Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN) ter Agencija za okolje (Portal WFS ARSO), september 2015;

### 4. VODOVARSTVENA OBMOČJA

**Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkohtapnih kloriranih ogljikovodikov**

Vir: Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkohtapnih kloriranih ogljikovodikov (Ur. l. RS, št. 102/03, 120/04, 7/2006);

Vodovarstvena območja: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015;

#### **Vodovarstveni pasovi**

Vir: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Ur. l. RS, št. 43/2015);

Vir: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Ur. l. RS, št. 115/07, 9/08-popr., 65/12, 93/13);

Varstvo vodnih virov: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015;

### 5. OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE

**VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI: Poplavno ogrožena območja: Opozorilna karta poplav**

Vir: Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, februar 2018;

**VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI: Poplavno ogrožena območja: Razredi poplavne nevarnosti in načrtovani omilitveni ukrepi**

Hidrološko hidravlična analiza ter izdelava poplavnih kart za desna pritoka Ljubljanice – Dolgi potok in Graben.

Inženiring za vode d.o.o., št. projekta: B59-FR/10, Ljubljana, oktober 2010;

Izdelava celovitih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti spodnjega toka Ljubljanice in desnih pritokov - stanje po izvedeni sanaciji zadrževalnika na Dolgem potoku. IZVO-R, projektiranje in inženiring d.o.o., št. načrta: F62-FR/13, Ljubljana, 2013, dopolnjeno 2014;

Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

**Območja za potrebe obrambe ter območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami**

Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

**GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA IN OBMOČJA NEVARNOSTI ZARADI MOŽNOSTI INDUSTRIJSKIH NESREČ**

**Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče**

Vplivna območja lokacij virov tveganja za industrijske nesreče

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRKO), Ljubljanski urbanistični zavod d.d.;

**Območja, ki jih ogrožajo nesreče pri lomu plinovodne cevi**

Vir: Geoplin plinovodi d.o.o., Ljubljanski urbanistični zavod d.d., 25.12.2015;

**Območja intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL**

Vir: Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRKO), 25.12.2015;

**Kritična območja z vidika zagotavljanja požarne varnosti iz vodovodnega omrežja**

Vir: Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o. (JP VO-KA);

**Območja za potrebe obrambe**

Vir: Ministrstvo za obrambo (MO SCO-OUPK);



## **6. PLAZLJIVA IN EROZIJSKO NEVARNA OBMOČJA**

*Vir: Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRCO, avgust 2012);*

## **7. POTRESNO NEVARNA OBMOČJA**

*Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO), Urad za seizmologijo in geologijo, 23.10.2010;*

## **8. HRUP**

*Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);*

## **9. PROSTORSKI UKREPI**

*Vir: Akti o ukrepih za zavarovanje prostora;*

## **10. PROSTORSKI AKTI**

### **Veljavni prostorski akti**

*Vir: Državni in občinski prostorski akti, julij 2018;*

### **Predvideni prostorski akti**

*Vir: Občinski prostorski načrt MOL – izvedbeni del ter programi priprave državnih in občinskih podrobnih prostorskih aktov, julij 2018;*

## **11. OPN MOL ID**

*Vir vseh podatkov OPN MOL ID: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);*

## **12. PODLOGE**

*Vir: ZKP, GURS, februar 2016; KS, GURS, februar 2014.*

### **3 OPIS KVALITETE IN OPOZORILO PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA V PROSTORU**

Namenska raba prostora je izdelana na parcelo natančno, v merilu 1 : 5.000.

Grafični prikazi stanja prostora so povzeti po Javnem informacijskem sistemu prostorskih podatkov Mestne občine Ljubljana  
(<https://urbanizem.ljubljana.si/UrbinfoWeb/profile.aspx?id=Urbinfo2@Ljubljana>).

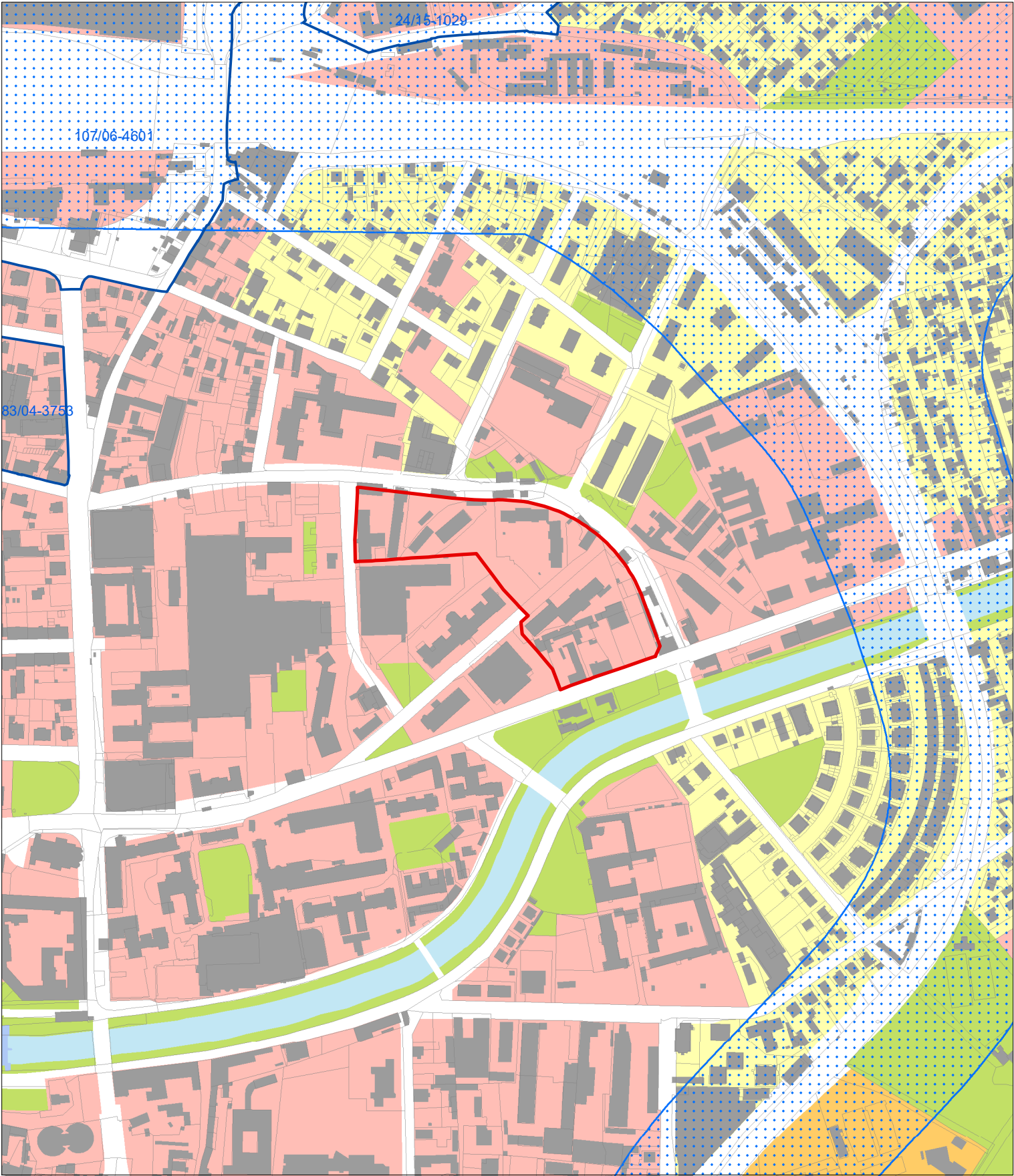
Grafika gospodarske javne infrastrukture je izdelana iz katastrov pridobljenih pri posameznem pristojnem soglasodajalcu - upravljavcu posameznega komunalnega voda in podatkovne baze Kategorizacija cest.

Podatki za varstvena območja in dejansko rabo prostora so povzeti iz katastrov pristojnih soglasodajalskih služb (Zavod za varstvo kulturne dediščine, Zavod za varstvo narave, Zavod za gozdove, Agencija RS za varstvo okolja, itd.).

## GRAFIČNI DEL

1.	KARTA 1: GRAFIČNI PRIKAZ RABE PROSTORA	M 1 : 5.000
2.	KARTA 2: GRAFIČNI PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	M 1 : 5.000
3.	KARTA 3.1: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
4.	KARTA 3.2: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
5.	KARTA 3.3: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000





0 50m 100m 200m

Vir: PROSTORSKI AKTI: VELJAVNI PROSTORSKI AKTI: Državni in občinski prostorski akti, januar 2017;  
PROSTORSKI AKTI: PREDVIDENI PROSTORSKI AKTI: Občinski prostorski načrt MOL – izvedbeni del ter programi priprave državnih in občinskih  
podrobnih prostorskih aktov;  
OPN MOL ID: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur.l. RS, št. 78/10 in spremembe);  
PODLUGE: ZKP, GURS, februar 2016; KS, GURS, februar 2014.

## LEGENDA

- Meja občine
- Zemljiškokatastrski prikaz
- Kataster stavb
- Obravnavano območje - območje OPPN

## OBMOČJA DRŽAVNIH PROSTORSKIH NAČRTOV (DPN)

- Začasni ukrepi na območju državnih prostorskih načrtov v pripravi
- Državni prostorski načrt - v pripravi
- Državni prostorski načrt - sprejeti

## OBMOČJA OBČINSKIH PROSTORSKIH AKTOV

- Območja prostorskih aktov, ki ostajajo v veljavi (OLN, LN, ZN, UN in OPPN) oz. veljavnih na dan 23.10.2010
- Območja urejanja z novimi OPPN/OPPNdp

## JAVNO RAZGRNJEN DOP. OSNUTEK SPREMEMB IN DOPOLNITEV OPN MOL ID

- Območja stanovanj
- Območja centralnih dejavnosti
- Območja proizvodnih dejavnosti
- Posebna območja
- Območja zelenih površin
- Območja prometnih površin
- Območja komunikacijske infrastrukture
- Območja energetske infrastrukture
- Območja okoljske infrastrukture
- Območja za potrebe obrambe v naselju
- Površine razpršene poselitve
- Najboljša kmetijska zemljišča
- Druga kmetijska zemljišča
- Gozdna zemljišča
- Območja površinskih voda
- Območja vodne infrastrukture
- Območja mineralnih surovin
- Območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami
- Območja za potrebe obrambe zunaj naselij
- Razlike namenska raba prostora - dejanska raba prostora z oznako dejanske rabe (večje od 5.000 m2)

### PROJEKTANT



LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d.  
Verovškova 64, 1000 Ljubljana  
Telefon + 386 1 3602 400  
IDENT. ŠT. 0448

### NAROČNIK

Zavod RS za transfuzijsko medicino,  
Šlajmerjeva 6, 1000 Ljubljana

### PROJEKT

PSP za OPPN 105 KLINIKE

### RISBA

PRIKAZ STANJA PROSTORA  
GRAFIČNI PRIKAZ RABE PROSTORA

### ODG. VODJA PROJEKTA

JANJA SOLOMUN, univ. dipl. inž. arh.

### ODG. PROJEKTANT

INES ROT, univ. dipl. inž. arh.

### PROJEKTANTI

### DIREKTOR

TADEJ PFAJFAR, univ. dipl. inž. geod.

### ŠT. PROJEKTA

8471

### DATUM IZDELAVE

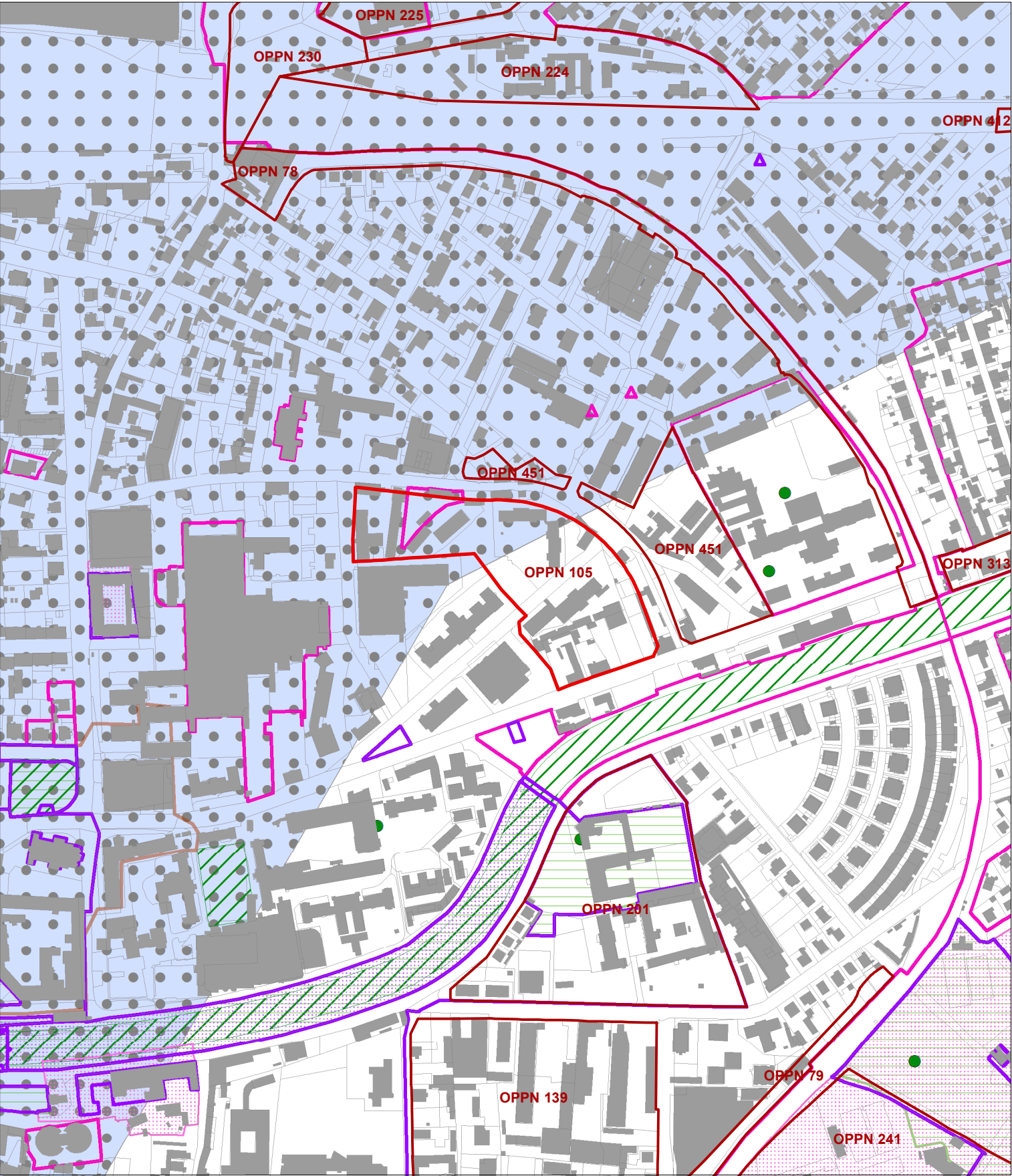
Februar 2019

MERILO 1 : 5.000  
ŠT. RISBE 1.









Vir: VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE: Pravni režimi varstva kulturne dediščine (eVrD), Register nepremičnin kulturne dediščine (Rkd), Ministrstvo za kulturo, stanje marec 2018; Gozdovi s posebnim namenom: Odlok o razglasitvi gozdov s posebnim namenom (Ur.l. RS, št. 60/10, popr. 64/10, Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, UL RS, št. 78/10 in spremembe), smernice Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS), dec 2015; Gozdni rezervat in varovalni gozd: Vir: Zavod za gozdove Slovenije (ZGS), dec 2015; VARSTVO NARAVE (Varovana območja narave): Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN) ter Agencija za okolje (Portal WFS ARSO), september 2015; VODOVARSTVENA OBMOČJA (Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkihloplnih kloriranih ogljikovodikov): Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkihloplnih kloriranih ogljikovodikov (Ur.l. RS, št. 102/03, 120/04, 7/2006); Vodovarstvena območja: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015; Vodovarstveni pasovi: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Ur.l. RS, št. 43/2015); Varstvo vodnih virov: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015; OPN MOL ID: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del del (Ur.l. RS, št. 78/10 in spremembe); PODLOGE: ZKP, GURS, februar 2016; KS, GURS, februar 2014.

LEGENDA

- ● ●

Meja občine
- Zemljiškokatastrski prikaz
- Kataster stavb
- Obravnavano območje - območje OPPN

- VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

□

Arheološko najdišče

□

Dediščina

□

Spomenik

□

Vplivno območje

□

Vplivno območje spomenika
- VARSTVO KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV

□

Najboljša kmetijska zemljišča

■

Gozdni rezervat

□

Varovalni gozd

□

Gozd s posebnim namenom

□

25-m varnostni odmik od gozdnega roba

- VARSTVO NARAVE

●

Zavarovana območja

●

Naravne vrednote

●

Naravne vrednote - jame

□

Naravne vrednote

□

Posebna varstvena območja Natura 2000

□

Potencialna posebna ohranitvena območja Natura 2000

□

Ekološko pomembna območja

□

Zavarovana območja

- VODOVARSTVENA OBMOČJA

□

Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkihloplnih kloriranih ogljikovodikov

■

Vodovarstveno območje - zajetje

■

Vodovarstveno območje - državni nivo

■

0, Območje zajetja

■

I, Najožje vodovarstveno območje

■

II, Ožje vodovarstveno območje

■

II A, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom

■

II A, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom - izjema po 13. členu Uredbe

■

II B, Podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom

■

III, Širše vodovarstveno območje

■

III A, Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom

■

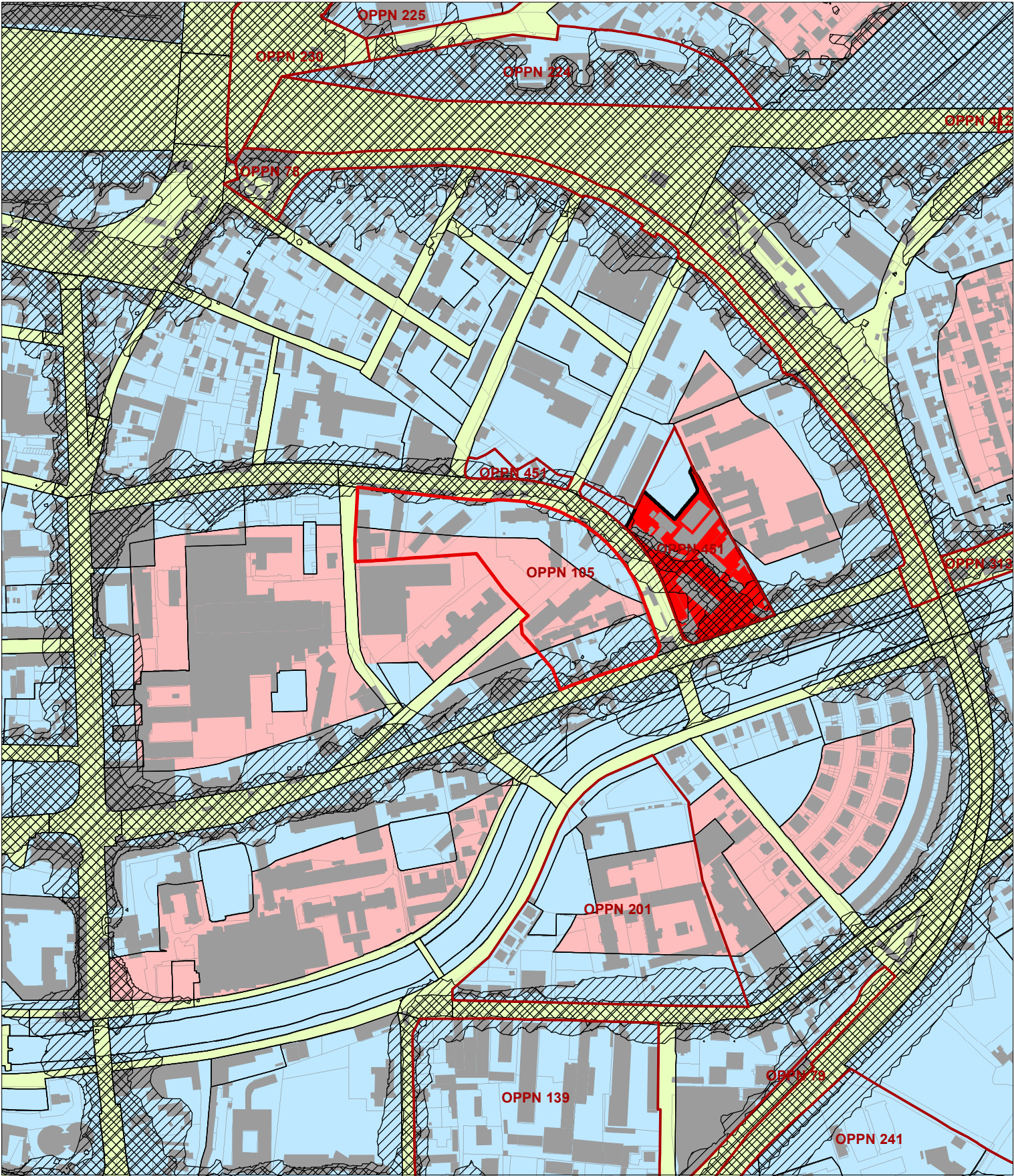
III B, Podobmočje z milim vodovarstvenim režimom

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova 64, 1000 Ljubljana Telefon + 386 1 3602 400 IDENT. ŠT. 0448		
NAROČNIK	Zavod RS za transfuzijsko medicino, Šlajmerjeva 6, 1000 Ljubljana		
PROJEKT	PSP za OPPN 105 KLINIKE		
RISBA	PRIKAZ STANJA PROSTORA GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV		
ODG. VODJA PROJEKTA	JANJA SOLOMUN, univ. dipl. inž. arh.		
ODG. PROJEKTANT	INES ROT, univ. dipl. inž. arh.		
PROJEKTANTI			
DIREKTOR	TADEJ PFAJFAR, univ. dipl. inž. geod.		
ŠT. PROJEKTA	8471	MERILO	1 : 5.000
DATUM IZDELAVE	Februar 2019	ŠT. RISBE	3.1









Vir: HRUP: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur.l. RS, št. 78/10 in spremembe);  
OPN MOL ID: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del del (Ur.l. RS, št. 78/10 in spremembe);  
PODLUGE: ZKP, GURS, februar 2016 in KS, GURS, februar 2014.

LEGENDA

- Meja občine
- Zemljiškokatastrski prikaz
- Kataster stavb
- Obravnavano območje - območje OPPN

OBMOČJA VARSTVA PRED HRUPOM

- Območje II. stopnje varstva pred hrupom
- Potencialno območje II. stopnje varstva pred hrupom
- Območje III. stopnje varstva pred hrupom
- Območje IV. stopnje varstva pred hrupom

OBMOČJA PRESEGANJA STOPNJE HRUPA

- Območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (preseganje vrednosti hrupa za II. stopnjo)
- Območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (preseganje vrednosti hrupa za III. stopnjo)

PROJEKTANT	LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova 64, 1000 Ljubljana Telefon + 386 1 3602 400 IDENT. ŠT. 0448		
NAROČNIK	Zavod RS za transfuzijsko medicino, Šlajmerjeva 6, 1000 Ljubljana		
PROJEKT	PSP za OPPN 105 KLINIKE		
RISBA	PRIKAZ STANJA PROSTORA GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV		
ODG. VODJA PROJEKTA	JANJA SOLOMUN, univ. dipl. inž. arh.		
ODG. PROJEKTANT	INES ROT, univ. dipl. inž. arh.		
PROJEKTANTI			
DIREKTOR	TADEJ PFAJFAR, univ. dipl. inž. geod.		
ŠT. PROJEKTA	8471	MERILO	1 : 5.000
DATUM IZDELAVE	Februar 2019	ŠT. RISBE	3.3