



**INSTITUT  
ZA  
URBANO  
EKONOMIKO**

Petkova ulica 69  
SI-1000 Ljubljana  
T: +386 (0)1 565 32 51  
F: +386 (0)1 565 32 52  
[www.iue.si](http://www.iue.si)

**ELABORAT EKONOMIKE  
ZA OBMOČJE OPPN 182 POD HRIBOM  
(ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386)**

**Ljubljana, november 2020**

Naslov naloge:

**ELABORAT EKONOMIKE  
ZA OBMOČJE OPPN 182 POD HRIBOM  
(ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386)**

Naročnik:

**Protim Ržišnik Perc  
arhitekti in inženirji d.o.o.**  
Poslovna cona A 2, 4208 Šenčur, Slovenija  
matična številka: 1201573000  
identifikacijska številka za DDV: SI25868462

Št.projekta:

22-2020

Predstavnik naročnika:

**Evgenija Petak, univ.dipl.inž.arh**

Izvajalec:

**IUE d.o.o.**  
Petkova ul. 69, Ljubljana  
matična številka: 1782037000  
identifikacijska številka za DDV: SI 90202058

Predstavnik izvajalca:

**mag. Milena Tržan**

Prokuristka:

mag. Milena Tržan



Datum izdelave:

november 2020, februar 2021

## UVOD

V gradivu je opisana in ovrednotena nova komunalna oprema, ki jo mora zagotoviti investitor sočasno z gradnjo objektov na območju urejanja prostora OPPN182 POD HRIBOM (za enoti urejanja prostora ŠI-385 in ŠI-386).

Poleg tega je v gradivu tudi opisana in ovrednotena druga gospodarska javna infrastruktura in priključki na lokalno komunalno infrastrukturo, ki jo mora prav tako zagotoviti investitor sočasno z gradnjo objektov.

Vhodni podatki za izdelavo gradiva so:

1. Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 -DPN, 22/11 -popr., 43/11 -ZKZ-C, 53/12 -obv. razl., 9/13, 23/13 - popr., 72/13 -DPN, 71/14 -popr., 92/14 -DPN, 17/15 -DPN, 50/15 -DPN, 88/15 -DPN, 95/15, 38/16 - avtentična razlaga, 63/16, 12/17 -popr., 12/18 - DPN in 42/18), v nadaljevanju OPN MOL – ID.
2. Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu 182 POD HRIBOM - osnutek
3. Strokovne podlage za izdelavo Elaborata ekonomike:
  - a. TEHNIČNO POROČILO - PROMETNA IN KOMUNALNA UREDITEV ZA OBMOČJE UREJANJA OPPN 182 POD HRIBOM (ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386):PROTIM RŽIŠNIK PERC arhitekti in inženirji d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 ŠENČUR, Št. projekta: P 151880
  - b. PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA, IDEJNA VIŠINSKA REGULACIJA IN PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI:PROTIM RŽIŠNIK PERC arhitekti in inženirji d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 ŠENČUR, Št. projekta: P 151880, Št.risbe 4.5, Šenčur 10/2020
  - c. ZBIRNI NAČRT KOMUNALNIH VODOV IN NAPRAV: PROTIM RŽIŠNIK PERC arhitekti in inženirji d.o.o., Poslovna cona A 2, 4208 ŠENČUR, Št. projekta: P 151880, Št. risbe 4.6, Šenčur 10/2020
4. Podatki o zemljiščih, pridobljeni s strani naročnika in javno dostopne baze (GURS, ZK, Urbinfo Ljubljana)

Gradivo je vsebinsko razdeljeno na naslednje sklope:

- I. Povzetek komunalne opreme, priključkov in druge gospodarske javne infrastrukture, ki jo je treba dograditi ali na novo zgraditi
- II. Opis nove komunalne opreme (NKO), priključkov in druge gospodarske javne infrastrukture (GJI)
- III. Ocena stroškov investicij v novo komunalno opremo, priključke in drugo gospodarsko javno infrastrukturo
- IV. Določitev možnih virov financiranja investicij v novo komunalno opremo
- V. Opredelitev etapnosti izvedbe načrtovane komunalne opreme in gospodarske javne infrastrukture glede na etapnost, opredeljeno v OPPN
- VI. Grafični prikaz nove komunalne opreme – Prometno-tehnična situacija, idejna višinska regulacija in prikaz ureditev, potrebnih za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (Št. risbe 4.5), Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav (Št. risbe 4.6)

## I. POVZETEK

V nadaljevanju je podana rekapitulacija stroškov izgradnje nove komunalne opreme (v nadaljevanju: NKO), ki obsega izgradnjo:

1. cestnega omrežja,
2. metorne kanalizacije,
3. odpadne kanalizacije,
4. vodovodnega in hidrantnega omrežja,
5. javne razsvetljave,
6. javne pešpoti.

V oceni stroškov izgradnje NKO niso vključeni priključki na plinovodno, električno in elektronsko komunikacijsko omrežje.

Navedeni stroški so prikazani ločeno, ker so del skupnih stroškov in se financirajo iz drugih virov, ne pa s plačilom komunalnega prispevka.

Vsi stroški investicije obsegajo: stroške gradnje, stroške inženiringa (organizacija izvedbe del in nadzor po Gradbenem zakonu) v višini 4,5% od vrednosti investicije ter izdelavo projektne in investicijske dokumentacije v višini 7,5% od vrednosti investicije. Stroški izgradnje ceste, metorne kanalizacije, javne razsvetljave in javne pešpoti ter plinovodnega, električnega in telekomunikacijskega priključka, vključujejo tudi DDV, stroški za vodovodno in odpadno kanalizacijsko omrežje ne vključujejo DDV.

V oceni stroškov izgradnje nove komunalne opreme niso vključeni stroški nakupa zemljišča - površine za javno dobro, ker jih bo investitor, oz. lastnik brezplačno prenesel na MOL, obsegajo pa naslednje gradbene parcele:

- JPE1, ki je namenjena za razširitev javne ceste, v izmeri 291m<sup>2</sup>,
- JPE2/2, ki je namenjena za javno pešpot, v izmeri 228m<sup>2</sup>,
- JPE3/2, ki je namenjena za javno pešpot, v izmeri 29m<sup>2</sup>.

Skupaj površine, namenjene javnemu dobru, znašajo 548 m<sup>2</sup>.

V oceni stroškov izgradnje NKO tudi niso vključeni stroški nakupa zemljišča in odprte zelene površine na območju gradbene parcele JPE2/1 v prostorski enoti JPE2\*. Gradbena parcela JPE2/1, ki je namenjena za odprto zeleno površino, predstavlja površino v javni rabi, ki mora biti javno dostopna, ni pa namenjena javnemu dobru.

\*Obrazložitev: Prostorska enota JPE2 predstavlja parkovno območje, ki je namenjeno tako uporabnikom novih stanovanj kot tudi ostalim okoliškim prebivalcem in je razdeljena na dve gradbeni parceli: JPE2/1 (gradbena parcela, namenjena za odprto zeleno površino), v izmeri 4.354 m<sup>2</sup> in JPE2/2 (gradbena parcela za javno pešpot), v izmeri 228 m<sup>2</sup>.

Na območju OPPN je možna tudi etapna gradnja po prostorskih enotah pod pogojem, da je sočasno z izvedbo posamezne etape zagotovljena tudi izgradnja vse za obratovanje objektov potrebne komunalne in prometne infrastrukture.

**POVZETEK STROŠKOV IZGRADNJE NOVE KOMUNALNE OPREME (NKO)**

<b>NOVA KOMUNALNA OPREMA (NKO)</b>	<b>SKUPAJ V EUR</b>
1. CESTE	66.654,70
2. METEORNA KANALIZACIJA	41.094,66
3. ODPADNA KANALIZACIJA	9.812,00
4. VODOVODNO OMREŽJE	7.113,70
5. JAVNA RAZSVETLJAVA	30.810,80
6. JAVNA PEŠPOT	19.227,84
<b>SKUPAJ (1. do 6.)</b>	<b>124.675,06</b>

**POVZETEK STROŠKOV: PLINOVODNI PRIKLJUČEK IN GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA (GJI)**

<b>PRIKLJUČKI IN GJI</b>	<b>SKUPAJ V EUR</b>
<b>7. PLINOVODNI PRIKLJUČEK</b>	<b>19.520,31</b>
8. ELEKTRO OMREŽJE	13.603,00
9. TK OMREŽJE	15.711,47
<b>SKUPAJ GJI (8.+9.)</b>	<b>29.314,47</b>
<b>SKUPAJ (7. do 8.)</b>	<b>48.834,77</b>

**POVZETEK SKUPNIH STROŠKOV (NKO, PRIKLJUČKI, GJI)**

<b>VRSTA STROŠKA</b>	<b>SKUPAJ V EUR</b>
NOVA KOMUNALNA OPREMA (NKO)	124.675,06
PLINOVODNI PRIKLJUČEK	19.520,31
GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA (GJI)	29.314,47
<b>SKUPAJ</b>	<b>173.509,83</b>

**II. OPIS NOVE KOMUNALNE OPREME (NKO), PLINOVODNEGA PRIKLJUČKA  
IN DRUGE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI)**

**A) OPIS NOVE KOMUNALNE OPREME (NKO)**

1. CESTNO OMREŽJE
2. METEORNA KANALIZACIJA
3. ODPADNA KANALIZACIJA
4. VODOVODNO OMREŽJE
5. JAVNA RAZSVETLJAVA
6. JAVNA PEŠPOT

## **B) OPIS PRIKLJUČKOV**

### 7. PLINOVODNO OMREŽJE - PRIKLJUČEK

## **C) OPIS DRUGE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI)**

### 8. ELEKTRO OMREŽJE- PRIKLJUČEK

### 9. ELEKTRONSKO KOMUNIKACIJSKO OMREŽJE- PRIKLJUČEK

## **A) OPIS NOVE KOMUNALNE OPREME (NKO)**

### 1. CESTNO OMREŽJE

Za potrebe načrtovane prostorske ureditve na območju gradbene parcele JPE1 je predvidena delna razširitev obstoječe ceste Pod hruško. Cesta se med predvidenima cestnima priključkoma na gradbeno parcelo PE1/1 razširi do širine 5 m.

Na križišču Bizjanove ulice in Prelovčeve ulice se na delu parcele 940/3 v katastrski občini 1739 Zgornja Šiška uredi asfaltirana ploščad za dostop intervencijskih vozil.

Obstoječa prometna infrastruktura otežuje srečevanje vozil, ker so ceste zelo ozke. Zato je zaradi načrtovane gradnje na območju gradbene parcele PE1/1 v območju OPPN predvidena tudi sprememba prometnega režima po cestah Za vasjo in Pod hruško iz dvosmernega v enosmerni promet, s pogoji stroge omejitve najvišje dovoljene hitrosti (največ 30 km/h). Dostop do območja PE1/1 se predvidi iz smeri ceste Pod hribom in nadalje preko ceste Za vasjo in ceste Pod hruško, s katere bo urejen uvoz na območje.

Dostop do gradbenih parcel PE1/2, PE2 in PE3/1 bo mogoč iz ceste Pod hribom ter Bizjanove ulice.

V oceni vrednosti investicije je upoštevana naslednjo ureditev:

- delna razširitev obstoječe ceste Pod hruško na širino 5,0m (novogradnja),
- rekonstrukcija obstoječe ceste Pod hruško.

Glede na to, da bo potrebna rekonstrukcija celotnega ustroja obstoječe ceste, je cena rekonstrukcije enaka ceni za novogradnjo in znaša 70,00 EUR/m<sup>2</sup>.

### 2. METEORNA KANALIZACIJA

Na Bizjanovi ulici je zgrajena javna kanalizacija v mešanem sistemu dimenzije DN400. Na ulici Za vasjo se nahaja vod za odvajanje odpadne vode z utrjenih povoznih površin dimenzije DN300, kateri se izteka v odprt jarek dimenzije DN400, v katerega se prav tako izliva zaledna voda z območja Šišenskega hriba.

Kanalizacijsko omrežje za padavinske vode se načrtuje v ločenem gravitacijskem sistemu, ki mora biti izvedeno iz umetnih mas in vodotesno.

Padavinske odpadne vode iz območja OPPN se po potrebi zadrži in z interno padavinsko kanalizacijo odvaja v obstoječ utrjen odprt odvodni jarek, ki poteka čez območje OPPN.

Padavinsko vodo s ceste Pod hruško, ploščadi pred novimi stavbami ter predvidenih cestnih priključkov na območju gradbene parcele PE1/1 se odvaja do obnovljenega sistema javne mešane kanalizacije na Bizjanovi ulici.

Padavinsko vodo se vodi preko novega meteornega kanala DN 200 v dolžini 75 m in se jo pred priključitvijo na javni mešani kanal zadržuje s cevnim zadrževalnikom DN 800 dolžine 93

m. Izgradnja meteornega kanala DN 200 v dolžini 75 m in cevnega zadrževalnika DN 800 dolžine 93 m sta vključena v stroške izgradnje NKO.

Izgradnjo novih kanalov za odvod komunalnih in padavinskih vod v cesti Pod hruško se izvede hkrati s predvideno rekonstrukcijo ceste in obnovo kanalizacijskega sistema v Bizjanovi ulici.

Padavinsko vodo s predvidenega parkirišča na območju prostorske enote PE3 se preko zadrževalnika odvaja v obstoječ meteorni kanal, ki poteka ob robu prostorske enote in ima urejen iztok v obstoječ utrjen odvodni jarek.

### 3. ODPADNA KANALIZACIJA

Kanalizacijsko omrežje je predvideno v ločenem gravitacijskem sistemu, ki mora biti izvedeno iz umetnih mas in vodotesno. Odpadne vode z območja se preko novega razvoda odvaja v obstoječo odpadno kanalizacijo, ki je vodena na Centralno čistilno napravo Ljubljana.

Za potrebe načrtovane pozidave je predvidena izgradnja novega kanala O DN 250 za komunalno odpadno vodo v dolžini 40 m, ki je vključen v stroške izgradnje NKO. Omenjeni kanal je predviden kot javen skladno s projektno nalogo VO-KE (2845V, 3463K), ki je bila izdelana v okviru OPPN, zato je vključen v stroške izgradnje nove komunalne opreme.

Nov kanalizacijski odsek O DN 250 bo potekal v cesti Pod hruško mimo severozahodnega dela stavbe B1 in bo navezan na kanal GRPDN 400 v Bizjanovi ulici, ki je predviden za obnovo po ločenem projektu (PN 3466 K) in ni predmet tega OPPN.

Na območju gradbene parcele PE1/1 bosta stavbi A1 in B1 priključeni na predvideni kanal O DN 250 v cesti Pod hruško preko samostojnih hišnih kanalizacijski priključkov. Najbolj vzhodna stavba A2 bo s samostojnim hišnim kanalizacijskim priključkom navezana na obstoječi kanal B DN 250, ki poteka v cesti Za vasjo. Komunalne odpadne vode iz stavbe B2 je možno odvajati tako na projektiran kanal O DN 250 v cesti Pod hruško kot na obstoječi kanal B DN 250 v cesti Za vasjo.

### 4. VODOVODNO OMREŽJE

Obstoječe vodovodno omrežje poteka izven obravnavanega območja, po trasi javne ceste. V območju je že vzpostavljeno vodovodno omrežje s hidrantno mrežo, katero se dogradi. Predvideni so trije novi hidranti DN80, na medsebojni razdalji ne več kot 80 m.

Za potrebe načrtovane pozidave je predvidena izgradnja skupnega priključnega vodovoda NLDN 80 v dolžini 44 m. Omenjeni vodovod je predviden kot javen skladno s projektno nalogo VO-KE (2845V, 3463K), ki je bila izdelana v okviru OPPN, zato je vključen v stroške izgradnje nove komunalne opreme.

Nov vodovodni odsek NLDN 80 bo potekal v cesti Pod hruško mimo severozahodnega dela stavbe B1 in bo navezan na vodovod NLDN 100 v Bizjanovi ulici, ki je predviden za obnovo po ločenem projektu (PN2846V).

Izgradnja novega vodovodnega odseka NLDN 80 v cesti Pod hruško se izvede hkrati s predvideno rekonstrukcijo ceste in obnovo vodovodnega sistema v Bizjanovi ulici.

Obnova obstoječega vodovoda po Bizjanovi ulici, ki se bo izvajala skupaj s kanalizacijo, ni predmet tega OPPN in tudi ni vključena v stroške NKO.

Na območju gradbene parcele PE1/1 bodo stavbe A1, B1 in B2 na nov skupni priključni vodovod NLDN 80 preko samostojnih hišnih vodovodnih priključkov. Najbolj vzhodna stavba A2 bo s samostojnim hišnim vodovodnim priključkom navezana na obstoječi vodovod PE d 90 v cesti Za vasjo.

Na območju gradbene parcele PE1/2 bo stavba A3 priključena na vodovod NLDN 100 v Bizjanovi ulici, ki je predviden za obnovo po lečenem projektu (PN2846V), preko samostojnega hišnega vodovodnega priključka.

Voda za gašenje za predvidene objekte se bo zagotavljala iz obstoječega vodovodnega omrežja. Požarna varnost znotraj območja se zagotavlja z nadzemnimi hidranti dimenzije DN80, ki jih je potrebno smiselno razporediti po celotnem območju.

## 5. JAVNA RAZSVETLJAVA

Obstoječe omrežje javne razsvetljave, ki poteka ob robu ceste Pod hruško, je treba v območju predvidene razširitev javne ceste prestaviti oz. prilagoditi poteku rekonstruirane ceste. Predvidena je prestavitev (ozemljitev) javne razsvetljave v dolžini 165 m, s prestavitvijo 1 obstoječega kandelabra ter 7 novimi kandelabri s svetilkami, ki so vključene v stroške NKO.

Vse nove javne površine v območju OPPN morajo biti opremljene z javno razsvetljavo.

Ob predvideni javni pešpoti skozi območje prostorskih enot JPE2 in PE3 je predvidena ureditev javne razsvetljave v dolžini 160 m in 8 kandelabri s svetilkami. Izgradnja javne razsvetljave s kandelabri je vključena v stroške NKO.

Razsvetljava funkcionalnih površin ob stavbah bo internega značaja in ne bo povezana s sistemom javne razsvetljave.

## 6. JAVNA PEŠPOT

Območje OPPN bo imelo zagotovljen peš dostop z obstoječih obodnih cest, na katerih je vodenje pešcev in kolesarjev v mešanem profilu skupaj z motornim prometom.

Skozi območje prostorskih enot JPE2 in PE3 je med cesto Za vasjo na severni in cesto Pod hribom na južni strani predvidena javna pešpot dolžine 170 m, ki bo povezovala obstoječo in predvideno pozidavo z javnim parkovnim območjem v prostorski enoti JPE2. Druge ločene prometne površine za peš in kolesarski promet v območju OPPN niso predvidene.

Javna pešpot, ki se predvidi v širini 1,5 m, se na severni strani naveže na cesto Za vasjo in od tam poteka ob skrajnem zahodnem robu prostorske enote JPE2 ter skrajnem vzhodnem robu prostorske enote PE3 do južne meje območja OPPN. Tam se naveže na koridor predvidene javne pešpoti, ki se navezuje na cesto Pod hribom in poteka po naslednji parceli 901/1 v katastrski občini 1739 Zgornja Šiška.

Površina javne poti, ki znaša skupaj 257m<sup>2</sup> je določena z dvema gradbenima parcela

- JPE2/2, ki je namenjena za javno pešpot, v izmeri 228m<sup>2</sup>,
- JPE3/2, ki je namenjena za javno pešpot v izmeri 29m<sup>2</sup>.

V oceni vrednosti investicije je vključen strošek izgradnje javne poti, strošek nakupa zemljišča ni predviden, ker bo moral investor, oz. lastnik prenesti zemljišče brezplačno na MOL. Navedena pot, ki je v OPPN opredeljena kot javno dobro, se bo po izgradnji prenesla na MOL.

## B) OPIS PRIKLJUČKOV

### 7. PLINOVODNO OMREŽJE - PRIKLJUČEK

Predvidene stavbe na območju OPPN se za potrebe ogrevanja, pripravo sanitarne tople vode in kuhe priključijo na obstoječe distribucijsko omrežje zemeljskega plina – nizkotlačno

distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 50-100 mbar, ki ga upravlja Energetika Ljubljana d.o.o.

Gradnja glavnega distribucijskega plinovodnega omrežja po območju OPPN ni predvidena.

Obstoječe plinovodno omrežje, na katerega se bodo priključevale načrtovane ureditve v območju OPPN, je zgrajeno v območju javnih cest, ki obkrožajo območje OPPN. V cesti Za vasjo je zgrajen glavni distribucijski plinovod N10203 dimenzije DN 100. V Bizjanovi ulici je zgrajen glavni distribucijski plinovod N10202 dimenzije DN 50.

Na območju gradbene parcele PE1/1 se bodo stavbe A1, A2, B1 in B2 priključevale na obstoječi glavni distribucijski plinovod N 10203 DN 100 (PE 110) z novim priključnim plinovodom DN 100. Nov priključni plinovod bo od obstoječega glavnega plinovoda potekal do skupne glavne plinske zaporne pipe do prve stavbe ob uvozu na pokrito parkirišče. Do objektov se izvede interni razvod pod stropom nad parkirišči, ki se za vsak objekt zaključi z zapornim elementom-požarno zaporno pipo.

Na območju gradbene parcele PE1/2 se bo stavba A3 priključevala na glavni distribucijski plinovod 10202 DN 50 (PE 36) z novim priključnim plinovodom DN 50, ki se zaključi z glavno plinsko zaporno pipo na fasadi objekta.

### **C) OPIS DRUGE GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE (GJI)**

#### **8. ELEKTRO OMREŽJE - PRIKLJUČEK**

Stavbe na območju OPPN se bodo z električno energijo oskrbovale iz obstoječe transformatorske postaje TP0036-Bizjanova 7, ki se nahaja zahodno ob območju OPPN.

Zaradi priključitve območja OPPN bo v transformatorski postaji potrebno zamenjati sedanji transformator z zmogljivejšim ter zamenjati oz. preureediti nizkonapetostni postroj.

Obstoječe elektroenergetsko omrežje poteka izven območja, po trasi javne ceste. TP0036 se nahaja na zahodnem delu, na Bizjanovi cesti 7.

Med obstoječo TP0036-Bizjanova 7 in novimi stavbami je predvidena izgradnja nove kabelske kanalizacije s pripadajočimi kabelskimi jaški, v katero se bodo položili kablovodi, ki bodo napajali nove stavbe.

#### **9. ELEKTRONSKO KOMUNIKACIJSKO OMREŽJE- PRIKLJUČEK**

Stavbe na območju OPPN je mogoče priključiti na obstoječa elektronska komunikacijska omrežja, ki potekajo po obodnih cestah, pod pogoji upravljavcev teh omrežij.

### **III. OCENA STROŠKOV INVESTICIJ V NOVO KOMUNALNO OPREMO, PRIKLJUČKE IN DRUGO GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTUTO**

V nadaljevanju je prikazan izračun stroškov NKO, plinskega priključka in GJpo vrstah stroškov in po elementih.

#### **A) OCENA STROŠKOV INVESTICIJ V NOVO KOMUNALNO OPREMO (NKO)**

##### **1. CESTNO OMREŽJE**

1.CESTNO OMREŽJE	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
javna cesta (razširitev Pod hruško-novogradnja)	m2	291,00	70,00	20.370,00	1,22	24.851,40
javna cesta Pod hruško - rekonstrukcija obstoječe ceste (*)	m2	409,00	70,00	28.630,00	1,22	34.928,60
Skupaj stroški				49.000,00		<b>59.780,00</b>
projektna in investicijska dokumentacija				7%		4.184,60
inženiring in nadzor po GZ				4,50%		2.690,10
<b>SKUPAJ</b>						<b>66.654,70</b>

(\*) Cena na enoto mere je enaka za rekonstrukcijo in novogradnjo, ker je upoštevana rekonstrukcija celotnega ustroja obstoječe ceste.

##### **2. METEORNA KANALIZACIJA**

2.METEORNA KANALIZACIJA-ODVODNJAVANJE CESTIŠČA	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
javni kanal DN 200	m	75,00	130,00	9.750,00	1,22	11.895,00
cevni zadrževalnik DN 800	m	93,00	220,00	20.460,00	1,22	24.961,20
<b>Skupaj stroški</b>				<b>30.210,00</b>		<b>36.856,20</b>
projektna in investicijska dokumentacija				7%		2.579,93
inženiring in nadzor po GZ				4,50%		1.658,53
<b>SKUPAJ</b>						<b>41.094,66</b>

### 3. ODPADNA KANALIZACIJA

	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV
3.ODPADNA KANALIZACIJA						
Pod hruško O DN 250	m	40,00	220,00	8.800,00	1,00	8.800,00
<b>Skupaj stroški</b>				<b>8.800,00</b>		<b>8.800,00</b>
projektna in investicijska dokumentacija			7%			616,00
inženiring in nadzor po GZ			4,50%			396,00
<b>SKUPAJ</b>						<b>9.812,00</b>

### 4. VODOVODNO OMREŽJE

	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
4.VODOVODNO OMREŽJE						
Pod hruško GRPDN80	m	44,00	120,00	5.280,00	1,00	5.280,00
nadtalni hidrant DN80	kos	2,00	550,00	1.100,00	1,00	1.100,00
<b>Skupaj stroški</b>				<b>6.380,00</b>		<b>6.380,00</b>
projektna in investicijska dokumentacija			7%			446,60
inženiring in nadzor po GZ			4,50%			287,10
<b>SKUPAJ</b>						<b>7.113,70</b>

## 5. JAVNA RAZSVETLJAVA

5.JAVNA RAZSVETLJAVA	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
Cesta Pod hruško (kandelaber s svetilko)	kos	7,00	550,00	3.850,00	1,22	4.697,00
Javna razsvetjava - novogradnja	m	160,00	90,00	14.400,00	1,22	17.568,00
Javna pot-kandelaber s svetilko	kos	8,00	550,00	4.400,00	1,22	5.368,00
<b>Skupaj stroški</b>				<b>22.650,00</b>	<b>1,22</b>	<b>27.633,00</b>
<b>projektna in investicijska dokumentacija</b>			7%			1.934,31
<b>inženiring in nadzor po GZ</b>			4,50%			1.243,49
<b>SKUPAJ</b>						<b>30.810,80</b>

## 6. JAVNA PEŠPOT

6.JAVNA PEŠPOT	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
javna pot skozi park	m2	257,00	55,00	14.135,00	1,22	17.244,70
<b>Skupaj stroški</b>				<b>14.135,00</b>	<b>1,22</b>	<b>17.244,70</b>
<b>projektna in investicijska dokumentacija</b>			7%			1.207,13
<b>inženiring in nadzor po GZ</b>			4,50%			776,01
<b>SKUPAJ</b>						<b>19.227,84</b>

## POVZETEK STROŠKOV IZGRADNJE NOVE KOMUNALNE OPREME (NKO)

NOVA KOMUNALNA OPREMA (NKO)	SKUPAJ V EUR
1. CESTE	66.654,70
2. METEORNA KANALIZACIJA	41.094,66
3. ODPADNA KANALIZACIJA	9.812,00
4. VODOVODNO OMREŽJE	7.113,70
5. JAVNA RAZSVETLJAVA	30.810,80
6. JAVNA PEŠPOT	19.227,84
<b>SKUPAJ (1. do 6.)</b>	<b>124.675,06</b>

**B) OCENA STROŠKOV INVESTICIJ - IZGRADNJA PLINOVODNEGA OMREŽJA -  
PRIKLJUČKA**

**7. PLINOVODNO OMREŽJE - PRIKLJUČEK**

7.PLINOVODNO OMREŽJE	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ STROKOVNIH PODLAG (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
plinovodno omrežje	m	205,00	70,00	14.350,00	1,22	17.507,00
<b>Skupaj stroški</b>		<b>205,00</b>		<b>14.350,00</b>		<b>17.507,00</b>
projektna in investicijska dokumentacija			7%			1.225,49
inženiring in nadzor po GZ			4,50%			787,82
<b>SKUPAJ</b>						<b>19.520,31</b>

**C) OCENA STROŠKOV INVESTICIJ V DRUGO GOSPODARSKO JAVNO  
INFRASTRUKTURO (GJI)**

**8. ELEKTRO OMREŽJE - PRIKLJUČEK**

8.ELEKTRO OMREŽJE	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
NN priključek	m	100,00	100,00	10.000,00	1,22	12.200,00
<b>Skupaj stroški</b>				<b>10.000,00</b>		<b>12.200,00</b>
projektna in investicijska dokumentacija			7%			854,00
inženiring in nadzor po GZ			4,50%			549,00
<b>SKUPAJ</b>						<b>13.603,00</b>

OPOMBA: Transformatorska postaja in kabli so strošek Elektra Ljubljana

## 9. ELEKTRONSKO KOMUNIKACIJSKO OMREŽJE - PRIKLJUČEK

9.TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE	enota mere	količina	cena/enoto EUR	OCENA STROŠKOV POVZETA IZ TEHNIČNEGA POROČILA (EUR)	DDV	OCENA STROŠKOV (EUR)
TK gradbena dela	m	165,00	70,00	11.550,00	1,22	14.091,00
<b>Skupaj stroški</b>		<b>165,00</b>		<b>11.550,00</b>		<b>14.091,00</b>
<u>projektina in investicijska dokumentacija</u>			7%			986,37
inženiring in nadzor po GZ			4,50%			634,10
<b>SKUPAJ</b>						<b>15.711,47</b>

POVZETEK STROŠKOV: PLINOVODNI PRIKLJUČEK IN GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA (GJI)

PRIKLJUČKI IN GJI	SKUPAJ V EUR
<b>7. PLINOVODNI PRIKLJUČEK</b>	<b>19.520,31</b>
8. ELEKTRO OMREŽJE	13.603,00
9. TK OMREŽJE	15.711,47
<b>SKUPAJ GJI (8.+9.)</b>	<b>29.314,47</b>
<b>SKUPAJ (7. do 8.)</b>	<b>48.834,77</b>

POVZETEK SKUPNIH STROŠKOV (NKO, PRIKLJUČKI, GJI)

VRSTA STROŠKA	SKUPAJ V EUR
NOVA KOMUNALNA OPREMA (NKO)	124.675,06
PLINOVODNI PRIKLJUČEK	19.520,31
GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA (GJI)	29.314,47
<b>SKUPAJ</b>	<b>173.509,83</b>

## IV. DOLOČITEV MOŽNIH VIROV FINANCIRANJA INVESTICIJ V KOMUNALNO OPREMO

Možni viri financiranja investicij v komunalno opremo so:

plačilo komunalnega prispevka investitorja objektov za obstoječo komunalno opremo in za novo komunalno opremo.

V skladu 157. člen ZUreP-2 se lahko investitor in občina dogovorita, da se za izgradnjo NKO sklene pogodbo o opremljanju.

Stroške izgradnje v pogodbi predvidene komunalne opreme nosi investitor. Šteje se, da je investitor na ta način v naravi plačal komunalni prispevek za novo komunalno opremo, ki jo je sam zgradil.

## **V. OPREDELITEV ETAPNOSTI IZVEDBE DOGRADITVE ALI GRADNJE NAČRTOVANE KOMUNALNE OPREME IN GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE GLEDE NA ETAPNOST, OPREDELJENO V OLN**

Na območju OPPN je možna tudi etapna gradnja po prostorskih enotah pod pogojem, da je sočasno z izvedbo posamezne etape zagotovljena tudi izgradnja vse za obratovanje objektov potrebne komunalne in prometne infrastrukture.

Zaradi sočasne gradnje stavb A1, A2, B1 in B2 v prostorski enoti PE1 mora biti pred izdajo uporabnega dovoljenja za stavbe A1, A2, B1 in B2 izvedena tudi delna razširitev ceste Pod hruško in vsi z OPPN predvideni posegi na infrastrukturnih omrežjih, ki potekajo v tangiranem delu cestnega telesa cest Pod hruško in Za vasjo. Hkrati mora biti izvedena tudi spremembu prometnega režima po cestah Za vasjo in Pod hruško iz dvosmernega v enosmerni promet.

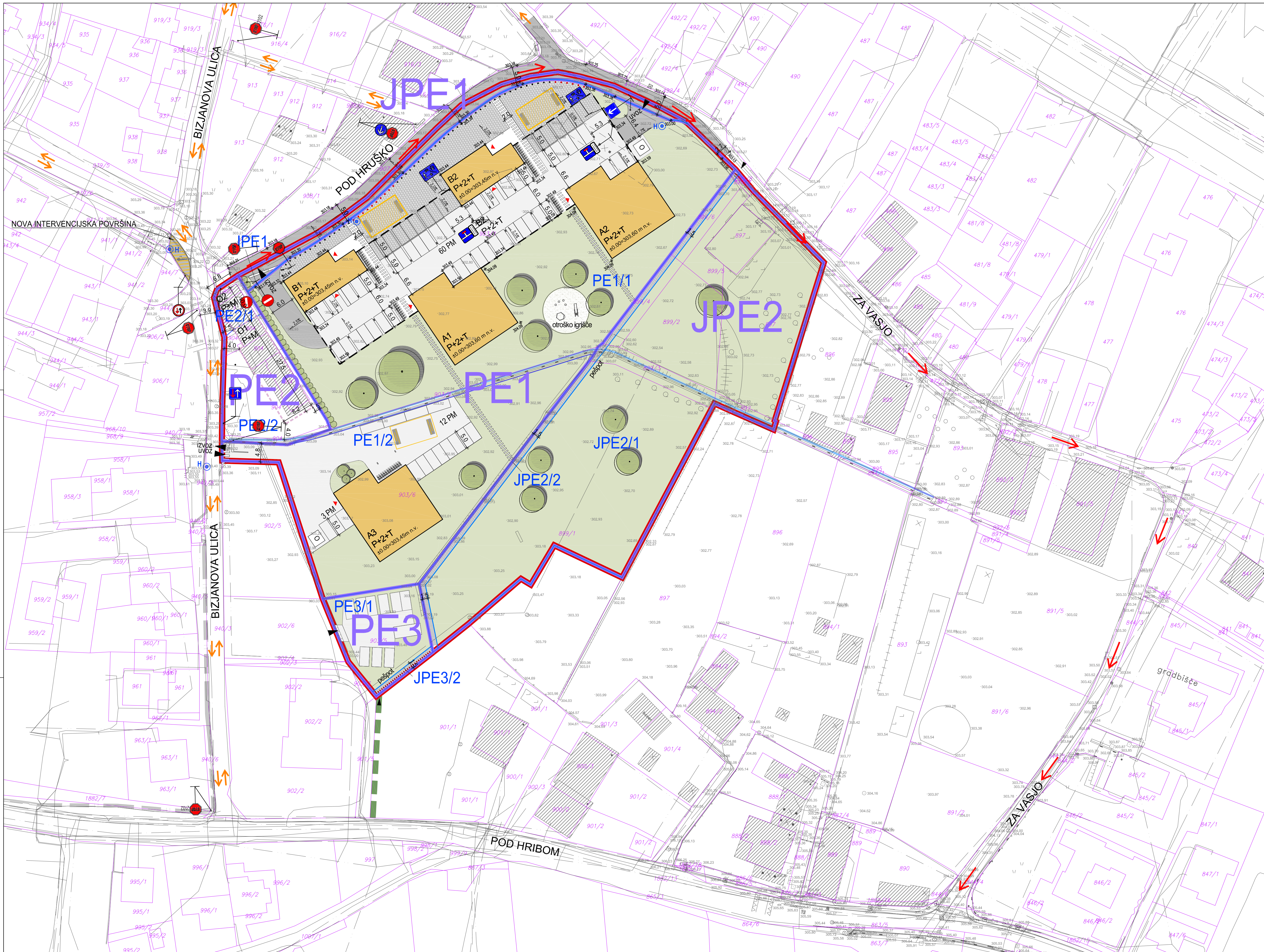
Izgradnja stavbe A3 v prostorski enoti PE1 lahko predstavlja ločeno etapo, ki časovno ni odvisna od izvedbe predhodno navedene etape, pri čemer mora biti najkasneje sočasno z njo izvedena vsa za obratovanje te stavbe potrebna komunalna in prometna infrastruktura.

Dopustna je tudi etapna gradnja posameznih objektov, če zgrajen del objekta predstavlja zaključeno funkcionalno celoto.

## **VI. GRAFIČNI PRIKAZ NOVE KOMUNALNE OPREME**

PRILOGA 1: PROMETNO TEHNIČNA SITUACIJA, PROMETNO-TEHNIČNA SITUACIJA,  
IDEJNA VIŠINSKA REGULACIJA IN PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA  
VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI (Št. risbe 4.5)

PRILOGA 2: ZBIRNI NAČRT KOMUNALNIH VODOV IN NAPRAV (Št. risbe 4.6)



## PROMETNO - TEHNIČNA SITUACIJA, IDEJNA VIŠINSKA REGULACIJA IN PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

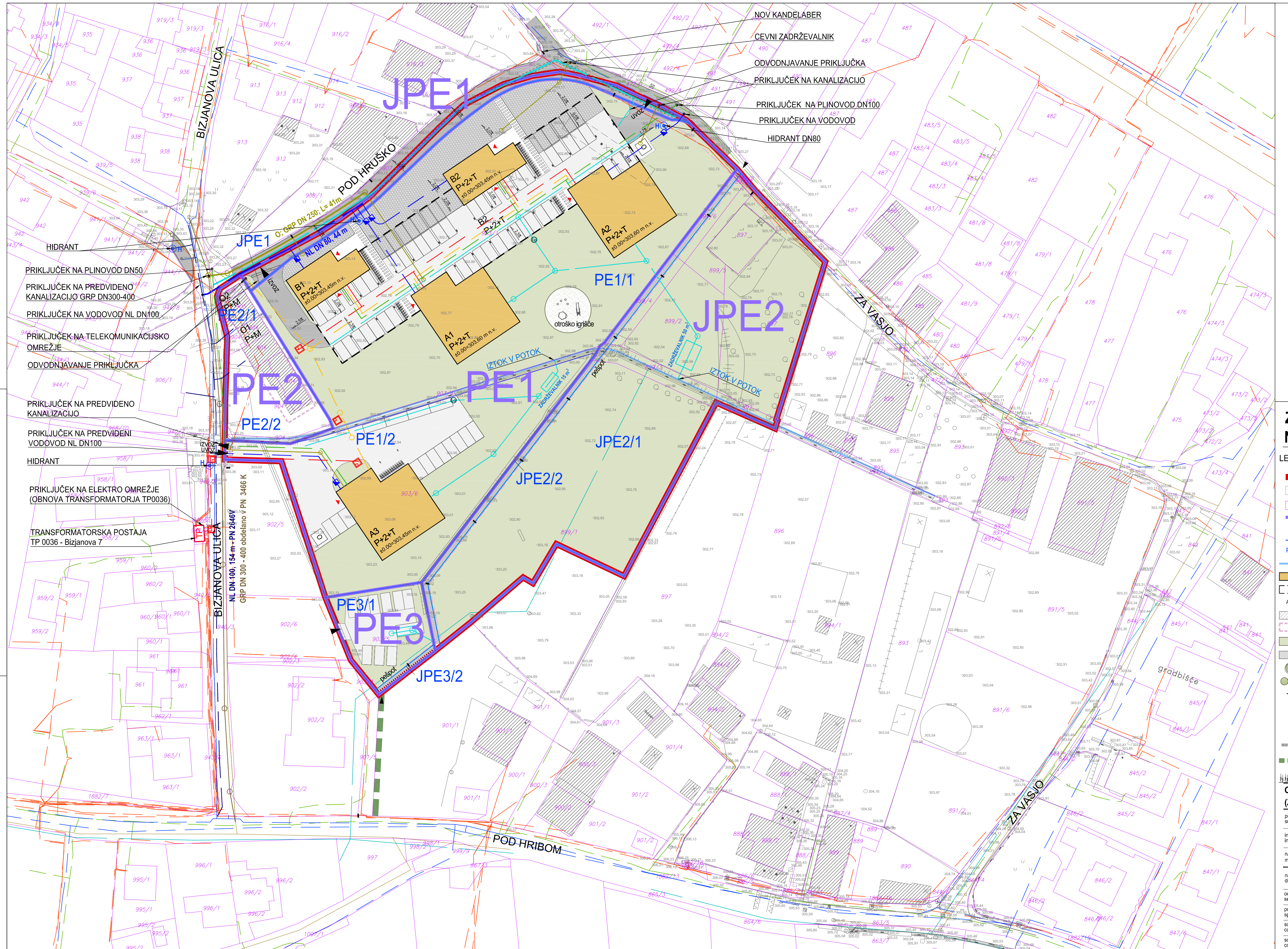
M 1:500

### LEGENDA:

- MEJA OPPN
- GEODETSKI NAČRT
- MEJA ZEMLJSKE PARCELE
- MEJA PROSTORSKE ENOTE
- MEJA GRADBENE PARCELE
- PE2/1 OZNAKA PROSTORSKE ENOTE
- ODVODNI JAREK
- PREDVIDEN OBJEKT
- POKROTO PARKIRIŠE
- A1 OZNAKA TIPIA OBJEKTA
- OBSTOJEĆI OBJEKT
- GRADBENA MEJA PRIZIDAVE OZ. NADOMEŠTNE GRADNJE
- ZELENE POVERŠINE NA RAŠČENEM TERENU
- DREVO
- ZELENA BARIERA
- UTRJENE POVERŠINE
- EKO OTOK
- FIZIČNA PREPREKA ZA DOSTOP MOTORNIH VOZIL
- PREMIČNA PREGRADA ZA DOSTOP INTERVENCIJSKIH VOZIL
- UVOZ / IZVOZ
- PEŠ DOSTOP
- VHOD
- PEŠPOT
- PREDVIDEN KORIDOR PEŠPOTI PO OPPN MOL ID
- OKO OTOK
- NESPREMENJEN PROMETNI REŽIM
- SPREMENJEN PROMETNI REŽIM
- ENOSMERNA CESTA
- POŽARNA VARNOST
- INTERVENCIJSKA POVERŠINA
- HIDRANT (NADALTNI)

### OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 182 POD HRIBOM (ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386)

pripravilec:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA	Protim Rzišnik Perc d.o.o.
subčlen:	Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Polovina cna A z SI-4208 Šentjur
investitor:	IHOTEL d.o.o.	protim@p.si
naziv podrobnega načrta:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 182 POD HRIBOM (ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386)	www.protim.si
naslov risbe:	PROMETNO - TEHNIČNA SITUACIJA, IDEJNA VIŠINSKA REGULACIJA IN PRIKAZ UREDITEV, POTREBNIH ZA VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI	ID: 1661
drawing title:		merilno scale: 1:500
odgovodjač za OPPN:	EVGENIJA PETAK, univ. dipl. inž. arh.	faz: A-1111
senior spatial planner:		id. št.: KA-1827
spatial planner:	NASTA RAK, univ.dipl.inž.kraj.arh.	id. no.:
sodelavec:	NINA KRAŠEVEC, mag. inž. arh.	faz projekta: projekt phase: dopolnjen osnutek
co-worker:		file: P 151880_OPPN_dop_osenutek
sodelavec:		št. projekta: project no.: P 151880
co-worker:		datum: date: 02/2021
		št. risbe: drawing no.: 4.5



# **SIRNI NAČRT KOMUNALNIH VODOV IN APRAV**

M 1:500

INDA:

- MEJA OPPN  
GEODETSKI NAČRT  
MEJA ZEMLJIŠKE PARCELE  
MEJA PROSTORSKE ENOTE  
OZNAKA PROSTORSKE ENOTE  
MEJA GRADBENE PARCELE  
OZNAKA GRADBENE PARCELE  
ODVODNI JAREK  
PREDVIDEN OBJEKT  
POKRITO PARKIRIŠČE  
OZNAKA TIPO OBJEKTA  
OBSTOJEČ OBJEKT  
GRADBENA MEJA PRIZIDAVE OZ. NADOMESTNE GRADNJE  
ZELENE POVRŠINE NA RAŠČENEM TERENU  
UTRJENE POVRŠINE  
DREVO  
ZELENA BARIERA  
UVOZ / IZVOZ  
PEŠ DOSTOP  
VHOD  
EKO OTOK  
PEŠPOT  
PREDVIDEN KORIDOR  
PEŠPOTI PO OPN MOL ID  
PROSTOR ZA KOLEGA

**PROSTOR ZA KULESA  
INSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 182 POD HRI  
ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385 IN ŠI-386)**

2018-19

Valec:  
er:  
MESTNA OBČINA LJUBLJANA  
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Ržišnik Perc d.o.o.

IHOTEL d.o.o.

na cóna A 2  
8 Šenčur

OBČINSKI PODPORBNI PROSTORSKI NACRT

@r-p.si

## **(ZA ENOTI UREJANJA PROSTORA ŠI-385)**

w.protomist

ZBIRNI NAČRT KOMUNALNIH VOD

10.000-10.000

Uzivatel: **EDWARD RYKIER** | Komunikace | Všechny

1661

EVGENIJA PETAK, univ. dipl. inž. arh.

1:500

NASTA RAK, univ.dipl.inž.kraj.arh.

ekta:  
hase: dopolnjen osnutek

NINA KRAŠEVEC, mag. inž. arch.

---

P 151880

c:  
er:  
da  
da

46

---

10.. 1.0