

## PRILOGA 1A

**NASLOVNA STRAN  
PROJEKTNE DOKUMENTACIJE****INVESTITOR**

INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

MESTNA OBČINA LJUBLJANA

naslov ali poslovni naslov družbe

Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

**PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje

Ureditev lokalne zbirne ceste, LZ 212261 "Čerinova ulica", od ul. 7. septembra do Ježice

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

VRSTE GRADNJE

☐

NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

*označiti vse ustrezne vrste gradnje*☐

NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA

☒

REKONSTRUKCIJA

☐

SPREMEMBA NAMEMBNOSTI

☐

ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA

☐

LEGALIZACIJA

☐

MANJŠA REKONSTRUKCIJA

**PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI**

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

PZI (Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

številka projekta

U 03/2351-25

datum izdelave

November 2025

datum spremembe

/

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)

K Projekt L d.o.o.

naslov

Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana

odgovorna oseba projektanta

Bojan ŠOPER, i.g.

podpis odgovorne osebe projektanta

**PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA**

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Miha RIHAR, u.d.i.g.

identifikacijska številka

G-4017

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

K Projekt L d.o.o.

naslov

Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana

**PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA**

VODJA PROJEKTIRANJA

Miha RIHAR, u.d.i.g.

identifikacijska številka

G-4017

podpis vodje projektiranja



**PRILOGA 1B****2. UDELEŽENI STROKOVNJAKI  
PRI PROJEKTIRANJU****UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU****POOBlašČeni ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GRADBENIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

**Miha RIHAR, u.d.i.g., G-4017**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**0 - ZBIRNI NAČRT  
2/1 - NAČRT GRADBENIŠTVA****POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

**Žiga Gospodarič, dipl. inž. el., E-1767**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**3/1 - NAČRT CESTNE RAZSVETLJAVE****POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA TEHNOLOGIJE**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA POŽARNE VARNOSTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEOTEHNOLOGIJE IN RUDARSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA GEODEZIJE****Aljaž Peklaj, mag.inž.geod.geoinf, GEO 0666**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

**8/1 - NAČRT GEODEZIJE**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni INŽENIRJI S PODROČJA PROMETNEGA INŽENIRSTVA**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni KRAJINSKI ARHITEKTI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**POOBlašČeni PROSTORSKI NAČRTOVALCI**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**STROKOVNJAKI DRUGIH STROK**

ime in priimek, strokovna izobrazba

navedba gradiv, ki so jih izdelali

*Neustrezno izpušiti ali po potrebi dodati vrstice.**Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodi projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.*

**PRILOGA 2B****3. IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTIRANJA V PZI****PROJEKTANT**

projektant (naziv družbe)	K Projekt L d.o.o.
naslov	Tbilisijska ulica 61, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠOPER, i.g.

**IN VODJA PROJEKTIRANJA**

vodja projektiranja	Miha RIHAR, u.d.i.g.
---------------------	----------------------

**IZJAVLJAVA:**

*da je projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI):*

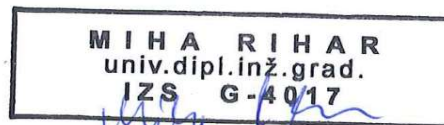
številka projekta	U 03/2351-25
datum izdelave	November 2025

*- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta;*

*- da so bili v izdelavo projektne dokumentacije vključeni ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen krajinski arhitekti in pooblaščen inženirji s področja gradbeništva, elektrotehnike, strojništva, tehnologije, požarne varnosti, geotehnologije in rudarstva, geodezije ali prometnega inženirstva ter strokovnjaki z drugih strokovnih področij, katerih strokovne rešitve so glede na namen in zahtevnost objekta ter namen izdelave projektne dokumentacije potrebni, tako da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena, in*

*- da je s projektno dokumentacijo v celoti zagotovljeno izpolnjenje bistvenih in drugih zahtev objekta.*

vodja projektiranja	Miha RIHAR, u.d.i.g.
identifikacijska številka	G-4017
podpis vodje projektiranja	



odgovorna oseba projektanta	Bojan ŠOPER, i.g.
podpis odgovorne osebe projektanta	



## 4. KAZALO VSEBINE PROJEKTA

*po potrebi dodati vrstice*

*po potrebi dodati vrstice*

*po potrebi dodati vrstice*

---

*po potrebi dodati vrstice*

<b>5</b>	<b>KAZALO VSEBINE ZBIRNEGA NAČRTA</b>
----------	---------------------------------------

**SPLOŠNI DEL**

<b>1</b>	<b>Naslovna stran projektne dokumentacije / zbirnega načrta</b>	<i>Priloga 1A</i>
<b>2</b>	<b>Udeleženi strokovnjaki pri projektiranju</b>	<i>Priloga 1B</i>
<b>3</b>	<b>Izjava projektanta in vodje projektiranja v PZI</b>	<i>Priloga 2B</i>
<b>4</b>	<b>Kazalo vsebine projekta</b>	<i>Priloga 3</i>
<b>5</b>	<b>Kazalo vsebine zbirnega načrta</b>	
<b>6</b>	<b>Splošni podatki o gradnji</b>	<i>Priloga 4A</i>
<b>7</b>	<b>Podatki o stavbah, gradbeno inženirskih objektih in zunanji ureditvi</b>	<i>Priloga 4B</i>
<b>8</b>	<b>Podatki o zemljiščih</b>	<i>Priloga 4C</i>
<b>9</b>	<del>Podatki za odmero odškodnine zaradi spremembe namembnosti kmetijskega zemljišča</del>	<del><i>Priloga 4D</i></del>
<b>10</b>	<b>Projektni pogoji, smernice, mnenja, soglasja, izkazi</b>	
	10.1	<i>Pridobljeni projektni pogoji in smernice</i>
	10.2	<i>Mnenja, soglasja in zapisniki</i>

**TEHNIČNI DEL**

<b>11</b>	<b>Tekstualni del</b>	
	T.1.	<i>Tehnično poročilo</i>
	T.1.1.	<i>Zbiri del tehničnega poročila</i> <span style="float: right;"><i>12. člen pravilnika</i></span>

212261		004.2101	S.3.2	
--------	--	----------	-------	--

<b>12</b>	<b>Grafični del</b>		
12.1	Lokacijski prikazi	12. člen pravilnika	Merilo
0.1	Pregledna situacija		M 1:2500
0.2	Situacija obstoječega stanja		
0.2.1	Situacija prikaza vodovarstvenih območij		M 1:1000
0.2.2	Situacija prikaza območja kulturne dediščine		M 1:1000
0.3	Gradbeno ureditvena situacija		
0.3.1	Situacija gradbene ureditve in zelenih površin		M 1:1000
0.4	Zbirna situacija komunalnih napeljav		M 1:250
0.5	Katastrska situacija		M 1:250

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>S.3.2</b>	
---------------	--	-----------------	--------------	--

**PRILOGA 4A****6. SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI****PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	Ureditev lokalne zbirne ceste, LZ 212261 "Čerinova ulica", od ul. 7. septembra do Ježice
kratek opis gradnje	Rekonstrukcija obstoječe ceste z ureditvijo odvodnjavanja površinske odpadne vode ter zamenjavo cestne razsvetljave
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	CESTA
klasifikacija objekta po CC-SI	21121 - Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste
pripadajoči objekti	METEORNA KANALIZACIJA
klasifikacija objekta po CC-SI	22231 - Cevovodi za odpadno vodo
pripadajoči objekti	CESTNA RAZSVETLJAVA
klasifikacija objekta po CC-SI	22241 - Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	/
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljalnih del	/
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljalna dela</i>	

**PROSTORSKI AKT**

prostorski akt	Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 - DPN, 72/13 - DPN, 92/14 - DPN, 17/15 - DPN, 50/15 - DPN, 88/15 - DPN, 12/18 - DPN in 42/18) 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 - obj. 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, 42/18, 78/19 - DPN in 59/22)
EUP	PS-437, PS-335, PS-258, PS-74, PS-461, PS-392, PC-410, PS-402
namenska raba	PC - Površine cest, SScv - Pretežno večstanovanjske površine CU - Osrednja območja centralnih dejavnosti

**URBANISTIČNI KAZALCI***Samo za stavbe v DGD.*

a) površine pod stavbami
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe
c) utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)
e) površine raščenege dela
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)

zazidana površina

bruto tlorisna površina vseh stavb

faktor prekritih površin (FPP)

faktor raščениh površin (FRP)

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)

faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)

faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora



**K DOKUMENTACIJI JE TREBA PRIDOBITI NASLEDNJA MNENJA***izpolniti v DPP, DGD in PZI, če je za poseg relevantno***SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

/

MESTNA OBČINA LJUBLJANA

**VAROVANA, VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA, VODNA IN PRIOBALNA ZEMLJIŠČA**

VARSTVO VODA

RS MNVP, DRSV, Vojkova cesta 52, 1000 Ljubljana

VAROVANA OBMOČJA NARAVE

/

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

ZVKDS, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD

JP VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

ELEKTRIKA

ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Kotnikova ulica 9, 1000 Ljubljana

METEORNA KANALIZACIJA  
MEŠAN KANAL

JP VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

KOMUNIKACIJSKI VODI

TELEKOM SLOVENIJE d.d., Stegne 19, 1000 Ljubljana  
UNITED FIBER d.o.o., Brnčičeva ulica 49A, 1231 Ljubljana - Črnuče  
T-2 d.o.o., Verovškova 64A, 1000 Ljubljana

JAVNA RAZSVETLJAVA

JAVNA RAZSVETLJAVA d.d., Litijaska cesta 263, 1261 Ljubljana

OBČINSKE CESTE

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

PLINOVOD

ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000  
Ljubljana

VROČEVOD

ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova ulica 62, 1000  
Ljubljana**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

JAVNA RAZSVETLJAVA

JAVNA RAZSVETLJAVA d.d., Litijaska cesta 263, 1261 Ljubljana

DOSTOP

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

METEORNA KANALIZACIJA  
MEŠAN KANAL

JP VOKA SNAGA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

**DRUGA MNENJA**

DRUGO (NAVEDI)

MNENJE

**PRILOGA 4B****7. PODATKI O STAVBAH,  
GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH  
IN ZUNANJI UREDITVI**

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta  
(stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

**GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1**

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

**OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta	CESTA - VOZIŠČE
kratek opis objekta	Rekonstrukcija obstoječe ceste z ureditvijo odvodnjavanja površinske odpadne vode
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste
glavni ali pripadajoči objekt	GLAVNI OBJEKT
vrsta gradnje	rekonstrukcija
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/

**ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE**

višina	/
širina	širina vozišča in pločnika od 9,2m do 13,45m
globina	ustroj voziščne konstrukcije globine -0,8m
dolžina	ureditev ceste v dolžini cca. 480m
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	6154,0 m <sup>2</sup>
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

**GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 2**

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

**OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta	METEORNA KANALIZACIJA
kratek opis objekta	Ureditev meteornega kanala z vgradnjo vtočnih jaškov, s priklopom na obstoječ meteorni kanal in javni mešani kanal
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	22231 - Cevovodi za odpadno vodo
glavni ali pripadajoči objekt	PRIPADAJOČI OBJEKT
vrsta gradnje	rekonstrukcija/novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/

**ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE**

višina	/
širina	/
globina	globina izvedbe kanalizacije od -1,7m
dolžina	cca. 136,80m
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	480,0 m <sup>2</sup>
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	kanalizacija DN300 CP povezave DN160, DN200

**GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 3***rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej***OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU**

imenovanje objekta	CESTNA RAZSVETLJAVA
kratek opis objekta	Odstranitev in namestitev nove cestne razsvetljave z izvedbo kabelske kanalizacije
<i>v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa</i>	
klasifikacija po CC-SI	22241 - Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
glavni ali pripadajoči objekt	PRIPADAJOČI OBJEKT
vrsta gradnje	rekonstrukcija/novogradnja
zahtevnost objekta	manj zahteven
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	/

razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	/
--	---

**ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE**

višina	/
širina	/
globina	globina izvedbe od -0,9m
dolžina	cca. 480m
nosilni razpon	/
bruto tlorisna površina	/
bruto prostornina	/
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	priključna moč svetilk od 17 W do 87,1 W

**NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE***Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.*

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	Evrokod 7, SIST EN 1997-1:2005
druge tehnične smernice	TSC 02.210:2008 VARNOSTNE OGRAJE, POGOJI in NAČIN POSTAVITVE TSPI - PGV.05.100:2023 ZEMELJSKA DELA

**GRADBENA PARCELA***samo v DGD*

velikost gradbene parcele m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>
<i>seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)</i>	

**GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL**

k. o.	parc. št.	parcела m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

*po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje***0,0 m2****GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

*po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje***0,0 m2****GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC**

k. o.	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------	-----------	------------------------	---

*po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje***0,0 m2****ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ***samo v DGD in PZI*

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
-------	-----------	-----------------

*po potrebi dodati vrstico***ZUNANJA UREDITEV STAVB****OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU**utrjene zunanje površine (promet,  
komunala, tehnične površine)*v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov,*utrjene zunanje površine (bivanje  
na prostem)*v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.*

površine raščenege dela

*v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.*

ostale ureditve

*v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.**po potrebi dodati vrstico*

## PRILOGA 4C

**8. PODATKI  
O ZEMLJIŠČIH****SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)**

katastrska občina	1735 - STOŽICE, 1734 - JEŽICA
parc. št.	262/15, 262/21, 262/18, 257/1, 2476, 246/1
	2366/4, 2365/4, 2362/1, 1174, 1229/3, 1229/26, 1178/7, 1145/2, 1148/2, 1453/6, 1151/2, 1179/5, 1148/2, 1145/2, 1178/3, 1453/4, 1453/3, 1175/10, 1175/9, 1175/4, 1175/5

*po potrebi dodati vrstice*velikost gradbene parcele m<sup>2</sup> **6145**

## GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
1735	262/15	1367,0 m2	216,0 m2
1735	262/21	1430,0 m2	200,0 m2
1735	262/18	12,0 m2	11,0 m2
1735	257/1	704,0 m2	5,0 m2
1735	2476	1354,0 m2	1285,0 m2
1735	246/1	1374,0 m2	3,0 m2
1734	2366/4	1105,0 m2	42,0 m2
1734	2365/4	6,0 m2	6,0 m2
1734	2362/1	2538,0 m2	2420,0 m2
1734	1174	3254,0 m2	23,0 m2
1734	1229/3	58,0 m2	14,0 m2
1734	1229/26	1104,0 m2	153,0 m2
1734	1178/7	5919,0 m2	401,0 m2
1734	1145/2	98,0 m2	21,0 m2
1734	1148/2	181,0 m2	118,0 m2
1734	1453/6	2359,0 m2	327,0 m2
1734	1151/2	105,0 m2	44,0 m2
1734	1179/5	11,0 m2	6,0 m2
1734	2362/2	161,0 m2	162,0 m2
1734	1178/3	13,0 m2	13,0 m2
1734	1453/4	539,0 m2	506,0 m2
1734	1175/10	131,0 m2	4,0 m2
1734	1175/9	295,0 m2	19,0 m2
1734	1453/3	218,0 m2	100,0 m2
1734	1175/4	34,0 m2	34,0 m2
1734	1175/5	11,0 m2	11,0 m2
1734	1175/7	1,0 m2	1,0 m2

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke***6145,0 m2**

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>

---

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>

## GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m <sup>2</sup>	območje gradbene parcele m <sup>2</sup>
-------------------	-----------	------------------------	---

---

*po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevke*0,0 m<sup>2</sup>**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA  
KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO***obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja***OSKRBA S PITNO VODO**

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	/
-------------------	---

parc. št.	/
-----------	---

*po potrebi dodati vrstice***ELEKTRIKA**

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	/
-------------------	---

parc. št.	/
-----------	---

*po potrebi dodati vrstice***PLIN**

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	/
-------------------	---

parc. št.	/
-----------	---

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	/
-------------------	---

parc. št.	/
-----------	---

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba	priključevanje ni predvideno		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

**POTEK PRIKLJUČKA**

Projektiranje in inženiring d.o.o.  
Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana

katastrska občina	/
parc. št.	/
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

## ODVAJANJE FEKALNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	<b>priključevanje ni predvideno</b>		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	/
parc. št.	/
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

## ODVAJANJE METEORNIH VODA

predvidena komunalna oskrba	<b>v obstoječ meteorni kanal in obstoječ mešan kanal</b>		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
	<b>predvidenim vpadnikom</b>	<b>1735 - Stožice</b>	<b>262/15</b>
	<b>predvidenim vpadnikom in obstoječ revizijski jašek</b>	<b>1734 - Ježica</b>	<b>2362/1, 1229/26, 2362/2, 1453/6, 1453/4</b>

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	<b>1735 - Stožice, 1734 - Ježica</b>
parc. št.	<b>262/15, 2362/1, 1229/26, 2362/2, 1453/6, 1175/4, 1453/4</b>
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

## KOMUNIKACIJSKI VODI

predvidena komunalna oskrba	<b>priključevanje ni predvideno</b>		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

## POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	/
parc. št.	/
<i>po potrebi dodati vrstice</i>	

## DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
<b>širine 15,0m</b>	<b>obstoječ priključek</b>	<b>1735 - Stožice</b>	<b>262/15, 262/21</b>
<b>širine 9,0m</b>	<b>obstoječ priključek</b>	<b>1735 - Stožice</b>	<b>1809/2</b>

## POTEK PRIKLJUČKA

Projektiranje in inženiring d.o.o.  
Tbilisijska cesta 61, 1000 Ljubljana

katastrska občina	1735 - Stožice
parc. št.	262/15, 262/21, 1809/2

*po potrebi dodati vrstice***ZBIRANJE KOM. ODPADKOV**

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	k. o. mesta odvzema	parc. št. mesta odvzema
--------------------------------------	---------------------	-------------------------

*po potrebi dodati vrstice***CESTNA RAZSVETLJAVA**

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
--------------------------------------	----------------------	----------------------------	--------------------------------

	obstoječ elektro priključek cestne razsvetljave	1735 - Stožice 1734 - Ježica	262/15, 257/1 1174, 1229/26
--	--	---------------------------------	--------------------------------

**POTEK PRIKLJUČKA**

katastrska občina	1735 - Stožice, 1734 - Ježica
parc. št.	več parcel, razvidno v grafičnem delu

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV***navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture	/
katastrska občina	/
parc. št.	/

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A***izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina	/
parc. št.	/

*po potrebi dodati vrstice***SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE***Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina	/
parc. št.	/

*po potrebi dodati vrstice*



<b>10.1</b>	<b>PROJEKTNI POGOJI IN SMERNICE</b>
-------------	-------------------------------------

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>S.5.2</b>	
---------------	--	-----------------	--------------	--

<b>10.2</b>	<b>MNENJA, SOGLASJA in ZAPISNIKI</b>
-------------	--------------------------------------

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>S.5.2</b>	
---------------	--	-----------------	--------------	--

<b>11</b>	<b>TEKSTUALNI DEL</b>

T.1	Tehnično poročilo		
	T.1.1	Zbirni del tehničnega poročila	12. člen pravilnika

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

<b>T.1</b>	<b>TEHNIČNO POROČILO</b>
------------	--------------------------

<b>T.1.1</b>	<b>ZBIRNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA .....</b>	<b>3</b>
T.1.1.1	SPLOŠNO .....	3
T.1.1.2	UPOŠTEVANI PREDPISI .....	5
T.1.1.3	CESTA (OSNOVNI OBJEKT) .....	7
T.1.1.4	ODVODNJAVANJE VOZIŠČA (PRIPADAJOČI OBJEKT) .....	10
T.1.1.5	OSTALI PREDVIDENI KOMUNALNI VODI.....	11
T.1.1.6	ZAŠČITA IN ODMIKI OD OBSTOJEČIH VODOV GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	12
T.1.1.7	SPLOŠNI PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI .....	12
T.1.1.8	OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO Z NAVEDBO USTREZNIH UKREPOV ZA ZMANJŠANJE TEH VPLIVOV .....	13

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**T.1.1 ZBIRNI DEL TEHNIČNEGA POROČILA****T.1.1.1 Splošno**

S predmetno projektno dokumentacijo je predvidena ureditev lokalne zbirne ceste, LZ 212261 »Čerinova ulica« in del odseka ulice Ježica, ki je kategorizirana kot lokalna krajevna cesta, LK 217031. Predvidena je izvedba vozišča z kolesarskimi pasovi in obojestranskim pločnikom. Na območju Čerinove ulice se ob novo nastajajočem naselju »Bežigrajska petka« uredi tudi vzdolžna parkirišča. Od teh so 4-je parkingi predvideni za elektro vozila. Sočasno se uredi tudi odvodnjavanje vozišča in pa cestna razsvetljava. Pri odvodnjavanju Čerinove ulice se vtočne jaške naveže na obstoječ mešan kanal, ki poteka v vozišču ceste in se ga ohrani. Na območju ureditve odseka ulice Ježica pa se predvidene vtočne jaške naveže na novo predviden cestni meteorni kanal, ki je tudi predmet projekta/načrta.

Z predmetnim načrtom je predvidena gradbena predpriprava za postavitev dveh polnilnih omaric za električna vozila in za e-kolesa. V načrtu gradbeništva je upoštevana izvedba vseh zemeljskih del in gradbeno obrtniških del. V načrtu cestne razsvetljave pa je upoštevana cevna kanalizacija, ki bo služila za kasnejšo izvedbo priklopa postaj na električno omrežje.

Predvidena predmetna ureditev se nahaja v Mestni občini Ljubljana. Predmetni odsek predstavlja povezovalno pot okoliškim predelom Ljubljane, kot so Kleče, Savlje in Ježica do dostopa v center Ljubljane, Črnuče ali Tomačevega. Predmetno območje urejanja se nahaja na predelu dveh katastrskih občin in sicer v k.o. Ježica in k.o. Stožice.

Znotraj cestnega telesa potekajo obstoječi zračni in zemeljski komunalni vodi. Po podatkih geodetskega posnetka, podatkih javnih gospodarskih služb in javnih dostopnih podatkov informacijskih sistemov so razvidni naslednji komunalni vodi:

Zemeljski vodi:

- Telekomunikacijski vodi in kabelska kanalizacija ki jo upravljajo Telekom Slovenije d.d., Republika Slovenija, T-2 d.o.o. in Telemach Slovenija d.o.o..
- Vodovodno omrežje v upravljanju Javnega podjetja VOKA SNAGA d.o.o..
- Kanalizacijsko omrežje (mešan kanal) v upravljanju Javnega podjetja VOKA SNAGA d.o.o..
- Plinsko omrežje v upravljanju JP Energetika Ljubljana, d.o.o..
- Toplovodno omrežje v upravljanju JP Energetika Ljubljana, d.o.o..
- Elektro vodi javne razsvetljave v upravljanju Javne razsvetljave d.d..

Nadzemni vodi:

- Nizko in srednje napetostni elektro vodi upravljavca Elektro Ljubljana d.d..

V sklopu predmetne projektno dokumentacije je predvidena gradnja naslednjih komunalnih vodov:

- Cestna meteorna kanalizacija na odseku ulice Ježica
- Cestna razsvetljava

Vsi obstoječi in predvideni komunalni vodi so prikazani v zbirniku komunalne infrastrukture, ki je priloga grafičnega dela predmetnega zbirnega prikaza.

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**T.1.1.1.1 Osnove za izdelavo projektne dokumentacije**

---

Osnova za izdelavo projekta ureditve ceste so smernice, podane s strani naročnika projektne dokumentacije in upravljalca cestnega omrežja.

Na obravnavanem območju je sočasno izdelana druga projektna dokumentacija:

- Bežigrajska petka (Arhitekti Počivavšek Petranovič d.o.o.)
- Stanovanjska objekta, stolpnici A1, A2 – Ruski car (Atelje S d.o.o.)
- Projektirana EKK, 1kV KB iz TP0324 Čerinova 9, (DPP št. 25-101, november 2025, Novera projekt d.o.o.)

**T.1.1.1.2 Hidrogeološke in vodnogospodarske razmere**

---

Skladno s podatki pridobljenih iz atlasa voda GIS sistema Direkcije Republike Slovenije za vode se predmetno območje urejanja nahaja izven poplavno ogroženega območja.

Območje predvidenega posega se NE nahaja na erozijskem območju kot tudi NE na plazljivem območju.

Območje predvidenega posega se nahaja vodovarstvenem območju in sicer deloma na območju z strožjim režimom in deloma na območju z manj strožjim režimom varovanja. Območje ureditve Čerinove ulice se nahaja na ožje vodovarstvenim območju s strožjim režimom varovanja za katero velja predpis »Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkih kloriranih ogljikovodikov (Ur.l. RS, št. 102/03, 41/04-ZVO-1, 120/04, 7/06)«.

Območje ureditve ulice Ježica se nahaja na ožje vodovarstvenim območju z manj strogim režimom varovanja za katero velja predpis »Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkih kloriranih ogljikovodikov (Ur.l. RS, št. 102/03, 41/04-ZVO-1, 120/04, 7/06)«.

**T.1.1.1.3 Kulturnovarstveni pogoji**

---

Obravnavano ureditveno območje se nahaja na območju varovanja kulturne dediščine. Odsek ureditve Čerinove ulice se nahaja na območju naselbinske dediščine (Ljubljana – Soseska BS 7 za Bežigradom). Odsek ureditve ulice Ježica se nahaja ob arheološkem najdišču (Ljubljana – Grobišče Ježica).

**T.1.1.1.4 Naravovarstvene razmere**

---

Obravnavano ureditveno območje se NE nahaja na zavarovanem območju narave.

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**T.1.1.2 Upoštevani predpisi****Zakoni:**

- Gradbeni zakon GZ-1 (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP)
- Zakon o vodah ZV-1 (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20 in 35/23 – odl. US)
- Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOEE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS)
- Zakon o varnosti cestnega prometa (Uradni list RS, št. 56/08 – uradno prečiščeno besedilo, 57/08 – ZLDUVCP, 58/09, 36/10, 106/10 – ZMV, 109/10 – ZCes-1, 109/10 – ZPrCP, 109/10 – ZVoz, 39/11 – ZJZ-E, 75/17 – ZMV-1 in 10/18 – ZCes-1C)
- Zakon o pravilih cestnega prometa (Uradni list RS, št. 156/21 – uradno prečiščeno besedilo in 161/21 – popr.)
- Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18, 82/20, 3/22 – ZDeb, 105/22 – ZZNŠPP in 18/23 – ZDU-10)
- Zakon o cestah, ZCes-2 (Uradni list RS, št. 132/22, 140/22 – ZSDH-1A in 29/23)
- Zakon o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/07, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPUDPP, 43/11 – ZKZ-C, 57/12, 57/12 – ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14 – odl. US, 14/15 – ZUUJFO, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3)
- Zakon o urejanju prostora /ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21 in 18/23 – ZDU-10)
- Zakon o varnosti v železniškem prometu; ZvZelP-1 (Uradni list RS, št. 30/18 in dop. 54/21)
- Zakon o železniškem prometu (Uradni list RS, št. 99/15 – uradno prečiščeno besedilo, 30/18, 82/21, 54/22 – ZUJPP in 18/23 – ZDU-10)

**Uredbe:**

- Uredba o merilih za kategorizacijo javnih cest (Uradni list RS, št. 49/97, 113/09, 109/10 – ZCes-1 in 132/22 – ZCes-2)
- Uredba o kategorizaciji državnih cest (Uradni list RS, št. 102/12, 35/15, 38/15, 78/15, 21/16, 52/16, 64/16, 41/17, 63/17, 78/19, 89/20, 163/21, 20/22 in 132/22 – ZCes-2)
- Uredba o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22)

**Pravilniki:**

- Pravilnik o avtobusnih postajališčih
- Pravilnik o cestnih priključkih na javne ceste
- Pravilnik o načinu označevanja javnih cest in o evidencah o javnih cestah in objektih na njih
- Pravilnik o projektiranju cest (Uradni list RS, št. 91/05, 26/06, 109/10 – ZCes-1, 36/18 in 132/22 – ZCes-2)
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah
- Pravilnik o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah in nivoju rednega vzdrževanja javnih cest
- Pravilnik za izvedbo investicijskih vzdrževalnih del in vzdrževalnih del v javno korist na javnih cestah
- Odredba o seznamu potrjenih tehničnih specifikacij za javne ceste
- Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 140/21 in 199/21 – GZ-1)
- Pravilnik o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23)

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**Odlok:**

- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana
- Odlok o spremembi in dopolnitvi odloka o varstvenih pasovih vodnih virov v Ljubljani in ukrepih za zavarovanje voda.

**Uredba:**

- Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Ur.l. RS, št. 43/15, 181/21).

**Tehnične smernice:**

- TEHNIČNA SMERNICA NIZKONAPETOSTNE ELEKTRIČNE INŠTALACIJE, TSG-N-002: 2021
- TEHNIČNA SMERNICA ZA RAZVRŠČANJE OBJEKTOV, TSG-V-006: 2018
- TEHNIČNA SMERNICA ZA NEVEZANE NOSILNE IN OBRABNE PLASTI, TSC 06.200: 2003
- TEHNIČNA SMERNICA ZA VEZANE ASFALTNE OBRABNE PLASTI, DRENAŽNI ASFALTI, TSC 06.413: 2003
- TEHNIČNA SMERNICA – SMERNICE IN TEHNIČNI POGOJI ZA GRADITEV ASFALTNIH PLASTI, TSC 06.300 / 06.410: 2009
- TEHNIČNA SPECIFIKACIJA – POVRŠINE ZA PEŠČE, TSPI – PGV.03.320:2023
- TEHNIČNA SPECIFIKACIJA - ZEMELJSKA DELA, TSPI – PG.05.000:2025

**Navodila, priročniki:**

- Taktilne označbe - priročnik »Z belo palico po mestu«

**Standardi:**

- Standard SIST 1186 – taktilne označbe

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--



**T.1.1.3 Cesta (osnovni objekt)****T.1.1.3.1 Obstoječe razmere**

Predmet obdelave projekta je rekonstrukcija lokalne zbirne ceste, LZ 212261 »Čerinova ulica« in del odseka ulice Ježica, ki je kategorizirana kot lokalna krajevna cesta, LK 217031.

Predmetni odsek predstavlja povezovalno pot okoliškim predelom Ljubljane, kot so Kleče, Savlje in Ježica do dostopa v center Ljubljane, Črnuče ali Tomačevega. Predmetno območje urejanja se nahaja na predelu dveh katastrskih občin in sicer v k.o. Ježica in k.o. Stožice.

Obstoječe vozišče Čerinove ulice je v asfaltni izvedbi širine cca. 7,50m z obojestranskim pločnikom. Odvodnjavanje vozišča je izvedeno preko prečnega in vzdolžnega sklona ob robniku v vtočne jaške z vtoki pod robnik. Po Čerinovi ulici poteka trasa mestnega potniškega prometa (LPP, št. 14 – Bokalce-Savlje). Asfalt je ponekod že v slabem stanju, vidne so mrežaste razpoke.

Odsek ulice Ježica, ki je predmet obdelave je prav tako izveden z asfaltnim voziščem, širine cca. 6,0m in enostranskim pločnikom. Odvodnjavanje vozišča na tem delu je pomanjkljivo in neurejeno. Prav tako je križišče ulice Ježica in Čerinove ulice problematično glede vidika preglednosti zaradi bližine obstoječih objektov cestni infrastrukturi in same geometrije priključevanja, katera dopušča prevelike hitrosti vozil in vožnje naravnost po ulici Ježica.

**T.1.1.3.2 Vrsta in pomen cest**

(6. in 7. člen PPC)

Zakon o javnih cestah in Uredba o merilih za kategorizacijo javnih cest določata razdelitev (kategorije) cest glede na pomen za promet in povezovalne funkcije v prostoru.

Na podlagi predpisov bo predvideni predmetni odsek kategoriziran kot:

**Čerinova ulica, LZ 212261**

Državna/lokalna cesta: Lokalna cesta  
Prometna funkcija: Povezovalna cesta  
Upravna kategorizacija: Zbirna mestna cesta (LZ)  
Parkirna cona: 3

**Ulica Ježica, LK 217031**

Državna/lokalna cesta: Lokalna cesta  
Prometna funkcija: Dostopna cesta  
Upravna kategorizacija: Lokalna krajevna cesta (LK)  
Parkirna cona: 3

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**Tipski prečni profili:****Karakteristični profil Čerinove ulice (na odseku brez vzdolžnih parkirišč):**

Pločnik	1,60m
Kolesarski pas	1,50m
Vozišče	4,50m
Kolesarski pas	1,50m
Pločnik	1,60m
<b>Skupaj</b>	<b>10,70m</b>

**Karakteristični profil Čerinove ulice (na odseku z vzdolžnimi parkirišči):**

Pločnik	1,60m
Kolesarski pas	1,50m
Vozišče	4,50m
Kolesarski pas	1,50m
Varovalni odmik	0,75m
Vzdolžna parkirišča	2,00m
Pločnik	1,60m
<b>Skupaj</b>	<b>13,45m</b>

**Karakteristični profil ulice Ježica:**

Pločnik	1,60m
Kolesarski pas	1,25m
Vozišče	3,50m
Kolesarski pas	1,25m
Pločnik	1,60m
<b>Skupaj</b>	<b>9,20m</b>

Pri dimenzioniranju voziščne konstrukcije smo upoštevali Smernice in tehnične pogoje za graditev asfaltnih plasti (TSC 06.300/06.410:2009) in Tehnične specifikacije za javne ceste Nevezane nosilne in obrabne plasti (TSC 06.200:2003). Odpornost kamnitih zrn proti zmrzovanju in tajanju mora v zmesih za nevezane nosilne plasti ustrezati zahtevam SIST EN 13242 za kategorijo NS<sub>10</sub>. Debelina zgoščene nevezane nosilne plasti v odvisnosti od maksimalnega zrna v zmesi (velikost zrn do 32 mm) je minimalno 15 cm.

**Na osnovi prometnih obremenitev je bila določena naslednja voziščna konstrukcija:**  
*Izvede se izkop obstoječe in vgradnja nove voziščne konstrukcije.*

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**Vozišče – Čerinova ulica, kolesarski pasovi :**

• Obrabna asfaltna plast ( <b>AC 11 surf B 50/70 A3</b> )	4 cm
• Nosilna asfaltna plast ( <b>AC 22 base B 50/70 A3</b> )	8 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>77 cm</b>

**Vozišče - avtobusna postajališča :**

• Zalitje por s peskanjem - <b>Creteo Confalt malta</b>	
• Obrabna asfaltna plast ( <b>PA 8 PmB 45/80-65 A3</b> )	4 cm
• Nosilna asfaltna plast ( <b>AC 22 base B 50/70 A3</b> )	8 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>77 cm</b>

**Vozišče - cestni priključki, uvozi, dvorišča, parkirišča :**

• Obrabna asfaltna plast ( <b>AC 11 surf B 50/70 A3</b> )	4 cm
• Nosilna asfaltna plast ( <b>AC 22 base B 50/70 A3</b> )	6 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>75 cm</b>

**Vozišče – ulica Ježica, kolesarski pasovi :**

• Obrabna asfaltna plast ( <b>AC 11 surf B 50/70 A3</b> )	4 cm
• Nosilna asfaltna plast ( <b>AC 22 base B 50/70 A3</b> )	6 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>75 cm</b>

**Pločnik :**

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

• Obrabna asfaltna plast (AC 8 surf B 70/100 A5 )	4 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>69 cm</b>

**Uvozi čez pločnik :**

• Obrabna asfaltna plast (AC 8 surf B 70/100 A5 )	4 cm
• Nosilna asfaltna plast ( AC 22 base B 50/70 A3 )	6 cm
• Tamponski drobljenec TD 0/32 mm	25 cm
• Kamnita posteljica D 0/90 mm	40 cm
• Geotekstil NT do 14 kN/m <sup>2</sup>	
<b>SKUPAJ</b>	<b>75 cm</b>

**Opomba:**

Po celotnem območju obdelave se na pripravljena temeljna tla položi **ločilno ojačitveni geosintetik** natezne trdnosti **NT** vsaj **14 kN/m**, debelina posteljice pa na tem delu vozišča znaša 40 cm.

**T.1.1.4 Odvodnjavanje vozišča (pripadajoči objekt)****ČERINOVA ULICA**

Obstoječa mešana kanalizacija se v izdelavi projekta ne spreminja in se jo ohranja. Na novo so določene lokacije cestnih požiralnikov. Slednji se prilagodijo glede na lokalno spremenjen potek robov ceste. Prispevne površine ceste, utrjenih površin in količine zalednih vod se bistveno ne spreminja. Iz slednjega sledi, da se dimenzioniranje obstoječe mešane kanalizacije ohranja.

Ohrani se obstoječ sistem odvodnjavanja. Ob predmetni cesti »Čerinova ulica« se odvodnjavanje vozišča vrši preko prečnih in vzdolžnih sklonov vozišča in pripadajočih površin ob vozišču, ob betonskih robnikih in preko asfaltne mulde v območju vzdolžnega parkirišča med profili A17 in A25 ter nato preko vtočnih jaškov  $\phi 50$  z ravnimi LTŽ rešetkami (nosilnosti 400kN) lociranih na vozišču in ukrivljenimi LTŽ rešetkami (nosilnosti 400kN) lociranih v asfaltni muldi ter robniškimi LTŽ rešetkami (nosilnosti 400kN) lociranih v liniji betonskih robnikov, kjer se jih nato preko vpadnikov spusti v obstoječo mešano kanalizacijo.

Zaradi nezadostnega vzdolžnega padca med profili A2 do A15 je poleg vtočnih jaškov z robniškimi rešetkami predvidena tudi vgradnja linijskih rešetk z asimetrično rego ob robniku. Rešetke so tipa npr.: Hauraton Faserfix standard 150, vgradi se jih odsekoma dolžine po 11 ali 12 metrov, katere se potem naveže na peskolov robniške rešetke.

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

**ULICA JEŽICA**

*Na obravnavanem odseku ceste ni izvedene obstoječe meteorne ali mešane kanalizacije. S projektom je predvidena izvedba nove veje cestne meteorne kanalizacije, ki se jo naveže na obstoječ jašek puščenega odcepa s smeri Dunajske ceste. Na novo so določene lokacije cestnih požiralnikov. Slednji se prilagodijo glede na lokalno spremenjen potek robov ceste.*

Ob predmetni cesti »ulica Ježica« se odvodnjavanje vozišča vrši preko prečnih in vzdolžnih sklonov vozišča in pripadajočih površin ob vozišču, ob betonskih robnikih preko vtočnih jaškov  $\phi 50$  z ravnimi LTŽ rešetkami (nosilnosti 400kN) lociranih na vozišču in robniškimi LTŽ rešetkami (nosilnosti 400kN) lociranih v liniji betonskih robnikov, kjer se jih nato preko vpadnikov ali direktnim priključkom spusti v predvideno meteorno kanalizacijo. Meteorna kanalizacija je predvidena iz GRP cevi premera DN300 in minimalnega sklona 0,5%. Dolžina predvidene kanalizacije je 136,80m. Revizijski jaški so predvideni iz armirano poliestrskih cevi premera DN1000 mm.

Izračun padavinskega odtoka in dimenzioniranje padavinskega kanala:

Predpostavke:

- Pogostost poplav: 1 x v 20 ih letih (Stanovanjska območja)
- Pogostost nalivov: 1 x v 5-eh letih

*Pri izračunu padavinskega odtoka smo upoštevali spodaj naštete vhodne parametre:*

- *jakost 15 minutnega naliva  $q = 296,2 \text{ l/(s*ha)}$*
- *čas koncentracije: 15 min*
- *pogostost naliva  $n = 0,2$  (1x na 5 let)*
- *odtočni koeficient prispevnih asfaltnih površin in streh  $\varphi = 0.85$*
- *odtočni koeficient prispevnih makadamskih površin  $\varphi = 0.10$*
- *odtočni koeficient prispevnih tlakovanih površin  $\varphi = 0.50$*
- *odtočni koeficient prispevnih zelenih površin  $\varphi = 0.05$*
- *koeficient hrapavosti cevi  $n = 0,011$*
- *maksimalna delna polnitev cevi: 70%*

**T.1.1.5****Ostali predvideni komunalni vodi**

Predvideni komunalni vodi, ki se urejajo s predmetnim projektom:

S sočasno gradnjo je z predmetnim projektom predvidena izvedba cestne razsvetljave, ki je predmet ločenega načrta. V sklopu načrta cestne razsvetljave je predvidena postavitve novih svetilk in položitev cevne kanalizacije, ki bo služila kot predpriprava za kasnejšo namestitve dveh polnilnih mest za električna vozila in za postajo za e-kolesa ob predvidenih objektih Bežigradske petke.

Predvideni komunalni vodi, ki se urejajo z ločenim projektom:

S sočasno gradnjo je z ločenim projektom predvidena izvedba elektro kableske kanalizacije na območju Čerinove ulice in dela Ulice Ježica. Predvidena izvedba elektro kableske kanalizacije EKK, 1kV KB iz TP0324 Čerinova 9 (DPP št. 25-101, november 2025, Novera projekt d.o.o.)

212261		004.2101	T.1	
--------	--	----------	-----	--

**T.1.1.6      Zaščita in odmiki od obstoječih vodov gospodarske javne infrastrukture**

Na podlagi geodetskega posnetka in terenskega ogleda ugotovili, da se vzdolž ceste nahajajo določeni komunalni vodi. V izogib morebitne škode med gradnjo, bo potrebno upoštevati določene pogoje in zahteve:

- *Zakoličbo trase komunalne napeljave poda upravljavec;*
- *Izvajalec del mora najaviti gradbena dela upravljavcu;*
- *Ročni izkopi v bližini vodov, pozornost tudi na križanja med njimi;*
- *Zaščita komunalnih vodov pred poškodbami;*
- *Nadzor nad izvajanjem del iz strani upravljavcev - soglasodajalcev;*
- *Izvajanje zaščitnih ukrepov po navodilih upravljavcev za zaščito komunalnih napeljav;*
- *Stroške prestavitev nosi investitor.*

Vsa morebitna križanja ali zaščita komunalnih napeljav se bodo reševala sproti na gradbišču v skladu s pravilniki in po navodilu upravljavca komunalnih naprav.

***Vse obstoječe pokrove jaškov ostalih obstoječih komunalnih vodov v območju urejanja se prilagodi na novo nivojeleto.***

Minimalni odmiki med posameznimi komunalnimi napeljavami morajo ustrezati zahtevam standardov.

Vrsta voda	Vrsta napeljave	Minimalna globina vrha komunalnega voda
kanalizacija	GK – glavni odvodniki	1,50 m
	FK – kanal odpadne vode	0,90 m
	MK – kanal meteorne vode	0,60 m
vodovod	GV – glavni vodi	1,20 m
	V – razdelilno omrežje	0,90 – 1,50 m
komunalno-energetski vodi	TN – toplovod, PV – plinovod	1,00 m
	PD – produktovod	1,40 m
elektrovodi	EK – visoka, nizka napetost	0,60 – 1,20 m
telekomunikacijski vodi	TT – telefon	0,60 – 1,00 m
	TV – televizija	
	CATV – kablenska televizija	
	ostali vodi	

Minimalne globine posameznih komunalnih naprav po PPJC

**T.1.1.7      Splošni prostorski izvedbeni pogoji****Vrste objektov glede na namen v območjih namenske rabe:**

Gradnja predmetnega odseka ceste se nahaja na naslednjih območjih EUP:  
**PS-437, PS-335, PS-74, PS-258, PS-461, PS-392, PS-410, PS-402**

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--

---

**T.1.1.8 Opis pričakovanih vplivov gradnje na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov za zmanjšanje teh vplivov**

---

---

**T.1.1.8.1 Vplivi in ukrepi v času gradnje**

---

---

**T.1.1.8.1.1 Mehanska odpornost in stabilnost – vpliv na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov**

---

Vpliv na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov: **ni vpliva**

Vpliv v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo je določen s pravilnikom o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (Uradni list RS, št. 101/2005). Zbirni načrt gradbeništva (v fazi izdelave PZI dokumentacije) je izdelan tako, da so v projektni dokumentaciji upoštevana vsa veljavna pravila in standardi, ki zagotavljajo mehansko odpornost in stabilnost predvidene stavbe. Izvajalec del mora poskrbeti za izvedbo del pri gradnji, zaradi katerih ne bo prišlo do porušitve sosednjih objektov.

**Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli (nobenih) vplivov na mehansko odpornost in stabilnost obstoječih objektov. Posebni ukrepi niso predvideni.**

---

**T.1.1.8.1.2 Varnost okolice pred požarom**

---

Vpliv na nosilno sposobnost konstrukcije objektov v okolici: **ni vpliva**

Omejenost širjenja požara na objekte v okolici: **ni vpliva**

Možnost, da osebe v sosednjih objektih zapustijo objekt: **ni vpliva**

Vpliv na varnost reševalnih ekip: **ni vpliva**

Pričakovan vpliv objektov na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom so določeni tako, da so upoštevani predpisi o varstvu pred požarom. Predvideni vplivi so opredeljeni na osnovi stanja sosednjih objektov na dan projektiranja. S spremembo konstrukcijskih značilnosti in morebitnih prizidav in predelav sosednjih objektov se posledično spremenijo tudi predvideni vplivi, ki so v tem projektu upoštevani. Med predvidenim objektom in okoliškimi (obstoječimi) objekti je predviden odmik, ki otežuje prenos požara med objekti, zato posegi pri gradnji, ne glede na tehnologijo gradnje, ne morejo vplivati na sosednje objekte. Zagotovljen je tudi dostop do objekta za gašenje in reševanje.

**Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom. Posebni ukrepi niso predvideni.**

---

**T.1.1.8.1.3 Higijenska in zdravstvena zaščita**

---

Uhajanje strupenih plinov: **ni vpliva**

Emisija nevarnega sevanja: **ni vpliva**

Onesnaženje ali zastrupitev vode: **ni vpliva**

Napačno odstranjevanje dima: **ni vpliva**

Napačno odstranjevanje odpadkov: **ni vpliva**

Prisotnost vlage v objektih in okolici: **ni vpliva**

Osenčenje sosednjih nepremičnin: **ni vpliva**

212261		004.2101	T.1	
--------	--	----------	-----	--

Zaradi izvajanja gradbenih del na obravnavanem območju gradnje se pričakuje povečana onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisije iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri izvajanju gradbenih del, se bodo lahko z vetrom disperzno širile v prostor, pri čemer se bodo predvsem prašni delci v pretežni meri odlagali neposredno v bližino gradbišča, zato je treba prašenje gradbenih materialov zmanjšati na čim manjšo možno mero z vlaženjem. Prašni delci, ki bodo kljub temu nastajali in se bodo usedali na rastline, bodo začasno (dokler jih ne bo spral dež) negativno vplivali na primarno reprodukcijo. V času gradnje objekta mora izvajalec v primeru nastajanja emisij prahu, ki bi segala izven gradbišča, poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov. Odpadni material, ki bo nastajal pri odstranitvi in gradnji se ne sme odlagati na bregove vodotokov, prašenje zaradi gradnje je potrebno omiliti z vlaženjem gradbenih materialov, vsa gradbena mehanizacija mora biti ustrezno vzdrževana, da bo preprečeno puščanje goriv, motornega olja in maziv. Odpadne vode, ki bodo nastajale pri rušitvi in gradnji je potrebno ponovno uporabiti. Emisije, ki bodo nastajale pri obratovanju gradbenih strojev in gradbene mehanizacije na gradbišču, bodo podobne emisijam, ki nastajajo pri prometu z motornimi vozili. Te emisije je treba znižati na najmanjšo možno mero s tem, da stroji, naprave in vozila obratujejo le takrat, ko je to potrebno. V času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki. Nastajanje posebnih, nevarnih odpadkov ni predvidenih. Kot ukrep za preprečitev napačnega odstranjevanja odpadkov je predvideno kontrolirano zbiranje gradbenih odpadkov na gradbišču in odvažanje na predvideno deponijo.

**Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli vplive na higiensko in zdravstveno zaščito sosednjih zemljišč, ki bodo omiljeni z ustreznimi ukrepi.**

#### **T.1.1.8.1.4 Varnost pri uporabi**

Nevarnost zdrsa, padca: **ni vpliva**

Nevarnost trčenja: **ni vpliva**

Nevarnost opeklin: **ni vpliva**

Nevarnost udara električnega toka: **ni vpliva**

Nevarnost eksplozije: **ni vpliva**

Obravnavani poseg se mora izvajati in biti izveden tako, da na nepremičninah v okolici obravnavane gradnje pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezgod. To dosežemo z ustrezno izvedenimi inštalacijami (zaščita, primerna globina vkopanih inštalacij...) in ustrezno urejeno okolico objekta (nedrseče površine, ustrezna višina in lokacija zaščitnih ograj itd.) po končanju gradbenih del je potrebno vse prizadete površine zaščititi in zatraviti.

V času gradnje je potrebno poskrbeti za zavarovanje gradbišča in naprav na gradbišču, nedokončanih delov objekta, inštalacij itd. Upoštevat je potrebno predpise o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premečnih gradbiščih, z izbiranjem lokacije delovnih mest ob upoštevanju načinov ohranjanja dostopnosti do teh delovnih mest in določitve poti ali področij za prehod in gibanje ter opremo, z ravnanjem z različnimi materiali, s tehničnim vzdrževanjem, pregledi pred dajanjem v obratovanje in z rednimi pregledi inštalacij in opreme, da bi popravili oz. odpravili kakršnekoli napake, ki bi lahko vplivale na varnost in zdravje delavcev, z razmejitvijo in načrtovanjem površin za skladiščenje različnih materialov, zlasti kadar gre za nevarne materiale ali snovi, s pogoji za odstranitev nevarnih materialov, ki so bili odstranjeni ali uporabljeni, s skladiščenjem in odlaganjem ali odstranjevanjem odpadkov in ruševin, s sprotnim prilaganjem dejanskega časa poteka del na gradbišču, porabljenega za različne vrste del ali delovnih faz, s

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>T.1</b>	
---------------	--	-----------------	------------	--



sodelovanjem med delodajalci in drugimi izvajalci del na gradbišču, z vzajemnim delovanjem z industrijskimi panogami na območju, znotraj katerega ali v bližini katerega je gradbišče.

**Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov na varnost pri uporabi sosednjih zemljišč. Posebni ukrepi niso predvideni.**

#### **T.1.1.8.1.5      Zaščita pred hrupom – hrup podnevi, hrup ponoči**

Zemljišče predvidene gradnje je po določilih Uredbe o hrupu v naravnem in bivalnem okolju uvrščeno v območje III. in IV. stopnje varstva pred hrupom (stanovanjsko območje). Mejne vrednosti kazalcev hrupa za celotno obremenitev okolja s hrupom, ki ga lahko povzroča posamezni vir hrupa znašajo 60-75-65 dBA ( $L_{dvn}$ ) podnevi in 60-75 dBA ( $L_{noč}$ ) ponoči. Povprečna dnevna raven hrupa, ki ga bodo stroji in naprave povzročali na gradbišču, je odvisna od efektivnega časa obratovanja gradbenih strojev. V skladu s pravilnikom o hrupu strojev, ki se uporabljajo na prostem, lahko gradbeni stroji na viru povzročajo raven zvočne moči hrupa 80 do 92 dbA, odvisno od naziva vira hrupa (mali bager, krožna žaga, tovorna vozila itd.). Pri navedbi zvočne moči je upoštevano, da se pri gradnji uporabljajo novo proizvedeni stroji po maju 2006, ki imajo zahteve za zvočno moč usklajene s pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02) in po njegovih dopolnitvah. Po vplivu na sosednje objekte je potrebno upoštevati tudi slabljenje zvoka pri širjenju.

Hrup pri najbližjih sosednjih objektih ne bo čezmeren ob upoštevanju naslednjih pogojev: gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila morajo biti v času nakladanja materiala ugasnjena, pri gradbenih delih se lahko uporablja gradbene stroje, katerih zvočna moč je usklajena Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur. List RS št. 106/02) in njegovih dopolnitvah, gradbena dela lahko potekajo v dnevnem redu med 6:00 in 18:00 uro. V času gradnje je potrebno zmanjšati raven hrupa na najmanjšo možno mero. Gradbena dela lahko potekajo do 8 efektivno, in sicer v času med 6:00 in 18:00 uro.

**Ukrepi za zmanjšanje vplivov so: omejitev izvajanja del na dnevni delovni čas med 6:00 in 18:00 uro, gradbeni stroji ne smejo obratovati sočasno, tovorna vozila morajo biti v času nakladanja materiala ugasnjena, pri gradbenih delih se lahko uporablja gradbene stroje, katerih zvočna moč je usklajena s Pravilnikom o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur. List RS št. 106/02) in njegovih dopolnitvah.**

#### **T.1.1.8.1.6      Vpliv v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote**

Povečana raba energije v sosednjih objektih: ni vpliva

Gradbišče predvidene stavbe se izvaja na veliki razdalji od sosednjih objektov in ne bo vplivalo na tveganje za povečanje količine energije, potrebne pri uporabi nepremičnin v okolici.

**Predvideni posegi v času gradnje ne bodo imeli nobenih vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednjih zemljiščih. Posebni ukrepi niso predvideni.**

212261		004.2101	T.1	
--------	--	----------	-----	--

**T.1.1.8.2 Vplivi in ukrepi v času uporabe**

---

**T.1.1.8.2.1 Mehanska odpornost in stabilnost**

---

Vpliv na mehansko odpornost in stabilnost: **ni vpliva**

Načrt gradbeništva ter nezahtevnost objekta, ki bo temeljen na ustreznih gradbenih tleh, zagotavlja, da na objektih v okolici ne bo povzročena škoda. V času uporabe objekta bodo temeljna tla pod objektom konsolidirana, zato ne bo prihajalo do vpliva v zvezi mehansko odpornostjo in stabilnostjo sosednjih objektov.

**V času uporabe, objekt ne bo imel negativnih vplivov na mehansko odpornost in stabilnost sosednjih objektov. Posebni ukrepi niso predvideni.**

**T.1.1.8.2.2 Varnost okolice pred požarom**

---

Vpliv na nosilno sposobnost konstrukcije objektov v okolici: **ni vpliva**

Omejenost širjenja požara na objekte v okolici: **vpliv preprečen z ukrepi, določenimi v zasnovi požarne varnosti**

Možnost, da osebe v sosednjih objektih zapustijo objekt: **ni vpliva**

Vpliv na varnost reševalnih ekip: **ni vpliva**

Vse skladno s pogoji iz zasnove požarne varnosti. Med predvidenim objektom in okoliškimi (obstoječimi) objekti je predviden odmik, ki otežuje prenos požara med objekti.

**V času uporabe objekt ne bo imel nobenih vplivov na varnost okolice pred požarom.**

**T.1.1.8.2.3 Higijenska in zdravstvena zaščita**

---

Uhajanje strupenih plinov: **ni vpliva**

Emisija nevarnega sevanja: **ni vpliva**

Onesnaženje ali zastrupitev vode: **ni vpliva**

Napačno odstranjevanje dima: **ni vpliva**

Napačno odstranjevanje odpadkov: **ni vpliva**

Prisotnost vlage v objektih in okolici: **ni vpliva**

Osenčenje sosednjih nepremičnin: **ni vpliva**

Vsa padavinska odpadna voda z utrjenih površin se bo odvedla točkovno v obstoječo mešano kanalizacijo v Čerinovi ulici in novo predvideno meteorno kanalizacijo v ulici Ježica. Zbiranje in odvažanje komunalnih odpadkov je na območju urejeno. Ocena senčenja sosednjih nepremičnin je brezpredmetna saj gre za inženirske objekt. **Glede na navedeno ocenjujemo, da predviden objekt ne bodo imeli vpliva na bivalne pogoje sosednjih objektov.**

**V času uporabe objekt ne bo imel nobenih negativnih vplivov na higijensko in zdravstveno zaščito sosednjih objektov.**

212261		004.2101	T.1	
--------	--	----------	-----	--

**T.1.1.8.2.4 Varnost pri uporabi**

---

Nevarnost zdrsa, padca: ni vpliva  
Nevarnost trčenja: ni vpliva  
Nevarnost opeklin: ni vpliva  
Nevarnost udara električnega toka: ni vpliva  
Nevarnost eksplozije: ni vpliva

V času uporabe objekt ne bo imel nobenih vplivov na varnost pri uporabi sosednjih objektov.

**T.1.1.8.2.5 Zaščita pred hrupom – hrup podnevi, hrup ponoči**

---

Zemljišče predvidene gradnje je po določilih Uredbe o hrupu v naravnem in bivalnem okolju uvrščeno v območju III. stopnje varstva pred hrupom (stanovanjsko območje). Mejne ravni hrupa, ki ga lahko povzroča posamezni vir hrupa znašajo 60-75 db (A) podnevi in 50-65 db (A) ponoči.

Glede na značaj bodoče gradnje je ocenjena raven emisije hrupa pri viru (neposredna okolica bodočega objekta) ne bo presegla mejnih ravni hrupa, določenih za območje, v katerem se gradnja nahaja.

V času uporabe objekt ne bo imel vplivov na zaščito pred hrupom sosednji objektov.

**T.1.1.8.2.6 Vpliv v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote**

---

Povečana raba energije v sosednjih objektih: ni vpliva

V času uporabe objekt ne bo imel vplivov v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote na sosednja zemljišča.

Ljubljana, november 2025

Sestavil:  
Klemen Strle, dipl.inž.grad.(UN)

212261		004.2101	T.1	
--------	--	----------	-----	--

<b>12</b>	<b>GRAFIČNI DEL</b>
-----------	---------------------

<i>12.1</i>	<i>Lokacijski prikazi</i>	<i>12. člen pravilnika</i>
-------------	---------------------------	----------------------------

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>G.</b>	
---------------	--	-----------------	-----------	--

<b>12.1</b>	<b>LOKACIJSKI PRIKAZI</b>

<b>212261</b>		<b>004.2101</b>	<b>G.</b>	
---------------	--	-----------------	-----------	--