

PRILOGA 1A

**PODATKI O UDELEŽENCIH,  
GRADNJI IN DOKUMENTACIJI**

**INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	Mestna občina Koper
naslov ali sedež družbe	Verdijeva ulica 10, 6000 Koper
elektronski naslov	
telefonska številka	
davčna številka	

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	Izgradnja kolesarske steze ob Dolinski cesti v Kopru
naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta	

kratak opis gradnje

Predmet projekta je umestitev enostranske dvosmerne kolesarske steze na območju Dolinske ceste v Kopru, na odseku od priključka Mercator center do priključka Hofer.

Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.

vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje	<input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava
	<input type="checkbox"/> rekonstrukcija
	<input type="checkbox"/> sprememba namembnosti
	<input type="checkbox"/> odstranitev

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije (IZP, DGD, PZI, PID)	PZI - novelacija
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI**

številka projekta	72/17
datum izdelave	jun.20

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	ISAN12 D.O.O
naslov	Ulica 15. maja 15, Koper
vodja projekta	Iztok Kleibencetl, u.d.l.g.
identifikacijska številka	IZS G-0368
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Marinko Novak, direktor
podpis odgovorne osebe projektanta	

**IZTOK KLEIBENCETL**  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0368

**ISAN12**  
ISAN 12, podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov d.o.o.

**UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU**

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

**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

**Iztok Kleibencetl, u.d.l.g., IZS G -0368**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**Inženirska konstrukcija**

**POOBLAŠČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE**

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

**Marko Miklavec, univ. dipl. inž. el., IZS E-1014**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**Javna razsvetljava**

**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**

ime in priimek, strokovna

izobrazba, identifikacijska številka

**Viler Bogdan, dipl. inž. geod., IZS Geo-0393**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

**Geodetski načrt**

**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 izpusti ali po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 2B

**IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTA V PZI**

**PROJEKTANT**

projektant (naziv družbe)	ISAN 12 d.o.o.
naslov	Ulica 15. maja 15, 6104 Koper
odgovorna oseba projektanta	Marinko Novak

**IN VODJA PROJEKTA**

vodja projekta	Iztok Klebencetl, u.d.i.g.
identifikacijska številka	IZS G-368

**IZJAVLJAVA**

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Iztok Klebencetl, u.d.i.g.
identifikacijska številka	IZS G-368
podpis vodje projekta	



odgovorna oseba projektanta	Marinko Novak
podpis odgovorne osebe projektanta	

ISAN 12, podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov d.o.o.



## PRILOGA 3

## KAZALO VSEBINE PROJEKTA

## KAZALO NAČRTOV

## PZI

po potrebi dodaj vrstice

## PID

navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo

naziv načrta	številka načrta		
<b>Izgradnja kolesarske steze ob Dolinski cetsi v Kopru</b>			
<b>Vodilna mapa</b>	<b>0 - 72/2017</b>		
<b>Drugi gradbeni načrti - inženirska konstrukcija</b>	<b>2 - 72/17</b>		
<b>Načrt s področja elektrotehnike - javna razsvetljava</b>	<b>01-10/17</b>		

po potrebi dodaj vrstice

## KAZALO IZKAZOV

## PZI

po potrebi dodaj vrstice

## PID

naziv izkaza	št. izkaza	naziv izkaza	št. izkaza

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 4

**SPLOŠNI PODATKI  
O GRADNJI**

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje **izgradnja kolesarske steze ob Dolinski cesti v Kopru**

*naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta*

kratek opis gradnje

**Predmet projekta je umestitev enostranske dvosmerne kolesarske steze na območju Dolinske ceste v Kopru, na odseku od priključka Mercator center do priključka Hofer.**

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja

*Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.*

kratek opis pripravljanih del

vrste gradnje  novogradnja - novozgrajen objekt

Označiti vse ustrezne vrste gradnje  novogradnja - prizidava

rekonstrukcija

sprememba namembnosti

odstranitev

glavni objekt **izgradnja kolesarske in pločnika**

pripadajoči objekti **komunalna infrastruktura, podporni zidovi**

objekt z vplivi na okolje  DA

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

**ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO**

seznam zemljišč je v priloženi tabeli

**SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN**

*IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe*

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnost.*

**OSKRBA S PITNO VODO**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**ELEKTRIKA**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**PLIN**

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

<b>TOPLOVOD</b>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

<b>DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO</b>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

<b>ODVAJANJE FEKALNIH VODA</b>	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

<b>ODVAJANJE METEORNIH VODA</b>	
katastrska občina	<b>k.o. Semeđela</b>
številka katastrske občine	<b>2606</b>
parc. št.	<b>1835/4</b>

<b>DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE</b>	
katastrska občina	<b>k.o. Semeđela</b>
številka katastrske občine	<b>2606</b>
parc. št.	<b>1836/54, 1836/53, 1833/5, 1833/4, 1834/6, 1836/65, 1836/57, 1834/8, 6507/3, 1835/4, 4590/2, 1982/4</b>

<b>DRUGO (NAVEDI)</b>	
<b>JAVNA RAZSVETLJAVA</b>	
katastrska občina	<b>k.o. Semeđela</b>
številka katastrske občine	<b>2606</b>
parc. št.	<b>1833/5, 1836/53, 1834/6, 1836/65, 6507/3, 1834/8, 1833/5, 1835/4,</b>

katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

**SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri spremembi namembnosti. V IZP se navede samo vrste infrastrukture, ki se prestavlja.*

vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	
vrsta infrastrukture	
katastrska občina	
številka katastrske občine	
parc. št.	

**SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A**

*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za območje gradbišča izven območja nameravane gradnje.*

katastrska občina	
-------------------	--



številka katastrske občine

parc. št.

**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 zaradi nameravane gradnje (npr. nadomestni habitati).

katastrska občina

številka katastrske občine

parc. št.

**LOKACIJSKI PODATKI**

prostorski akt

- Dolgoročni plan občine Koper (Uradne objave, št. 25/86, 10/88, 9/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95, 11/98)
- Družbeni plan občine Koper (Uradne objave, št. 36/86, 11/92, 4/93, 7/94, 25/94, 14/95, 11/98)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Mestne občine Koper (Uradne objave, št. 16/99 in 33/01) in (Uradni list, št. 96/04, 97/04)
- Odlok o zazidalnem načrtu oskrbni center ob Dolinski cesti v Kopru (Uradne objave, št. 38/1991, Uradni list RS, št. 99/2007, 41/2015- obvezna razlaga)
- Odlok o lokacijskem načrtu za rekonstrukcijo Dolinske ceste v Kopru (Uradni list RS, št. 84/2006)
- Odlok o zazidalnem načrtu nad Dolinsko cesto (Uradne objave, št. 4/1994, 24/1998, 40/2003, Uradni list RS, št. 51/2005, 45/2006, 39/2007, 22/2008, 5/2017- spremembe in dopolnitve)

EUP

KC-62, KP-9, KS-24

namenska raba

ureditveno območje za poselitev, območje za centralne dejavnosti, območje za proizvodne dejavnosti, območje za stanovanja

zazidana površina

1660,00 m<sup>2</sup>

URBANISTIČNI KAZALCI

samo za stavbe

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem

faktor zazidanosti (FZ)

b) tlakovane odprte bivalne površine

faktor izrabe (FI)

c) tlakovane prometne in funkcionalne površine

faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)

d) zelene površine

faktor zelenih površin (FZP)

velikost gradbene parcele (a+b+c+d)

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

(obvezno po letu 2021)

podatek se vpisuje po letu 2021)

**ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO	<input type="checkbox"/>			
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>			
PLIN	<input type="checkbox"/>			
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>			
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	<input type="checkbox"/>			

- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| ODVAJANJE FEKALNIH VODA        | <input type="checkbox"/> |
| ODVAJANJE METEORNIH VODA       | <input type="checkbox"/> |
| DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE | <input type="checkbox"/> |
| ZBIRANJE KOM. ODPADKOV         | <input type="checkbox"/> |
| TELEFONIJA                     | <input type="checkbox"/> |
| KABELSKA TV                    | <input type="checkbox"/> |
| DRUGO (NAVEDI)                 | <input type="checkbox"/> |
|                                | <input type="checkbox"/> |
|                                | <input type="checkbox"/> |

**K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA**

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

**SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA  SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

**VAROVANA OBMOČJA**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE | <input type="checkbox"/> KULTUROVARSTVENO MNENJE   |
| VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE | <input type="checkbox"/> KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE    |
| VARSTVO NARAVE             | <input checked="" type="checkbox"/> NARAVOVARSTVENO MNENJE                                 |
| VARSTVO VODA               | <input checked="" type="checkbox"/> VODNO MNENJE   |
| VARSTVO GOZDOV             | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU                              |
| RIBIŠKI OKOLIŠ             | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA    |
| OKOLJE DIVJADI             | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI                                 |
| OBMOČJE MEJNEGA PREHODA    | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA                      |
| CARINA                     | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE |

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

- |   |  |
|---|--|
| VODOVOD                                   | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE   |
| ELEKTRIKA                                 | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV   |
| PLIN                                      | <input type="checkbox"/> MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV  |
| TOPLOVOD                                  | <input type="checkbox"/> MNENJE  |
| FEKALNE VODE                              | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE   |
| METEORNE VODE                             | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE   |
| TELEFONIJA                                | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE   |
| KABELSKA TV                               | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE   |
| JAVNE CESTE                               | <input checked="" type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST   |
| ŽELEZNICE                                 | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC   |
| LETALIŠČA                                 | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ   |
| VARNOST PLOVBE                            | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU |
| OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA        | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA   |
| OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE | <input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC   |



**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input checked="" type="checkbox"/> MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

**DRUGA MNENJA**

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/> MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/> MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO VELIKEGA OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/> MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/> IZDAJANJE PROJEKTHNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

**PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH**

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta.  
(stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve)

### OBJEKT 1 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>Ureditev kolesarske steze in pločnika ob Dolinski cesti</b>
kratak opis objekta	<b>Umestitev enostranske dvosmerne kolesarske steze na območju Dolinske ceste v Kopru, na odseku od priključka Mercator center do priključka Hofer.</b>
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	<b>1836/54, 1836/53, 1833/5, 1833/4, 1834/6, 1836/65, 1836/57, 1834/8, 6507/3, 1835/4, 4590/2, 1982/4</b>
katastrska občina	<b>k.o. Samedela</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>nezahteven objekt</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>21121 - lokalna cesta in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste (površine za pešce in kolesarje)</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

### OBJEKT 2 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>Podporni zid z ograjo</b>
kratak opis objekta	<b>Na območju parcele 1835/4 se zaradi pomanjkanja prostora za premagovanje višinske razlike uredi 72m armiranobetonski podporni zid višine 1,0m.</b>
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	<b>1835/4, 1836/67</b>
katastrska občina	<b>k.o. Samedela</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>enostaven objekt</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	<b>NE</b>
klasifikacija po CC-SI	<b>24205 - Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje (ograje, oporni zidovi)</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
<b>ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE</b>	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

### OBJEKT 3 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Javna razsvetljava
kratak opis objekta	Predvidena je javna razsvetljava vzdolž pločnika.
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	1833/5, 1836/53, 1834/6, 1836/65, 6507/3, 1834/8, 1833/5, 1835/4,
katastrska občina	k.o. Smedela
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven objekt
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22241 - Lokalni (distribucijski) elektroenergetski vodi
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,  
karakteristik objekta, če niso podane  
drugje

### OBJEKT 4 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	Meteorna kanalizacija
kratak opis objekta	Uredi se manjkajočo odvodnjo vzhodnega dela Dolinske ceste z meteornim kanalom PVC DN 250 dolžine 75m, na katerega se priključi cestne požiralnike.
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>	
parcelna številka	1835/4
katastrska občina	k.o. Smedela
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22231 - Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE	

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij,  
karakteristik objekta, če niso podane  
drugje



Projekt: Izgradnja kolesarske steze ob Dolinski cesti v Kopru

Št. načrta.: 72/17

Del načrta: Tehnično poročilo

 ISAN 12

ISAN 12 d.o.o.

Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov

Ankaranska cesta 5C / 6000 Koper-Capodistria

tel 05/6310 220 / fax 05/6395 331

mail isan12@siol.net

---

*Investitor:* **Mestna občina Koper  
Verdijeva 10  
6000 Koper**

*Objekt:* **Izgradnja kolesarske steze ob Dolinski  
cesti v Kopru**

*Faza:* **PZI - novelacija**

*Vrsta načrta:* **Inženirska konstrukcija**

*Št. načrta:* **72/17**

*Del načrta* **Tehnično poročilo**

---

*Sestavil* **Iztok Kleibencetl, univ.dipl.inž.grad.**

*Odgovorni projektant* **Iztok Kleibencetl, univ.dipl.inž.grad.**

*Datum* **Junij 2020**

  
**IZTOK KLEIBENCETL**  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS 809368

## TEHNIČNO POROČILO

### 1. Splošno

Predmet projekta je umestitev enostranske dvosmerne kolesarske steze na območju Dolinske ceste v Kopru, na odseku od priključka Mercator center do priključka Hofer.

### 2. Projektne osnove

- Geodetski posnetek obstoječega stanja VBS d.o.o. št. VBS1808-2/2017 z dne 18.8.2017
- Pravilnik o kolesarskih površinah, Ur. list RS, št. 36/2018
- Kolesarjem prijazna infrastruktura, Smernice za umeščanje kolesarske infrastrukture v urbanih območjih; RS Ministrstvo za infrastrukturo.
- Pravilnik o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah, Ur. list RS, št. 99/2015

### 3. Obstoječe

Obstoječa kolesarska infrastruktura je urejena pomanjkljivo oz. je na odseku predvidenem za gradnjo prekinjena. Kolesarska steza se z vzhodne strani zaključi na uvozu za Mercator center. vzdolž Dolinske ceste je do priključka za trgovino Hofer urejen samo pločnik širine 2,0m. Zahodno od priključka Hofer je ob novem krožišču urejena kolesarska steza.

Profil obstoječih stez je enoten in sicer:

- širine steze 2,0m (2X1,0m)
- varovalni pas 0,50m



Foto 1: Navezava na kolesarsko stezo vzhodno.



Foto 2: Navezava na kolesarsko stezo zahodno.



Foto 3: Območje ureditve.



Foto 4: Območje ureditve.

#### 4. Predvideno

Vzdolž vozišča je predvidena ureditev manjkajoče kolesarske steze v dolžini 227,78m. Obstoječi pločnik se prestavi severno, na območju pločnika se vzdolž cestišča izvede kolesarsko stezo. Obstoječe drogove javne razsvetljave se prestavi ob novi rob pločnika t.j. 3,0m severno.

Tipski prečni profil:

- Varovalni pas 0,5m
- Dvosmerna enostranska kolesarska steza 2,5m
- Pločnik 2,0m (z lokalno zožitvijo na 1,35m – osrednji del parc. 1856/9)

Izravnava z obstoječim terenom se izvede z zemeljsko brežino v naklonu 1:2. Na območju parcele 1835/4 se zaradi pomanjkanja prostora za premagovanje višinske razlike uredi 72m armiranobetonski podporni zid višine 1,0m. Podporni zid se opremi z ograjo z vertikalnimi polnili višine 1,1m.

Uredi se manjkajočo odvodnjo vzhodnega dela Dolinske ceste z meteornim kanalom PVC DN 250 dolžine 75m, na katerega se priključi cestne požiralnike. Kanal se naveže na obstoječo meteorno kanalizacijo na priključku Mercator.

#### 5. Zemljišča za gradnjo

Gradnja je predvidena na zemljiščih 1836/54, 1836/53, 1833/5, 1833/4, 1834/6, 1836/65, 1836/57, 1834/8, 6507/3, 1835/4, 4590/2, 1982/4 vse k.o. Semedela.



## 6. Vpliv na obstoječe komunalne naprave

Lokacija obstoječih komunalnih naprav je razvidna iz grafičnih prilog – zbirna karta komunalnih naprav. Pri gradnji pločnika posegi na obstoječi infrastrukturi z izjemo prestavitve drogov razsvetljave) niso predvideni.

Izvajalec mora pred pričetkom del z upravljavci zakoličiti vse obstoječe komunalne naprave. V primeru nedvoumnega poteka se lokacijo voda definira z ročnim sondažnim razkopom. Vsa dela v vplivnem območju komunalnih naprav pa izvajati pod nadzorom in po navodilih upravljavcev.

### 6.1 Vodovod

Ob območju gradnje poteka pod voziščem Dolinske ceste vodovodna cev NL DN 200. Minimalni osni odmik cevovoda od robnika (ki se ohranja) je 0,90m. Cevovod pri gradnji ne bo tangiran.

Vodovodni priključek NL DN 80 do jaška na parceli 1856/9 prečka projektirani podporni zid. Na območju prečkanja se temelj zidu lokalno zniža, na način da poteka prečkanje vodovoda preko stene zidu. Na mestu križanja se cevovod zavaruje z zaščitno cevjo PVC DN250.

Obstoječi vodomerni jašek se ohranja na parceli v lasti Istrabenz plinov. Dostopanje do vodomera bo urejeno s prekinitvijo ograje in vrati širine 1,0m ter inox lestvijo privijačeno v AB zid.

### 6.2 Kanalizacija

V območju gradnje (med profili P1 in P5) poteka obstoječi fekalni cevovod BC fi 40. Cevovod se nahaja na kotah med 1,82 m.n.m. in 1,66 m.n.m., s kaskado na 2,67 m.n.m. v območju profila P5. Globina vkopavanja torej znaša cca. 2,6m, kar je bistveno več od projektiranega posega.

### 6.3 Javna razsvetljava

Zaradi gradnje pločnika je predviden premik obstoječih svetilk javne razsvetljave severno, kar je obravnavano v ločenem načrtu javne razsvetljave.

## 7. Konstrukcijski elementi

### 7.1. Preddela

Preddela obsegajo zakoličbo kolesarske steze in prestavljenega pločnika ter zakoličbo vseh obstoječih komunalnih naprav. Pred začetkom izvedbe zemeljskih del je potrebno vso plodno zemljino odstraniti v debelini cca 20cm in jo deponirati za humusiranje brežin ob zaključku del. Predviden je posek dreves in grmičevja znotraj koridorja ureditve.

## 7.2. Zemeljska dela

Zemeljska dela obsegajo izvedbo manjšega izkopa za izboljšanje nosilnosti podlage pločnika oz. steze ter izkopa za izvedbo podpornega zidu. Na planumu je potrebno dosežati nosilnost  $E_{v2} = 80\text{MPa}$ .

Po zaključku del se nasipne brežine izvede v naklonu 1:2. Brežine se humusira in zatravi.

## 7.3. Zgornji ustroj

Predvidena je enotna ureditev kolesarske steze in pločnika v sestavi:

- Obrabno-zaporna plast AC11 surf B70/100 A5 v debelini 5,0cm
- Zgornja nevezana nosilna plast Tamponski drobljenec 0/32 v debelini 30,0cm

## 7.4. Robni elementi kolesarske steze

Južni robni element kolesarske steze je obstoječi cestni robnik 15/25 cm, ki razmejuje stezo od vozišča. Robnik se v celoti ohranja. prav tako niso predvideni posegi na vozišču.

Severni robni element predstavlja robnik 5/20 cm in zemeljska bankina širine 0,50m, s prehodom v brežino z naklonom 1:2. Na območju parcele 1835/4 je predvidena ureditev armiranobetonskega podpornega zidu višine 1,0m.

Razmejitev kolesarske steze od pločnika je predvidena z ločilno vzdolžno neprekinjeno črto širine 10cm.

## 7.5. Odvodnjavanje

Sočasno z ureditvijo kolesarske steze je predvidena izvedba meteornega kanala dolžine 75m. Na kanal se priključi tri cestne požiralnike, ki v obstoječem stanju odvajajo padavinske vode proti parceli 1856/9. Kanal se naveže na obstoječo meteorno kanalizacijo priključka Mercator.

**KAZALO VSEBINE NAČRTA PZI št. 72/17**

- .1 Priloga 1B
- .2 Kazalo vsebine načrta
- .3 Tehnično poročilo – inženirska konstrukcija

**.4 RISBE – inženirska konstrukcija**

- .1 Pregledna situacija
- .2 Situacija obstoječega stanja
- .3 Gradbena situacija
- .4 Zbirna karta komunalnih naprav
- .5 Prečni prerezi ureditve list 1
- .6 Prečni prerezi ureditve list 2
- .7 Karakteristični prerezi ureditve
- .8 Razviti profil zidu
- .9 Armaturni načrt podpornega zidu