

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



0 – VODILNI NAČRT (PZI)

find

---

## 0/2 – VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA

---

INVESTITOR:	Občina Sežana Partizanska cesta 4, 6210 Sežana
NAZIV GRADNJE:	KOMUNALNO OPREMLJANJE OBMOČJA "OGRADE II." V SEŽANI
KRATEK OPIS GRADNJE:	Projekt obravnava izgradnjo in ureditev javne komunalne infrastrukture na zahodnem delu območja Ograde II.
VRSTE GRADNJE:	nova gradnja
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	PZI
ŠTEVILKA IN DATUM PROJEKTA:	17-014-145, julij 2022
DATUM NAČRTA:	Julij 2022
PROJEKTANT:	KRASINVEST d.o.o. Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Nataša Đukić Vasić univ.dipl.inž.grad.
VODJA PROJEKTA:	Nataša Đukić Vasić univ.dipl.inž.grad.
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	G-0728
SODELAVEC:	Jovana Grubač, mag. inž. okolj. grad.

---

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**PRILOGA 1A****PODATKI O  
UDELEŽENCIH, GRADNJI  
IN DOKUMENTACIJI****INVESTITOR**

ime in priimek ali naziv družbe	Občina Sežana
naslov ali sedež družbe	Partizanska cesta 4, 6210 Sežana
elektronski naslov	obcina@sezana.si
telefonska številka	+386 5 731 01 00
davčna številka	SI66378443

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	Komunalno opremljanje območja "Ograde II." v Sežani
kratak opis gradnje	Projekt "Ureditev javne komunalne opreme na območju Ograde II v Sežani" obravnava izgradnjo cest in komunalne infrastrukture na območju Ograd II.
vrste gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

**PODATKI O PROJEKTI DOKUMENTACIJI**

številka projekta	17-014-145
datum izdelave	julij 2022

**PODATKI O PROJEKTANTU**

projektant (naziv družbe)	KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
sedež družbe	Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
vodja projekta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0728
podpis vodje projekta	

NATAŠA ĐUKIČ-VASIĆ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0728

odgovorna oseba projektanta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ univ.dipl.inž.grad.
-----------------------------	---

podpis odgovorne osebe projektanta

KRASINVEST d.o.o.  
SEŽANA  
Partizanska cesta 30  
6210 SEŽANA



## 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	<b>Nataša Đukić Vasić, uni.dipl.inž.grad., G-0728</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva</b>

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>Nataša Đukić Vasić, uni.dipl.inž.grad., G-0728</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>2 Načrt gradbeništva</b>

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>Primož Poje, univ.dipl.inž.el., E-1384</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>3 Načrt elektrotehnike</b>

### POOBlašČENI INŽENIRJI S PODROČJA STROJNIŠTVA

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	<b>Bojan Dolenc, str.teh., S-9030</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>4 Načrt strojništva</b>

### 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	<b>Ernest Požar, inž.geod., Geo0270</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>8 Načrt geodezije</b>

### 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	

### STROKOVNJAKI DRUGIH STROK

ime in priimek, strokovna izobrazba	<b>Dušan Arko, uni.dipl.inž.grad., G-0964</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
ime in priimek, strokovna izobrazba	<b>Almir Čajlaković, dipl.inž.grad., G-3089</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
ime in priimek, strokovna izobrazba	<b>dr. Mitja Prelovšek, uni.dipl. geogr.</b>
navedba gradiv, ki so jih izdelali	<b>Speleološka študija Pečine pri Smodnišnici z oceno okoliške zakraselosti</b>

po potrebi dodaj vrstice

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**PRILOGA 2B****IZJAVA PROJEKTANTA  
IN VODJE PROJEKTA V PZI****PROJEKTANT**

projektant (naziv družbe)	KRASINVEST inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
sedež družbe	Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
odgovorna oseba projektanta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ univ.dipl.inž.grad.

**IN VODJA PROJEKTA**

vodja projekta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ , univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0728

**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, zmogljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ , univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	G-0728
podpis vodje projekta	

NATAŠA ĐUKIČ-VASIĆ  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0728

odgovorna oseba projektanta	NATAŠA ĐUKIČ VASIĆ univ.dipl.inž.grad.
podpis odgovorne osebe projektanta	

KRASINVEST d.o.o.  
SEŽANA  
Partizanska cesta 30  
6210 SEŽANA



**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**PRILOGA 3****KAZALO VSEBINE PROJEKTA****KAZALO NAČRTOV****PZI**

naziv načrta

številka načrta

**PID***navesti tiste načrte, ki so dopolnjeni ali izdelani na novo*

naziv načrta

številka načrta

**0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva****17-014-145****2 Načrt gradbeništva****17-014-145-G****3 Načrt elektrotehnike****0320****4 Načrt strojništva****17-014-145-S****8 Načrt geodezije****KI 28/2022***po potrebi dodaj vrstice***KAZALO ELABORATOV****PZI**

naziv elaborata

št. Elaborata

*po potrebi dodaj vrstice*

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**PRILOGA 4****SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI****OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje	Komunalno opremljanje območja "Ograde II." v Sežani
kratek opis gradnje	Projekt "Ureditev javne komunalne opreme na območju Ograde II v Sežani" obravnava izgradnjo cest in komunalne infrastrukture na območju Ograd II.
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.</i>	
kratek opis pripravljanih del	
vrste gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
glavni objekt	
pripadajoči objekti	
objekt z vplivi na okolje	NE
številka GD za obstoječe objekte	
datum GD za obstoječe objekte	
navedba uprav. organa, ki je izdal GD	

**ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO**

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/>            | gradnja se nanaša na stavbo           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | seznam zemljišč je v priloženi tabeli |



---

**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**

---

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

---

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

---

**DRUGA MNENJA**

---

**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 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**

---

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

---

imenovanje objekta	<b>CESTA</b>
kratek opis objekta	Predvidena je izvedba ceste na štirih odsekih v naselju Ograde II., skupne dolžine 588 m, širine 5,5 m / 6 m z urejenimi dvostranskimi pločniki širine 1,5 / 2,0 m.

---

parcelna številka	2212/639,2212/448,2212/ 647,2212/766,2212/582,2 212/636,2212/285,2212/6 43,2403/56,2408/8,2212/ 765,2212/759,2212/669,2 212/758,2212/667,2212/6 66,2212/659,2212/668,24 06/20,2404/69,2406/21
-------------------	--

katastrska občina	<b>Sežana</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b> objekt z vplivi na okolje
klasifikacija po CC-SI	<b>21121 Lokalne ceste in javne poti, ne kategorizirane ceste in gozdne ceste</b>

---

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem  
mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

*Samo v PZI.*

---

**ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE**

---

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

---

---

**OBJEKT 2 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT**

---

**OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH**

---

imenovanje objekta	<b>FEKALNA KANALIZACIJA</b>
kratak opis objekta	Fekalna kanalizacija dolžine 462 m, fi 200 s črpališčem na parceli 2212/669 in tlačnim vodom fi 90.
parcelna številka	2212/639,2212/647,2212/ 659,2212/669,2212/766,2 212/765, 2212/668,2212/666,2212/ 636, 2403/56,2408/8,2212/285 ,2212/667,2406/21
katastrska občina	<b>Sežana</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>nezahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	
klasifikacija po CC-SI	<b>22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)</b>

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem

mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

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

### OBJEKT 3 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>METEORNA KANALIZACIJA</b>
kratak opis objekta	Izgradnja meteorne kanalizacije do fi 500 z urejenim ponikanjem v skupni dolžini 386 m.
parcelna številka	2212/639,2212/647,2212/ 659,2212/669,2212/766,2 212/668,2212/666,2212/6 36, 2403/56,2212/765, 2406/21
katastrska občina	<b>Sežana</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	
klasifikacija po CC-SI	<b>22231 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	
opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če niso podane drugje	

### OBJEKT 4 - GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT

#### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>VODOVOD</b>
kratak opis objekta	Izgradnja vodovodnega omrežja NL DN100 in 125 v skupni dolžini 490 m.
parcelna številka	2212/639,2212/647,2212/ 659,2212/766,2212/668,2 212/666, 2212/765, 2212/636,2406/21,2408/8 ,2212/667
katastrska občina	<b>Sežana</b>
vrsta gradnje	<b>novogradnja - novozgrajen objekt</b>
zahtevnost objekta	<b>manj zahteven</b>
požarno zahteven objekt	<b>NE</b>
objekt z vplivi na okolje	
klasifikacija po CC-SI	<b>22221 Lokalni vodovodi za pitno vodo in cevovodi za tehnološko vodo</b>
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE	



## OBJEKT 5 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	ELEKTROENERGETSKI VODI
kratak opis objekta	Izvede se podzemno NNO dolžine 499 m z razvodom iz obstoječe transformatorske postaje na parceli 2406/20 in javna razsvetljava dolžine 561 m ob vseh štirih odsekih.
V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.	
parcelna številka	2212/669, 2212/668, 2212/766, 2212/765, 2212/758, 2212/647, 2212/285, 2212/639, 2212/666, 2212/667, 2212/659, 2403/56, 2212/759, 2212/636, 2404/69, 2406/21, 2406/20, 2408/8
katastrska občina	Sežana
vrsta gradnje	novogradnja- novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven
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 6 - GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT

### OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	TELEKOMUNIKACIJSKI VODI
kratak opis objekta	Izgradnja telekomunikacijskega omrežja v skupni dolžini 529 m.
V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.	
parcelna številka	2212/639, 2212/647, 2212/659, 2212/668, 2212/766, 2212/765, 2212/666, 2212/636, 2403/56, 2212/667, 2212/285, 2404/69, 2406/21
katastrska občina	Sežana
vrsta gradnje	novogradnja- novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven
požarno zahteven objekt	NE
objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	22242 Lokalna (dostopovna) komunikacijska omrežja
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
ZNAČILNOSTI ZA DRUGE GRADBENE POSEGE	

---

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

---

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



0 – VODILNI NAČRT (PZI)

## KAZALO VSEBINE

### SPLOŠNI DEL

NASLOVNA STRAN

PRILOGA 1A: PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

PRILOGA 2B: IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PRILOGA 3: KAZALO VSEBINE PROJEKTA

PRILOGA 4: SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

KAZALO VSEBINE VODILNEGA NAČRTA

PROJEKTNI POGOJI, MNENJA

### TEHNIČNI DEL

#### Tekstualni del

1. TEHNIČNO POROČILO

#### Grafični del

2. LOKACIJSKI PRIKAZI

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

**1. PROJEKTNI POGOJI IN MNENJA****Občina Sežana**

- **Skladnost s prostorskimi akti**  
Mnenje št. 351-316/2020-15 z dne 7.3.2022.
- **Gradnja v varovalnem območju občinskih cest**  
Mnenje št. 351-317/2020-16 z dne 7.3.2022.

**Direkcija RS za vode**

Mnenje št. 35508-7090/2021-4 z dne 2.12.2021.

**Elektro Primorska**

Mnenje št. 1206297 z dne 11.1.2022.

**Javna razsvetljava**

Pozitivno mnenje št. 726/20 z dne 15.4.2020.

**Kraški vodovod**

- **Vodovod**  
Pozitivno mnenje št. 610-50/2020-2 z dne 24.4.2020.
- **Kanalizacija**  
Mnenje št. 610-122/2021-2 z dne 7.9.2021.

**Petrol**

Mnenje št. SEZ-S 583/19 z dne 3.7.2020.

Petrol d.d. ima v pretežnem delu naselja Ograde I. v večini že izvedeno plinovodno omrežje z napajanjem zemeljskega plina. Zaradi konstantno izredno majhnega izplena napram investiciji, Petrol d.d. ne bo gradil plinovodnega omrežja v območju Ograde II.

**Telekom Slovenije**

Mnenje št. 100286-NG/1938-RS z dne 20.9.2021.

**Elta**

Vloga oddana 20.4.2020, ponovno 25.10.2021. Molk organa.

**Zavod za gozdove**

Pozitivno mnenje št. 3407-63/2020-2 z dne 6.4.2020.

**Zavod RS za varstvo narave**

Pozitivno mnenje št. 5-II-845/2-O-20/AL z dne 21.9.2020 in 3562-0530/2021-10 z dne 13.10.2021.

## 2. TEHNIČNO POROČILO

### 2.1. SPLOŠNI OPIS

Projekt »Komunalno opremljanje območja Ograde II. v Sežani« obravnava območje na jugozahodnem robu obstoječe pozidave v naselju Ograde v Sežani (Ograde I.).

Obravnavano območje je zaradi preglednosti razdeljeno na 4 odseke, ki so označeni enako kot v PPIP občine Sežana za enoto urejanja prostora SŽ-106 SSe in SŽ-166 ZS. Na odseku C1 in odseku Vodovodne ulice se izvede ureditev ceste in celotne komunalne infrastrukture, Na odseku Ceste v Ograde in odseku C2 pa se uredita cesta in javna razsvetljava.

Predvidene ureditve obsegajo:

- ❖ Odsek C1
- ❖ Odsek Vodovodne ulice (nadaljevanje)
- ❖ Odsek Ceste v Ograde (nadaljevanje)
- ❖ Odsek C2

Delitev ureditvenega območja po odsekih je prikazana na spodnji grafiki.



Slika 1: Območje Ograde z označenimi odseki, ki so predmet projekta

Projekt je bil izdelan na podlagi:



## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

- ❖ Projekta za gradbeno dovoljenje za objekt »Ureditev javne komunalne opreme na območju Ograde II. v Sežani 1 FAZA«, št- 08-014-049 –vloga za GD preklicana
- ❖ Podatkov investitorja
- ❖ Ogleda in geodetskih meritev območja s strani podjetja Krasinvest d.o.o.
- ❖ Projekta izvedenih del na območju Ograde št. 301-09, inž. grad. Magde Svetina Mercina
- ❖ Speleološke študije Pečine pri Smodišnici z oceno okoliške zakraselosti, št. 45/125-12/2020, ZRC SAZU

**2. 2. LOKACIJA**

Območje se nahaja na jugovzhodnem delu Sežane, v novejšem stanovanjskem naselju Ograde. Območje obdelave je del predvidenega stanovanjskega naselja »Ograde II.«. Ureditve cest in komunalne infrastrukture znotraj naselja se bodo izvedle na spodnjem, jugozahodnem robu obstoječe pozidave (Ograde I.).

Območje obravnavanih posegov obsega sledeče parcele, vse k.o. 2455 Sežana :

- |            |            |
|------------|------------|
| – 2212/639 | – 2212/759 |
| – 2212/448 | – 2212/669 |
| – 2212/647 | – 2212/758 |
| – 2212/766 | – 2212/667 |
| – 2212/582 | – 2212/666 |
| – 2212/636 | – 2212/659 |
| – 2212/285 | – 2212/668 |
| – 2212/643 | – 2406/20  |
| – 2403/56  | – 2404/69  |
| – 2408/8   | – 2406/21  |
| – 2212/765 |            |

Začasni posegi v času trajanja gradnje, za katere so sklenjene pogodbe z lastniki, bodo tangirali parcele:

- |            |            |
|------------|------------|
| – 2212/640 | – 2406/17  |
| – 2212/648 | – 2406/19  |
| – 2212/649 | – 2409/3   |
| – 2212/650 | – 2212/771 |
| – 2212/661 | – 2212/772 |
| – 2212/662 | – 2212/773 |
| – 2212/660 | – 2409/1   |
| – 2212/651 |            |
| – 2212/770 |            |

Parcele, ki jih bo predvidena gradnja tangirala spadajo v območje namenske rabe stanovanj, EUP SŽ-106 SSe (prostostoječa gradnja). Območje ureditve se ureja na podlagi:

- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu občine Sežana (Uradni list RS, št. 20/2016, z dne 14.3.2016)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah št. 2 Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 52/2018)
- Odlok o spremembah in dopolnitvah št. 3 Odloka o Občinskem prostorskem načrtu Občine Sežana (Uradni list RS, št. 81/2019)
- Posebnih prostorskih izvedbenih pogojev (za enoto urejanja prostora (EUP) SŽ -106 SSe in SŽ-166 ZS v območju ograde v sežani)

## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

**2. 3. OBSTOJEČE STANJE**

Obravnavano območje se nahaja na južnem do jugovzhodnem delu obstoječega stanovanjskega naselja v Sežani (v nadaljevanju Ograde I.). Naselje Ograde I. je že opremljeno s komunalno infrastrukturo, ki zajema plinovod, vodovod, meteorno in fekalno kanalizacijo, elektrovođe in telekomunikacijske vode. Obravnavano območje »Ograde II« se na S do SZ delu navezuje na obstoječo Cesto v Ograde in se od tu v velikosti cca. 116.500 m<sup>2</sup> razprostira proti J-JV. Z izjemo že pozidanih parcel neposredno ob obstoječi Cesti v Ograde (vse do križišča z Vodovodno ulico) je območje v naravnem stanju – nenaseljeno, neobdelano, zatravljeno in poraščeno z listnatim in iglastim drevjem in grmovjem. Obstoječi del Ceste v Ograde je izveden kot asfaltirano dvosmerno vozišče povprečne širine 5,8 m z asfaltiranim enostranskim pločnikom povprečne širine 1,5 m. Meteorna kanalizacija je urejena.

V območju nadaljevanja Ceste v Ograde in odseka »C2« je trenutno obstoječa makadamska pot, ki ni primerna za uporabo. Na tem območju je komunalna infrastruktura (vodovod, plinovod, meteorna in fekalna kanalizacija, elektrika, telekomunikacijski vodi) že izvedena.

Trase vseh obravnavanih cest potekajo po razgibanem kraškem hribovitem terenu. Geološke preiskave terena niso bile opravljene, iz izkušen ob gradnji v neposredni bližini pa sklepamo, da je teren IV. do V. kategorije.

Obstoječi komunalni vodi so razvidni iz situacije obstoječega stanja.



Slika 2: Pogled proti odseku C2 iz Igriške ulice

**2. 4. PREDVIDENO STANJE**

Namen projekta je zagotoviti vso potrebno komunalno infrastrukturo za napajanje novih objektov na območju.

Predvidene ureditve zajemajo:

## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

- ❖ Izgradnjo cest na vseh štirih odsekih skupne dolžine L=588 m. V sklopu cest bodo urejene bankine, brežine (nasipi, vkopi), podporni zidovi, pločniki in vertikalna/horizontalna prometna signalizacija. Prometni profili po odsekih so opisani v nadaljevanju.
- ❖ Izgradnjo fekalne kanalizacije vključno s črpališčem na parceli 2212/669 in tlačnim vodom. Fekalna kanalizacija se zgradi na odseku C1 in odseku Vodovodne ulice, skupne dolžine L= 467 m in se priključi na obstoječo fek.kanalizacijo v križišču Vodovodne ulice in Ceste v ogradi. Črpališče bo na odseku C1, ob urejenem parkirišču s 6 PM. Od črpališča po odseku Vodovodne ulice poteka tlačni kanal dolžine L≈ 108 m.
  - Kanal F1, skupne dolžine 275 m, Ø200
  - Kanal F1.2, skupne dolžine 83 m, Ø200
  - Tlačni kanal 1, skupne dolžine 108 m, Ø90
- ❖ Izgradnjo meteorne kanalizacije vključno z urejenim ponikovanjem. Meteorna kanalizacija se predvidi na odsekih C1 in nadaljevanju Vodovodne ulice, skupne dolžine L= 386 m in se priključi na obstoječo met.kanalizacijo v križišču Vodovodne ulice in Ceste v ogradi. Dodatno se izvede kanal M6, ki se naveže na obstoječo meteorno kanalizacijo na odseku C2 in se ga zaključi z ponikalnim sistemom 4. Izvede se tudi ponikalni sistem 3, ki nadomesti trenutni prost iztok iz obstoječe meteorne kanalizacije.
  - Kanal M 3 , skupne dolžine 158 m, Ø400
  - Kanal M 3.1, skupne dolžine 52 m, Ø250
  - Kanal M 4, skupne dolžine 150 m, Ø250
  - Kanal C1, skupne dolžine 37 m, Ø250
  - Kanal C2, skupne dolžine 28 m, Ø250
  - Kanal ponikanja vode iz Vodovodne ul., skupne dolžine 24 m, Ø250
- ❖ Izgradnjo vodovoda na odseku C1 in nadaljevanju Vodovodne ulice v skupni dolžini L= 490 m. Priključitev na obstoječe vodovodno omrežje je predvideno v križišču Vodovodne ulice in Ceste v Ogradi.
- ❖ Izgradnjo telekomunikacijskih povezav na odseku C1 in nadaljevanju Vodovodne ulice v skupni dolžini L= 529 m. Priključitev na obstoječe telekomunikacijsko omrežje je predvideno v križišču Vodovodne ulice in Ceste v Ogradi.  
Telekomunikacije niso predmet gradbenega dovoljenja.
- ❖ Izgradnjo NN električnega omrežja na odseku C1 in nadaljevanju Vodovodne ulice v skupni dolžini L= 499 m. Na odsekih Ceste v Ogradi in C2 se obstoječe jaške prilagodi predvidenim ureditvam, izvedejo se razdelilne omare, priključki in merilne omarice. Priključitev na obstoječe elektro omrežje je predvideno od obstoječe TP na parceli 2406/20.
- ❖ Ureditev javne razsvetljave na vseh štirih odsekih v skupni dolžini L= 561 m.

**2. 5. POVZETEK TEHNIČNIH POROČIL VSEH NAČRTOV****2. 5. 1. NAČRT GRADBENIŠTVA**

Načrt gradbeništva obravnava ureditev:

- Cest,
- podpornih zidov,
- meteorne kanalizacije in
- fekalne kanalizacije.

Na vseh štirih odsekih (C1, Vodovodna ulica, Cesta v Ogradi in C2) se uredi ceste, meteorno kanalizacijo in fekalno kanalizacijo.

## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

Ureditev cest zajema ureditev zgornjega in spodnjega ustroja vključno z ureditvijo bankin, brežin, podpornih zidov in ostalih spremljajočih objektov ter ureditev horizontalne in vertikalne prometne signalizacije na vseh štirih trasah obravnavanih cest.

Vozišča bodo zaključena z dvignjenimi cestnimi robniki, ki bodo poglobljeni na mestu dovozov in prehodov za pešce. Bankine, brežine in zelenice bodo humusirane in zatravljene. Na zelenici ob Cesti v Ogradi med priključkom Vodovodne ulice in odsekom »C2« bo posajeno lokalno avtohtono listnato drevje.

### 2. 5. 2. NAČRT STROJNIH INSTALACIJ

Predvidena je izgradnja novega vodovodnega omrežja za sanitarno in protipožarno vodo- Navezava se izvede iz obstoječega vodovoda NL DN 100 v križišču Vodovodne ulice in Ceste v Ogradi ter jaška na Igriški ulici s cevovodom PE  $\Phi 110$ . Na odseku Cesta v Ogradi je položen cevovod NL DN 100 in se izvede hišne priključke s pomočjo navrtalnega sedla z zasunom. Na odseku C2 se po strokovni presoji upravljalca in nadzora izvede rekonstrukcijo vodovoda in obstoječih hišnih priključkov. Ostali del razdelilnega vodovoda sklop C1 se izvede na novo, vključno s hišnimi priključki z cevmi PE d32.

Vzdolž celotne trase novega omrežja se izvedeta dva (2) nadzemna hidranta DN 80 (na Cesti v Ogradi sta dva obstoječa nadzemna hidranta).

Na trasi cevovoda so predvideni priključni jaški, odcepni jaški ter nadzemni hidranti. Področje obsega dve tlačni coni. Coni se napajata iz vodohrana Sedovnik 1. Višja cona se napaja neposredno iz vodohrana, nižja cona pa preko obstoječe reducirne postaje.

Predvideni so armiraobetonjski jaški z AB ploščo in vgrajenimi ustreznimi pokrovi. Vsi vodomerni jaški morajo biti izvedeni v pločniku, ostali jaški pa v cestnem telesu in sicer tako, da pokrovi niso povozni (med kolesnicami ali ob robu cestišča). Lokacije vodomernih jaškov so predvidene tako, da bo možna kasnejša vgradnja sistema za brezžično daljinsko odčitovanje.

Priključki, ki potekajo v cestišču se vodijo v zaščitni cevi (Stygmflex) od priključnega jaška do parcelne meje oz. cca. 1m izven cestišča.

Predvidena je tudi obnova vodovoda v dolžini 133 m na odseku C2, kar pa ni predmet tega projekta.

### 2. 5. 3. NAČRT ELEKTRIČNIH INSTALACIJ

#### NN OMREŽJE

V sklopu komunalnega opremljanja je predvidena izgradnja podzemnega NNO za napajanje predvidenih stanovanjskih objektov na odseku C1 in v Vodovodni ulici. Na električno omrežje bo priključeno tudi črpališče za fekalne vode.

Na delu Ceste v Ogradi in odseka C2 je električna napeljava s pripadajočimi jaški že izvedena. Položene so cevi  $1 \times \Phi 160$  mm ter  $4 \times \Phi 110$  mm. Jaške je potrebno prilagoditi projektirani cesti in dodatno zgraditi razdelilne omare ter priključke do merilnih omaric.

Priključitev na obstoječe omrežje se izvede iz obstoječega TP, TN603 KARE 11/8 Ogradi v cevni kanalizaciji z NN podzemnim vodom  $4 \times \Phi 160$  mm, v katerega se uvleče dovodna kbla NAYY-J  $4 \times 240$  mm<sup>2</sup> (vsak kabel v svoji cevi)

## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

**JAVNA RAZSVETLJAVA**

Zgradi se omrežje javne razsvetljave, ki obsega zaščitne gibljive cevi z jaški in temelji za drogove luči v skupni dolžini 561 m. Mesto priključitve je obstoječa svetilka na križišču Ceste v Ograde in Vodovodne ulice. Ceste v sklopu območja obdelave so razdeljene na dva tipa in sicer na povezovalne (Cesta v Ograde in odsek C2) in krajevne (odsek C1 in Vodovodna ulica).

Svetilke JR bodo postavljene enostransko. Napajanje bo izvedeno trifazno. Kabelska kanalizacija za cestno razsvetljavo poteka večinoma v skupnem rovu z novo kabelsko kanalizacijo NN omrežja, zato se ločen ozemljitveni valjanec ne polaga, izvedejo se samo izpusti za ozemljitev stebrov.

Predvideni so tipski vročecinkani stebri višine  $h = 8$  m, prilagojeni za direktno montažo ene svetilke, spodaj imajo privarjeno sidrno ploščo.

**TELEKOMUNIKACIJE**

Na odsekih C1 in Vodovodna ulica se izvede novo TK omrežje (TK in KATV), medtem ko je na odsekih Ceste v Ograde in C2 kabelska kanalizacija TK omrežja že izvedena. Točka priključitve na obstoječe omrežje TK je v obstoječih kabelskih jaških v križišču Vodovodne ulice in Ceste v Ograde ter na Igriški ulici.

Kabelska kanalizacija se izvede iz PVC cevi  $2 \times \Phi 110$  mm (TKS) in PE cevi  $2 \times \Phi 50$  mm (KATV), odcepi za hišne priključke se izvedejo s PE cevmi  $\Phi 50$  mm.

## 2. 6. OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV GRADNJE NA NEPOSREDNO OKOLICO

### Pričakovani vplivi v času gradnje oz. izvajanja del

Nameravana gradnja v času gradnje oz. izvajanja del ne bo imela posebnih vplivov. Vsi posegi (dostopi, dovozi, gradnja, ...) se bodo vršili po javnih cestah. Vsak poseg na sosednjo parcelo bo mogoč samo ob soglasju lastnika parcele.

### Pričakovani vplivi v času uporabe oz. obratovanju objekta

Predvideni objekt v času uporabe oz. obratovanja ne bo imel posebnih vplivov na objekte in okolico. Dostopi, dovozi in ostale potrebne manipulacijske površine bodo zagotovljene v okviru javnih poti.

### Opis in ocena posameznih pričakovanih vplivov

#### TLA IN VODA (zmeren vpliv med gradnjo, izboljšanje med obratovanjem)

Pred gradnjo se bo odstranil zgornji humusni sloj, ki se po končanih delih uporabi za ozelenitev površin. Obstoječi asfaltni sloji, ki se odstranijo se odpeljejo na za to namenjeno deponijo oz. v predelavo.

Med gradnjo objekta lahko pride do izlitja olj ali drugih naftnih derivatov oziroma njihovih sintetičnih nadomestkov. Zato naj se v primeru izlitja onesnažena zemljina odstrani in ustrezno deponira na za to pooblaščenih mestih. Za odvoz onesnažene zemljine naj poskrbi podjetje pooblaščen za odvoz nevarnih odpadkov. Zagotovilo se bo ustrezno skladiščenje in manipulacija z nevarnimi snovmi, kot so naftni derivati, olja, maziva itd. skladno s Pravilnikom o tem kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Ur.l. SRS št. 3/79).

Med obratovanjem kanalizacije se pričakuje izboljššan vpliv na okolico, saj bodo preprečeni nenadzorovani izpusti odpadnih voda iz območja. Kanalizacija bo grajena vodotesno in se bo priključila na obstoječa kanala.

#### ZRAK (zmeren vpliv med gradnjo, neznatno izboljšanje med obratovanjem)

Onesnaženje zraka med gradnjo objekta bo povečano zaradi uporabe delovnih strojev, vendar je ta vpliv povsem zanemarljiv ter omejen na čas gradnje objekta. Med obratovanjem ustrezno vzdrževanih zgrajenih objektov onesnaženja zraka ne bo zaznati. Le v neugodnih vremenskih razmerah bo mogoče v ožjem območju jaškov fekalne kanalizacije zaznati minimalna odstopanja. Pokrovi kanalizacije so predvideni s prezračevanjem, da se lahko v kanalih vrši aerobni proces in prezračevanje.

#### HRUP (zmeren vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)

Hrup bo med gradnjo objekta povečan zaradi uporabe delovnih strojev in opreme, a bo omejen le na čas gradnje (dnevni čas), ko so večje emisije hrupa dovoljene.

Med obratovanjem kanalizacije in vodovoda bo hrup zanemarljiv in zaznaven le na ožjem območju jaškov.

#### ODPADKI (zmeren vpliv med gradnjo, zmeren vpliv med obratovanjem)

Med gradnjo bodo nastajali različni gradbeni odpadki, navedeni v spodnji tabeli.

Gradbeni odpadek	Klasifikacijska številka
Les	17 02 01
Plastika	17 02 03

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



## 0 – VODILNI NAČRT (PZI)

Mešane kovine	17 04 07
Zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03	17 05 04
Mešani gradbeni odpadki	17 09 04

Morebitne nevarne odpadke je potrebno zbrati ločeno. Za odvoz odpadkov naj se izvajalec dogovori s pooblaščen organizacijo (Pravilnik o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih Ur.l. RS št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 ZVO-1 in 34/08).

V fekalni kanalizaciji ne bodo nastajali odpadki oziroma se bodo odvajali na čistilno napravo.

**MEHANSKA ODPORNOST IN STABILNOST** (zmeren vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)

Gradnja objekta ne bo povzročila:

- porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje
- deformacij, večjih od dopustne ravni
- škode na delih objektov v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije
- škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na mehansko odpornost in stabilnost sosednjih objektov. Možnost nesreč in/ali škod so zanemarljive tudi zaradi oddaljenosti od najbližjih objektov. Obratovanje zgrajenega objekta (kanalizacija) ne bo imelo vpliva na mehansko odpornost in stabilnost sosednjih objektov.

**VARNOST PRED POŽAROM** (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zmerno izboljšanje med obratovanjem)

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje požarne varnosti sosednjih objektov.

**HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA** (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zmerno izboljšanje med obratovanjem)

Gradnja in obratovanje objekta upošteva, da:

- ne bodo uhajali strupeni plini
- v zrak ne bodo uhajali nevarni delci ali plini
- ne bo emisij nevarnega sevanja
- ne bo onesnaženja ali zastrupitve vode in tal
- ne bo napačnega odstranjevanja odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov
- ne bo prisotna vlaga v objektih v okolici nameravane gradnje ali na površinah znotraj njih
- ne bo nedovoljenih osenčenj nepremičnin v okolici

**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

**0 – VODILNI NAČRT (PZI)**

Predvidena gradnja, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje higienske in zdravstvene zaščite sosednjih objektov. Med obratovanjem objekt ne bo imel vpliva na zmanjšanje higienske in zdravstvene zaščite sosednjih objektov.

**VARNOST PRI UPORABI (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)**

Gradnja in obratovanje objekta upošteva, da v okolici nameravane gradnje na nepremičninah ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezgod, kot so:

- zdrs
- padec
- trčenje
- udar električnega toka
- poškodbe zaradi eksplozije

Predvidena gradnja in uporaba novega objekta, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na zmanjšanje varnosti pri uporabi sosednjih objektov.

**ENERGIJA IN OHRANJANJE TOPLOTE (zanemarljiv vpliv med gradnjo, zanemarljiv vpliv med obratovanjem)**

Predvidena gradnja in obratovanje, pri upoštevanju dobre gradbene prakse in izvedbe, ne bo vplivala na povečanje količine energije, potrebne za uporabo sosednjih objektov.



**KRASINVEST**

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



0 – VODILNI NAČRT (PZI)

### 3. LOKACIJSKI PRIKAZI

G-1	PREGLEDNA SITUACIJA	M 1:1000
G-2	SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA	M 1:500
G-3	SITUACIJA PREDVIDENIH UREDITEV	M 1:500



C:\01\_JOVANA\PROJEKTI\_DELO\17-014-145\_OGRADE\_OBCINA\_SEZANA\PZI\2 GRADBENIŠTVO\_JOVANA\GRAFIKA\20220922\_OGRADE II\_PZI\_AVELUS\_AC2010.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVTORSKIH IN SORODNIH PRAVICAH PODJETJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVTORSKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



## PREGLEDNA SITUACIJA - M 1:2000

JULIJ 2022 / G-1

INVESTITOR/NAROČNIK:  
OBČINA SEŽANA  
Partizanska 4,  
6210 Sežana

NAZIV OBJEKTA:  
Komunalno opremljanje območja "Ograde II." v Sežani

POOBlašČeni inženir/arhitekt:  
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

VRSTA NAČRTA:  
2 - NAČRT GRADBENIŠTVA

SODELAVEC:  
JOVANA GRUBAČ, mag.inž.okolj.grad.

ŠTEVILKA NAČRTA:  
17 - 014 - 154 - G

VODJA PROJEKTA:  
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

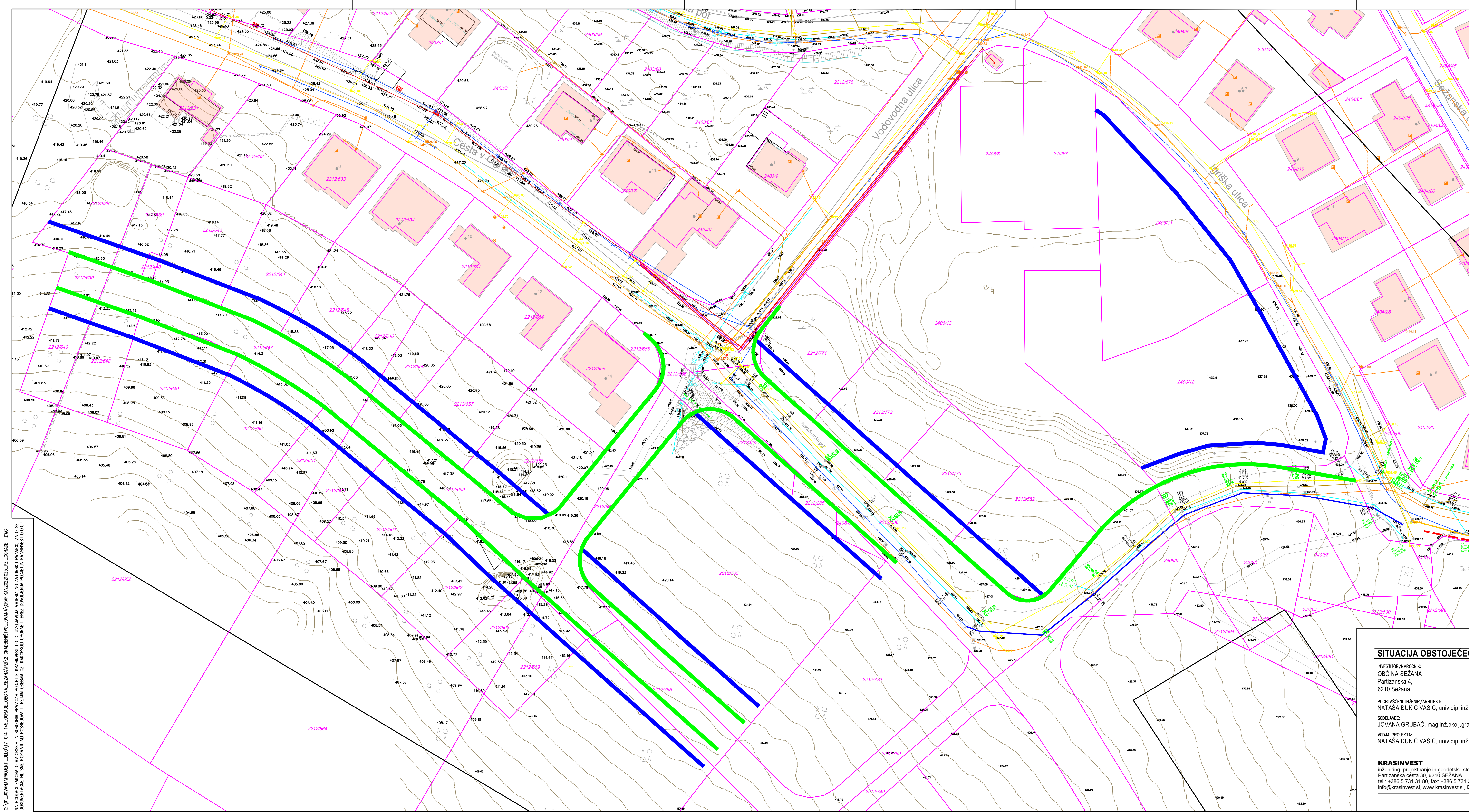
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE / ŠT. PROJEKTA / DATUM:  
PZI / 17 - 014 - 154 / JULIJ 2022













### KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana  
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81  
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670







LEGENDA	
OBSTOJEČE	
Parcelna meja grafična (ZKP)	
Urejena meja (ZKN)	
Vodovod	
Plinovod	
Kanalizacija-met.	
Kanalizacija-fekalna	
Elektrika-NN	
Elektrika-VN	
Telekomunikacije	
Javna razsvetljava	
Regulacijska linija	
Gradbena meja	

## JULIJ 2022 / G-2

Komunalno opremljanje območja "Ograde II." v Sežani

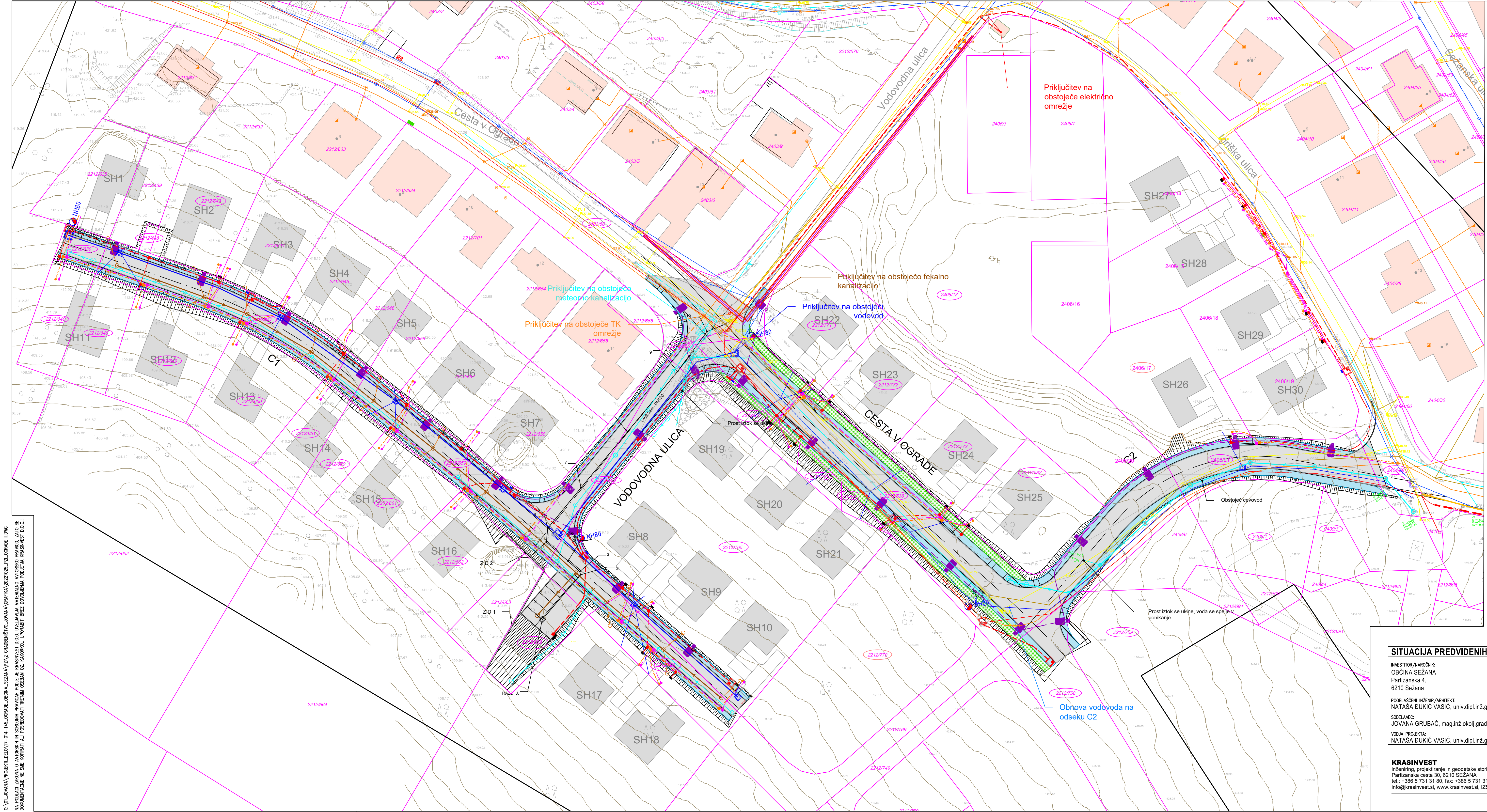
0/2 - VODILNI NAČRT GRADBENIŠTVA

ŠTEVILKA NAČRTA:  
17 - 014 - 154

PZI / 17 - 014 - 154 / JULIJ 2022







OBSTOJEČE	
Parcelna meja	
Vodovod	
Plinovod	
Kanalizacija-met.	
Kanalizacija-fekalna	
Elektrika-NN	
Elektrika-VN	
Telekomunikacije	
Javna razsvetljava	
PREDVIDENO	
Fekalna kanalizacija	
Fekalna kanal-čistilni vod	
Meleorna kanalizacija	
Vodovod	
Elektrika	
Javna razsvetljava	
Telekomunikacije	
Vkopi in nasipi	
Pločniki	
Zelenica	
Možnost priključka na kanalizacijo	
Regulacijska linija	
Gradbena meja	

NAZIV ODJELA

1.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx = - \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx$

VRSTA NAČRTA: \_\_\_\_\_

ŠTEVILKA NAČRTA:  
17 - 014 - 154 - G

-0728 PZI / 17 - 014 - 154 / JULIJ 2022



KRAŠINŲ

INŠPEKTOR AČIHOŠŤAN, MAZIL OD 5

Partizanska 4,

POOBlašČENI INŽENIR/ARHITEKT: \_\_\_\_\_ VRSTA NAČRTA: \_\_\_\_\_

SODELAVEC: IOVANA GRUBAČ, mag. inž. ekoli. grad

NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

**KRASINVEST**

Partizanska cesta 30, 6210 SEZANA  
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81

KRAŠIN V

c:\01\_JOVANA\PROJEKTI\_DELO\17-014-145\_OGRADNOSTOVANNA\GRAFIKA\2022\025\_PZ1\_OGRADNOST\_IIDWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH PODJETJE KRAŠINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVTORSKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRAŠINVEST D.O.O.