

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## 3 Načrt s področja elektrotehnike

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	GRADNJA VEČSTANOVANJSKIH OBJEKTOV S PRIPADAJOČO INFRASTRUKTURO
kratek opis gradnje	Idejni projekt ureditve elektroenergetskih vodov na območju OPPN Dobova, deli EUP DOB 15.
VRSTE GRADNJE	<input checked="" type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	<input type="checkbox"/> NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	<input type="checkbox"/> REKONSTRUKCIJA
	<input type="checkbox"/> SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	<input checked="" type="checkbox"/> ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	<input type="checkbox"/> LEGALIZACIJA
	<input type="checkbox"/> MANJŠA REKONSTRUKCIJA

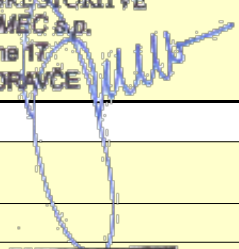
## PODATKI O PROJEKTNIM DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije	IDP (idejni projekt)
številka projekta	OPPN-02/24

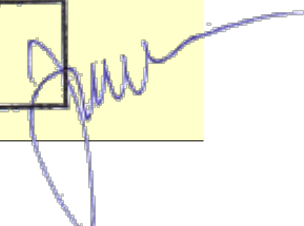
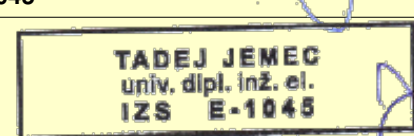
## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	3 Načrt s področja elektrotehnike
naziv načrta	Ureditev električnih vodov na območju OPPN
številka načrta	E-02/24 IDP
datum izdelave	Januar 2026
datum spremembe	

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	Projektantske storitve, Tadej Jemec s.p.
naslov	Stegne 17, 1251 Moravče
odgovorna oseba projektanta načrta	Tadej Jemec
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	 PROJEKTANTSKE STORITVE Tadej JEMEC s.p. Stegne 17 1251 MORAVČE

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Tadej Jemec, udie
identifikacijska številka	IZS E-1045
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	 

**Projektantske storitve,  
Tadej Jemec s.p.****041 824-220****Stegne 17, 1251 Moravče****3.1****KAZALO VSEBINE NAČRTA  
ELEKTRIČNIH INSTALACIJ****št.:** E-02/24-IDP

<b>3.1</b>	<b>Kazalo vsebine načrta</b>
<b>3.2</b>	<b>Tehnično poročilo</b>
3.2.1	Splošno
3.2.2	Predvidena rekonstrukcija TP 20/0,4kV
3.2.3	Obstoječi in predvideni NN odjemalci v območju OPPN
3.2.4	Demontaža obstoječega NN omrežja v območju OPPN
3.2.5	Elektro kabelska kanalizacija in kabelski jaški
3.2.6	Polaganje NN kablov
3.2.7	Stroškovna ocena
<b>3.3</b>	<b>Risbe:</b>
00.0	Zbirna situacija infrastrukture, ARPLAN d.o.o., Krško, februar 2026 merilo 1:500
01.1	Izgled kabelskega jaška
Priloga 1	Predhodni projektni pogoji

Projektantske storitve, Tadej Jemec s.p.	041 824-220	Stegne 17, 1251 Moravče
---	-------------	-------------------------

3.2	TEHNIČNO POROČILO
-----	-------------------

### 3.2.1 Splošno

Predmet izdelave projektne dokumentacije IDP je ureditev električnih vodov za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, območje OPPN DOB 15.

Načrt elektroinštalacij je izdelan na podlagi »**Tehnične smernice TSG-N-002:2021 Nizkonapetostne električne inštalacije**« in »**Tehnične smernice TSG-N-003:2021 Zaščita pred delovanjem strele**«, ter v skladu s predhodnimi projektnimi pogoji štev.: 1518328 z dne 4.12.2024, Elektro Celje in ogledu na terenu.

Grafična podloga: zbirna situacija infrastrukture, M 1:500, projekt štev.: OPPN-02/24, Arplan d.o.o., Krško, ki vsebuje:

- meje OPPN s predvideno pozidavo območja
- obstoječe NN električne vode
- NN vode, ki se odstranijo
- mesto priklopa na obstoječo TP
- predvidene nove NN vode in elektro jaške.

V območju OPPN je predvidena izgradnja šestih (6x) večstanovanjskih objektov tipa A (4x) in B (2x). Predvidoma bodo imeli objekti 1A,2A,4A,5A do 25 stanovanj in objekti 3B, 6B do 20 stanovanj. Dva objekta imata predvideno še poslovno rabo (objekt 4A cca 100 m<sup>2</sup> in objekt 6B cca 600 m<sup>2</sup>). Objekti so podkleteni za namen parkirnih prostorov. Ogrevanje je v tej fazi načrtovanja električnih vodov predvideno s toplotnimi črpalkami.

Na območju OPPN sta še dva obstoječa objekta, ki se predvidoma porušita. Objekt na severnem delu OPPN je napajan z zemeljski kablom in in objekt na južni strani OPPN preko prostožračnega napajalnega kabla. Gradnja bo predvidoma potekala v več fazah z gradnjo večstanovanjskih objektov od severnega dela proti južnemu.

Skladno s predhodnim soglasjem bo električna energija na razpolago v TP 20/0,4kV Dobova mizarska: 996, ki se rekonstruira.

V skupnem seštevku se za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN predvideva konična obremenitev za objekte tipa A 135 kW, za objekte tipa B 115 kW, ter za lokale 40 kW, kar v skupnem seštevku pomeni ocenjena predvidena moč za območje OPPN 820 kW.

Način NN razvoda je v cevni kabelski inštalaciji z elektro jaški.

### 3.2.2 Predvidena rekonstrukcija TP 20/0,4kV

Na območju ureditve OPPN se rekonstruira obstoječa TP 20/0,4 kV Dobova mizarska: 996. Rekonstruirana transformatorska postaja bo predvidoma 2 x 1000 kVA. V tako rekonstruirano TP 20/0,4 kV se priključijo obstoječi odjemalci in predvideni končni odjemalci v območju OPPN (obstoječi objekt na jugu do rušitve in novograjeni večstanovanjski objekti).

Lokacija transformatorske postaje je razvidna v priloženi situaciji.

### 3.2.3 Priklop predvidenih NN odjemalci v območju OPPN

Razvod z NN 0,4 kV kabli bo v predvideni elektro kabelski kanalizaciji. Glede na oceno konične moči za posamezni objekt, bo vsak objekt napajen samostojno iz nove TP s svojim NN kablom po skupni kabelski trasi z jaški. Vsaka stavba bo imela predvidoma v pritličju skupino merilni mest za posamezna stanovanja in skupno rabo. Lokacija, velikost in tehnična rešitev mora ustrezati tipizaciji ELES (Namestitev priključno merilnih omaric za skupine merilnih mest). Polaganje elektroenergetskih distribucijskih kablov na kabelske police ni dovoljeno!

NN priključni kabli od TP do merilnih omar v objektu se izvedejo z NN kabli, kot na primer NA2XY-J 4×240 mm<sup>2</sup> v kabelski inštalaciji izvedene s PVC cevmi fi 160 mm. Trasa obstoječega in predvidenega NNO je prikazana na priloženi situaciji.

Izračuni NN 0,4 kV kablov se bodo naredili v projektni dokumentaciji za izvedbo – PZI.

### 3.2.4 Demontaža obstoječega NN omrežja v območju OPPN

Objekt na severnem delu (stanovanjska hiša) se poruši. Pred rušitvijo se objekt odklopi iz NN omrežja. Obstoječi zemeljski kabel, ki poteka zahodno od obstoječega jaška se zaščiti na način, da se ga položi v zaščitno cev fi 160 mm in obbetonira. Na mestu trase, kjer se odstrani oziroma prekine napajalni kabel za stanovanjsko hišo se izdelata kabelska spojka.

Po izdelavi kabelske kanalizacije se prestavi tudi napajanje obstoječega objekta (poslovna raba) na južnem delu OPPN na način, da se odstrani prostozračni napajalni kabel, ki sedaj poteka z droga na drugi strani občinske ceste in postavi omarica z merilnim mestom. Navedeno napajanje objekta se bo ob gradnji naslednjih faz oziroma ob izgradnji večstanovanjskega bloka 6B ukinilo.

### 3.2.5 Elektro kabelska kanalizacija in kabelski jaški

Predvidena elektro kabelska kanalizacija se izdelata iz zaščitnih cevi Ø 160 mm. Kabelske kanalizacije po posameznih delih trase je prikazana v zbirni situaciji. Število zaščitnih cevi se po trasi spreminja glede na predvidene napajalne kable do objektov in bo podrobneje obdelano v PZI dokumentaciji. Na daljših odsekih tras in na lomih tras se izdelajo elektro kabelski jaški (EJ). Predvideni elektro kabelski jaški bodo po tlorisu tipskih dimenzij (160 x 160 cm). Z globino se prilagajajo kletni plošči garaž in nasutju nad kletno ploščo, tako da bo svetla višina jaška okoli 80 cm. Stojno višino za manipulacijo dobimo z vgradnjo standardiziranega dvojnega litoželeznega pokrova s prečko dimenzij 1250 x 600 mm. Pokrovi morajo imeti na zgornji strani vtisnjen vidni napis »ELEKTRIKA«, oziroma kakšno drugačno označbo, ki označuje, da gre za jaške elektro kabelske kanalizacije.

Lokacije odprtin za uvod zaščitnih cevi v jaške, je potrebno prilagoditi glede na število cevi, dopustne polmere krivljenja kablov ter nivelete križanj komunalnih vodov ter jih zaliti z betonom, da preprečimo vdor vode. Jaški morajo imeti odvodnjavanje v sistem meteorne kanalizacije. Pri načrtovanju in polaganju inštalacijskih cevi je potrebno upoštevati minimalne dopustne polmere krivljenja kablov ter maksimalne dopustne sile vlečenja kablov.

Zaščitne cevi se obbetonirajo z 10 cm debelo plastjo betona C8/10. Pri zasipavanju je potrebno položiti plastični opozorilni trak z vtisnjenim opozorilom "POZOR ENERGETSKI KABEL". Opozorilni trak se položi 0,3 m pod nivojem površine kabelskega jarka.

Po položitvi kableske kanalizacije je potrebno posneti traso ter izdelati dokumentacijo s podzemnim katastrom.

### 3.2.6 Polaganje NN kablov

Predvideni NN 0,4 kV kabli se v celoti položijo v predvideno elektro kabelsko kanalizacijo. Pri uvlečenju kablov v inštalacijske cevi je potrebno upoštevati v jaških upoštevati minimalne dopustne polmere krivljenja kablov ter maksimalne dopustne sile vlečenja kablov. Upoštevati je potrebno upoštevati tudi navodila in priporočila proizvajalcev kablov, smernice in navodila elektro distribucije.

Po položitvi kablov je potrebno izdelati dokumentacijo o položenih kablilih s katastrom.

### 3.2.7 Stroškovna ocena

Zap. št.	Opis postavke	Vrednost (EUR)
1.	Predvidena nova TP	225.000,00
2.	Izgradnja predvidene SN in NN kableske kanalizacije, ter izgradnja elektro kabelskih jaškov	70.000,00
3.	Uvleka SN in NN kablovodov	50.000,00
4.	Demontaža obstoječih vodov, prevezave, spojke, zakoličbe, geodetski načrti, ostali stroški	30.000,00
	SKUPAJ	375.000,00
	22% DDV	82.500,00
	SKUPAJ z 22% DDV	457.500,00

Opomba: ocena stroškov investicije je zgolj informativna ocena, projektantska oceno se izdelava pri izdelavi PZI dokumentacije.

Projektantske storitve, Tadej Jemec s.p.	041 824-220	Stegne 17, 1251 Moravče
---	-------------	-------------------------

<b>3.3</b>	<b>RISBE</b>
------------	--------------

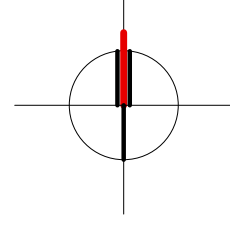
- 00.0 Zbirna situacija infrastrukture, ARPLAN d.o.o., Krško, februar 2026  
merilo 1:500
- 01.1 Izgled kabelskega jaška





Geodetski načrt izdelal: GEODET KRALI, geodetske storitve JANEZ KRALI S.P.  
Številka načrta: 2 - 03/24B  
Kraj in datum: Brežice 30. 4. 2024

## OPPN ZA VEČSTANOVANJSKO GRADNJO DOBOVA, EUP DOB-15



### LEGENDA:

	PARCELNE MEJE		TELEKOMUNIKACIJSKI VOD
	MEJA OPPN		OSTRANITEV TELEKOMUNIKACIJSKEGA VODA
	MEJA DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA		TELEKOMUNIKACIJSKI JAŠEK
	VEČSTANOVANJSKA POZIDAVA (novogradnja)		TELEKOMUNIKACIJSKA OMARICA
	VHOD V GARAŽO (novogradnja)		ELEKTRIČNI VOD, NN
	PROJEKCIJA PODZEMNE GARAŽE		OSTRANITEV ELEKTRIČNEGA VODA
	OBSTOJEČI OBJEKTI		ELEKTRO JAŠEK
	REKONSTRUKCIJA TRAFI POSTAJE		JAVNA RAZSVETLJAVA (svetilka na drogju)
	OBSTOJEČE CESTE		VODOVOD
	ŽELEŽNIŠKI TIRI		OSTRANITEV VODOVODA
	DOSTOP NA PARCELO, VHOD V GARAŽO		METEORNA KANALIZACIJA
	VHOD V OBJEKT		CEVNI ZADRŽEVALNIK METEORNE VODE
	KLET, PRITLITJE, 2. NADSTROPJA, STANOVANJE NA RAVNI STREHI		PONIKOVALNICA
	PARKIRNA MESTA		FEKALNA KANALIZACIJA
	PARKIRNO MESTO ZA MOPEDE		JAŠEK FEKALNE KANALIZACIJE
	KOLESARNICA		HIDRANT
	VELIKOST OBMOČJA OPPN		DOMET HIDRANTA
	OTROŠKO IGRIŠČE		ODPADKI, ZBIRNO IN PREVZEMNO MESTO (mešan, biološki, plastika)
	AVTOBUSNO POSTAJALIŠČE		OKOLOŠKI OTOK (steklo in papir)
			PROGOVNI PAS
			ŽELEZNIŠKE PROGE (6 m)
			VAROVALNI PROGOVNI PAS
			ŽELEZNIŠKE PROGE (106 m)

Projektant	ARPLAN d.o.o.	T: 05 99 28 156
	Arhitektura in urbanizem, Kovinarska 9, 8270 Krško	M: 031 27 27 62
		E: ivanka.kraljic@arplan.si
Investitor	PRIVATNI INVESTITOR	
Prostorski akt	OPPN ZA VEČSTANOVANJSKO GRADNJO DOBOVA, EUP DOB-15	
Vrsta prost. akta	OPPN	Odgoj. vodja PA
Faza	DOPOLNJEN OSNUTEK	IVANKA KRALLJIĆ univ.dipl.inž.arh.spec.urb. ZAPS 0916 PA PPN
ID PA	4385	Proob. prost. načrtovalec
Št. projekta	OPPN-02/24	IVANKA KRALLJIĆ univ.dipl.inž.arh.spec.urb. ZAPS 0916 PA PPN
		Strokov. sodelavec
		TADEJ BAJDA univ.dipl.inž.arh.
		Datum
		februar 2026
		Št. lista
		12

## ZBIRNA SITUACIJA INFRASTRUKTURE

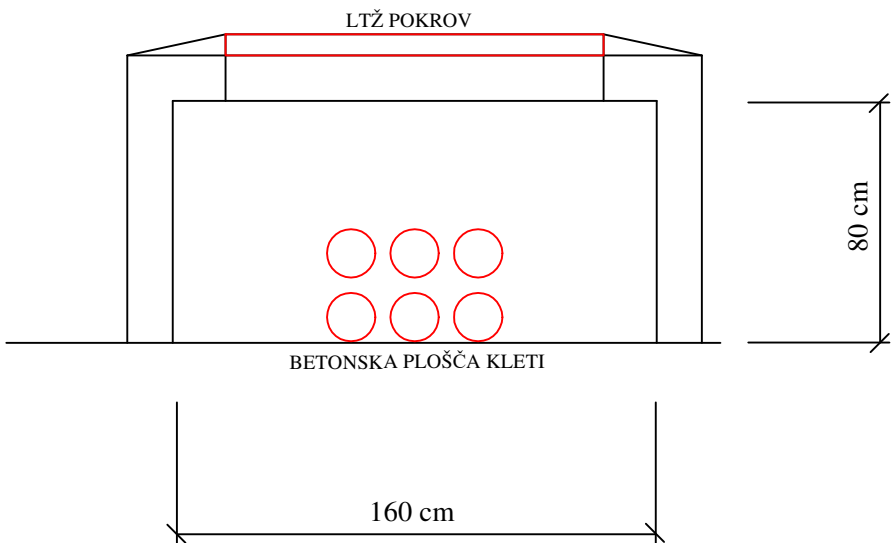
1:500

Format: A1

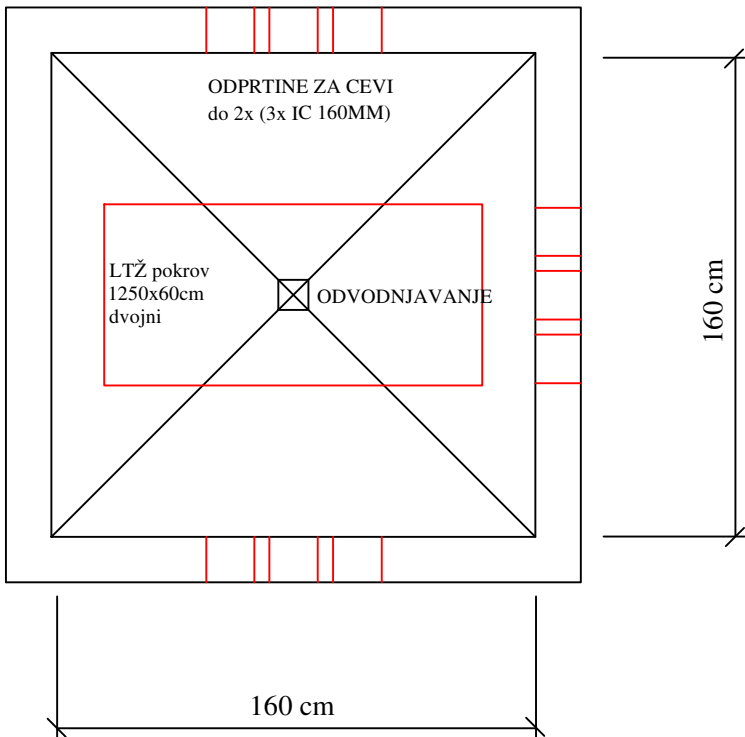


PREREZ

- 1. Število in velikost odprtin po potrebi
- 2. Odvodnjavanje
- 3. Stene, beton, armatura
- 4. Plošča, beton, armatura
- 5. Litoželezni pokrov 1250 x 60 cm, višina 7 cm, dvojni z odstranljivo prečko
- 6. Razmak med cevmi kableske inštalacije 5 do 7 cm . vertikalni in horizontalni



TLORIS



OPOMBA:

TLORIS IN PREREZ KABELSKEGA JAŠKA – GRADBENI DETAJL IZGRADNJE JAŠKA SE OBDELA V PZI DOKUMENTACIJI

M 1:25

Odgov. projektant	TADEJ JEMEC, UNIV.DIPL.INŽ.ELEKTR.	Investitor	PRIVATNI NAROČNIK	PROJEKTANTSKE STORITVE, TADEJ JEMEC S.P.	TLORIS IN PREREZ KABELSKEGA	Projekt	OPPN-02/24
	IZS E-1045	Projektant	PROPLAN, IVANKA KRALJIČ S.P., KOVINARSKA UL. 9, KRŠKO			Načrt	E-02/24 IDP
Odg. vodja proj.	IVANKA KRALJIČ, UNIV.DIPL.INŽ.ARH.	Objekt	GRADNJA VEČSTANOVANJSKIH OBJEKTOV S PRIPADAJOČO	STEGNE 17	JAŠKA 1,2 X 1,2 X 1,2 M 1.25	Risba	01.1
	ZAPS 0916 PA PPN	Lokacija	INFRASTRUKTURO (OPPN Dobova, deli EUP DOB 15)			Datum	Avгust 2024
				1251 MORAVČE	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: IDP		



**ELEKTRO CELJE, d.d.** za distribucijskega operaterja na osnovi 465. člena Energetskega zakona (Ur.l. RS, št. 17/14, 81/15, 43/19 - spremembe in dopolnitve EZ-1B) in Zakona o urejanju prostora ZureP-3, (Ur.l. RS, št. 199/21) ter na podlagi vloge z dne **12. 11. 2024** izdaja

PROPLAN, IVANKA KRALJIĆ S.P.  
KOVINARSKA ULICA 9

8270 KRŠKO

## **PREDHODNE PROJEKTNE POGOJE št. 1518328**

### **I. UVODNE UGOTOVITVE**

Dokumentacija: OPPN za večstanovanjsko gradnjo v Dobovi, deli EUP DOB 14, DOB 15 in DOB 50

Investitor: PRIVATNI NAROČNIK

Izdelovalec projekta: PROPLAN, IVANKA KRALJIĆ S.P., KOVINARSKA ULICA 9, 8270 KRŠKO

Objekt: Gradnja 7 večstanovanjskih objektov s pripadajočo infrastrukturo

Predvideni objekti:

1. Gradnja 7 večstanovanjskih objektov s pripadajočo infrastrukturo

Katastrska občina	Parcelne številke
1292 - GABRJE	786/8, 786/12, 786/14, 787/12, 787/4, 786/13

**Predvideva se gradnja 7 večstanovanjskih objektov s pripadajočo komunalno infrastrukturo.**

**Električna energija je na razpolago na NN zbiralnicah v TP 20/0,4kV Dobova mizarska: 996, nov NNKB za potrebe napajanja predvidene pozidave.**

**Potrebno je izdelati idejno zasnovo elektrifikacije predvidenega zazidalnega območja in si na njo pridobiti pozitivno mnenje od Elektro Celje, d.d.**

**V nadaljevanju je potrebno na osnovi pozitivnega mnenja elektrifikacije predvidenega zazidalnega območja skleniti dogovor o investicijskem sovlaganju z Elektro Celje, d.d.**

### **II. POTEK OBSTOJEČEGA DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA**

1. V projektno dokumentacijo DGD je potrebno vrisati obstoječe elektroenergetske vode in naprave. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu oz. si jih je potrebno pridobiti na elektrodistribucijskem podjetju ELEKTRO CELJE, d.d.

2. El. en. vode in naprave je potrebno upoštevati kot omejitveni faktor v smislu varovalnih

pasov, kateri znašajo:

- za podzemni kabelski sistem nazivne napetosti od 1 kV do vključno 20 kV – 1 m;  
O vseh varovalnih pasovih odloča 468. člen Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 17/14).

V sled sprostitve zemljišča bo potrebno prej navedene el. en. vode in naprave pred pričetkom del odklopiti in opustiti ter izvesti nov NN el. en. Vod iz NN zbiralnic v TP TRZ Slovenska vas 1.

Pri načrtovanju zunanje ureditve je potrebno tudi upoštevati, da je zasaditev dreves, grmičevja, žive meje ali podobno možna v minimalni oddaljenost debela od trase nizkonapetostnega električnega kabla 2,5 m s tem, da pa je električne kable potrebno položiti v PVC cev fi 160 mm. Cev mora biti glede na os drevesa oziroma na vsako stran osi tako dolga, kot se predvideva razrast koreninskega sistema drevesa. O sajenju dreves v bližini električnih zemeljskih kablov in obratno je določeno s Študijo, št.: 2090 »Smernice in navodilo za izbiro, polaganje in prevzem elektroenergetskih kablov nazivne napetosti 1 kV do 35 kV«, ki jo je izdelal Elektroinštitut Milan Vidmar.

- postavitve kakršne koli ograje v območju varovalnega pasu SN in NN podzemnih el. en. vodov je nedopustna.

Karto komunalnih vodov in naprav izdelanega osnutka prostorskega akta je potrebno dopolniti z vrisom obstoječih in predvidenih elektroenergetskih vodov in naprav. Potek trase naših vodov in naprav je razviden v priloženem situacijskem načrtu.

### III. OSTALI POGOJI

Vso elektroenergetsko infrastrukturo (morebitne prestavitve vodov, ureditve mehanskih zaščit), je potrebno projektno obdelati v skladu s temi projektnimi pogoji, veljavnimi tipizacijami distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.

Priporočamo, da v izogib kasnejšim popravkom soglasij in projektne dokumentacije, investitor že pred začetkom projektiranja pridobi dokazila o pravici gradnje elektroenergetske infrastrukture, kar pomeni, da morajo biti pridobljene overjene tripartitne služnostne pogodbe z lastniki zemljišč, kjer bo navedeno, da ima ELEKTRO CELJE, d.d. pravico vpisa služnostne pravice gradnje in vzdrževanja omenjene infrastrukture v zemljiško knjigo.

Investitorja bremenijo vsi stroški prestavitve ali predelave elektroenergetske infrastrukture, ki jih povzroča z omenjeno gradnjo.

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih SN in NN podzemnih elektroenergetskih vodov, ki potekajo na obravnavanem območju, kar je v skladu s 13. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Vsi stroški popravil poškodb, ki bi nastali na el. vodih in napravah, kot posledica

predmetnega posega bremenijo investitorja predmetnih del, kar je v skladu s 10. členom Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Uradni list RS, št. 101/2010).

Pri delih v bližini el. vodov in naprav je potrebno upoštevati veljavne varnostne in tehnične predpise. Zaradi tega je treba omejiti doseg gradbenih strojev in njihovih delov tako, da ni možno približevanje istih v bližino tokovodnikov na razdaljo manjšo od 3 m.

Vsi izkopi v bližini električnih kablov so dovoljeni samo ročni in pod strokovnim nadzorom predstavnika Elektro Celje, d.d..

Vsa dela, ki bodo posegala v obstoječe električne vode in naprave je potrebno vnesti v gradbeni dnevnik in isto mora biti podpisano s strani pooblaščenega predstavnika Elektro Celje, d.d..

Pri nadaljnjem načrtovanju prostora si mora načrtovalec pridobiti od Elektro Celja, d.d. mnenje k predhodnim projektnim pogojem v skladu z Zakonom o urejanju prostora (Ur. l. RS, št. 61/17). K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti strokovne podlage (elaborat idejne rešitve elektrifikacije) in zbirno situacijo komunalnih naprav in napeljav v pisni in elektronski obliki na zgoščenki (.dwg ali .shp formatu).

Ti projektni pogoji veljajo dve leti od dneva izdaje!

Krško, 4. 12. 2024


**Pripravi/-a:**

Branko Mijoković, dipl. ekon. - posl. inf. (VS)



**Služba za razvoj:**

mag. TOMISLAV KRAMARŠEK



Podpisnik: TOMISLAV KRAMARŠEK  
Izdajatelj: SIGEN-CA G2  
Številka certifikata: 5345BB2F000000005728E118  
Potek veljavnosti: 26. 05. 2027  
Čas podpisa: 04. 12. 2024 17:50  
Št. dokumenta: 4080-15-8013/2024-2

Poslano:

- PROPLAN, IVANKA KRALJIĆ S.P., KOVINARSKA ULICA 9, 8270 KRŠKO
- Arhiv (DE Krško)