

**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 št. **AGP/RC-44/24 - 6/11** z dne **9.5.2025**, katere je bila nazadnje dopolnjena z dne **6. 6. 2025** izdaja

RAZVOJNI CENTER PLANIRANJE  
D.O.O. CELJE  
ULICA XIV. DIVIZIJE 14

3000 CELJE

## **PODROBNEJŠE USMERITVE (SMERNICE) št. 3883**

### **I. UVODNE UGOTOVITVE**

K dokumentaciji: OPPN Spremembe in dopolnitve I. faze Zazidalnega načrta Škafarjev hrib, št. 44/24, izdelal Razvojni center PLANIRANJE d.o.o., Celje, izdelano november 2024  
Naročnik: GREPET, gradbeništvo in storitve, d.o.o., Zadrebka cesta 8, 3331 Nazarje

<b>Katastrska občina</b>	<b>Parcelne številke</b>
997 - GOTOVLJE	540/3, 543/7

#### **Ostale uvodne ugotovitve:**

Vlagatelj je z vlogo št. AGP/RC-44/24 - 6/11 z dne 9.5.2025, katere je bila nazadnje dopolnjena z dne 6.6.2025 zaprosil za izdajo podrobnejših usmeritev (smernic) k OPPN spremembe in dopolnitve I. faze zazidalnega načrta Škafarjev hrib, za umestitev dveh stanovanjskih stavb v prostor s pripadajočo komunalno infrastrukturo na prej navedenih parc. št. v skladu z pobudo za pripravo OPPN, za naročnika GREPET d.o.o., Zadrebka cesta 8, 3331 Nazarje

Podrobnejše usmeritve (smernice) podajamo na podlagi pobude za pripravo OPPN št. AGP/RC-44/24 - 6/11, ureditvene situacije - list št. 4 v merilu 1:500, situacije poteka omrežij in priključevanja objektov na GJU - list št. 5 v merilu 1:500, zbirne komunalne karte iz izdelane PZI projektne dokumentacije elektrifikacije - list št. 3 v merilu 1:500 in situacije s prikazom obstoječih el. en. vodov in naprav Elektra Celje d.d..

V primeru odstopanja od prej navedenega preneha veljavnost izdanim podrobnejšim usmeritvam (smernicam).

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

1. V območju predvidenih ureditev v skladu s pobudo za pripravo OPPN se nahajajo obstoječi in predvideni el. en. vodi in naprave v skladu z priloženo situacijo in sicer:
  - obstoječi NN 1 kV podzemni el. en. vod I04: Rp-5 iz TP Škafarjev hrib Hropot: 2145
  - predvideni NN 1 kV podzemni el. en. distribucijski vodi s prostostoječimi razdelilnimi omaricami za napajanje območja ZN Škafarjev hrib,
  - obstoječi NN 1 kV podzemni el. en. priključni vodi s prostostoječimi priključno merilnimi omaricami za predvidene objekte v območju ZN Škafarjev hrib.

Vse prej navedene el. en. vode in naprave je potrebno upoštevati kot omejitveni faktor v smislu varovalnih pasov, kateri znašajo:

- za vsak posamezen podzemni sistem nazivne napetosti do vključno 20 kV 1 m;

Širina varovalnega pasu elektroenergetskega omrežja poteka na vsako stran od osi elektroenergetskega nadzemnega voda in osi vsakega posameznega podzemnega elektroenergetskega sistema oziroma od zunanje ograje razdelilne ali transformatorske postaje.

O vseh varovalnih pasovih odloča 112. člen Energetskega zakona EZ-2 (Uradni list RS, št. 38/24).

V sled sprostitve zemljišča bo potrebno prej navedene el. en. vode preurediti in sicer:

- obstoječi NN 1 kV podzemni el. en. vod I04: Rp-5 iz TP Škafarjev hrib Hropot: 2145 bo potrebno pred rušitvijo obstoječega objekta odklopiti, merilno mesto pa odjaviti in fizično odstraniti vključno z NN priključnim kablovodom za napajanje obstoječega objekta;
- obstoječa NN el. en. podzemna voda v obstoječi kabelski kanalizaciji, katere služita za napajanje objektov 24a in 42b bo potrebno med tč. B in tč. C prestaviti izven območja gradnje tako, da bo gradnja predvidenega objekta potekala izven območja varovalnega pasu prej navedenih el. en. podzemnih vodov z upoštevajočim odmikom od gradbene jame;
- pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati tudi varovalni pas predvidenih NN podzemnih distribucijskih in priključnih el. en. vodov v skladu z izdelano PZI projektno dokumentacijo "Ureditev električnih vodov na območju ZN SD Škafarjev hrib", št. 132/23-E, izdelalo Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izdelano februar 2025.
- nižanje kote terena v območju prej navedenih varovalnih pasov obstoječih in predvidenih NN podzemnih el. en. vodov je nedopustno. V nasprotnem primeru je potrebno obstoječe prej navedene el. en. voda poglobiti tako, da bo med zgornjo točko prej navedenega el. en. voda in koto terena minimalno 0,8 m.
- pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati, da je možna kakšna koli zasaditev dreves, grmičevja, žive meje ali podobno v minimalni oddaljenosti debela od trase nizkonapetostnega električnega kabla 2,5 m s tem, da pa je električne kable potrebno položiti v mapitel 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;

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

2. 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. TEHNIČNI POGOJI

1. Po podatkih vlagatelja se za napajanje predvidenih dveh stanovanjskih hiš ocenjuje 17 kW predvidene priključne moči po stanovanjski hiši (2 x 17 kW), kar ustreza omejevalcu toka 3 x 25 A (2 x 3 x 25A).

Za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN SD 1. faze ZN Škafarjev hrib na obstoječem nizkonapetostnem omrežju Elektro Celje d.d. nima zadostnih kapacitet električne energije, kar pomeni da je potrebno zgraditi novo nadomestno transformatorsko postajo 20/0,4 TP Škafarjev hrib Hropot.

Energija za napajanje predvidene TP je na razpolago na obstoječem SN 20kV vodu DV Žalec: D2 - D2/2 DV ZALOG VOLK, katera se vzanka med SN 20 kV del - TP Zalog Volk: 2142 in TP Škafarjev hrib Puncer: 2150.

Za izgradnjo predvidene TP 20/0,4 kV Škafarjev hrib Hropot (nadomestna) in SN je že izdelana PZI projektna dokumentacija "Transformatorska postaja Škafarjev hrib Hropot in električni vodi" št. 177/24-E, izdelal Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izdelano februar 2025.

Energija za napajanje predvidenih objektov v območju OPPN SD 1. faze ZN Škafarjev hrib bo na razpolago na nizkonapetostnih zbiralnicah predvidene prej navedene TP. Od predvidene TP so predvideni NN distribucijski vodi s prostostoječimi razdelilnimi omaricami, od tam pa posamezni NN priključni vodi in prostostoječe priključno merilne omarice za vsak objekt posebej, katere morajo biti locirane na stalno dostopnem mestu za pooblaščen osebe distributerja električne energije.

Za elektrifikacijo predvidenega območja ZN je s strani Elektra Celje d.d. že izdelana PZI projektna dokumentacija "Ureditev električnih vodov na območju ZN SD Škafarjev hrib", št. 132/23-E, izdelal Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izdelano februar 2025.

**Priključitev predvidenih objektov v območju OPPN bo možna po izgradnji nadomestne transformatorske postaje TP Škafarjev hrib Hropot in NN distribucijskih in priključnih vodov v skladu z prej navedenimi projektnimi dokumentacijami št. 177/24-E in 132/23-E, izdelal Elektro Celje d.d..**

2. V fazi nadaljnjega načrtovanja in pridobitve gradbenih dovoljenj za komunalno infrastrukturo kakor tudi posamezne objekte si je potrebno od Elektra Celje d.d. pridobiti dokumente za posege v prostor v skladu z veljavno zakonodajo.

### IV. OSTALI POGOJI

1. Pri načrtovanju in gradnji objektov na območjih za katera bodo izdelani prostorski akti bo potrebno upoštevati veljavne tipizacije distribucijskih podjetij, veljavne tehnične predpise in standarde, ter pridobiti upravno dokumentacijo. Elektroenergetska infrastruktura mora biti projektno obdelana v posebni mapi.
2. Pri gradnji objektov v varovalnem pasu elektroenergetskih vodov in naprav je potrebno izpolniti zahteve glede elektromagnetnega sevanja in hrupa (Ur.l. RS, št. 70/96) in zahteve Pravilnika o pogojih in omejitvah gradenj, uporabe objektov ter opravljanja dejavnosti v območju varovalnega pasu elektroenergetskih omrežij (Ur.l. RS 101/10).
3. Naročnik si bo moral k predmetnemu prostorskemu aktu pridobiti naše mnenje.
4. Ostalo:  
Za načrtovanje nove nadomestne transformatorske postaje in predvidenega nizkonapetostnega razvoda je že bila izdelana PZI projektna dokumentacija "Transformatorska postaja Škafarjev hrib Hropot in električni vodi" št. 177/24-E, izdelal

Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izdelano februar 2025 in " Ureditev električnih vodov na območju ZN SD Škafarjev hrib", št. 132/23-E, izdelal Elektro Celje d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izdelano februar 2025, katere se v tej fazi smatra kot strokovne podlage - elaborat idejne rešitve elektrifikacije za predmetno območje.

Za izvedbo DGD, PZI projektne dokumentacije, kakor tudi samo izvedbo predvidene nadomestne transformatorske postaje kakor tudi NN podzemnih distribucijskih el. en. vodov je že z Elektrom Celje d.d. sklenjen dogovor o investicijskih sovlaganjih št. DL 14/2024.

Najmanj 8 dni pred pričetkom del je potrebno obvestiti Elektro Celje d.d., ki bo iz varnostnih razlogov izvršilo zakoličbo vseh obstoječih 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 v fazi OPPN pridobiti od Elektro Celja, d.d. mnenje k smernicam v skladu z Zakonom o urejanju prostora (Ur.l. RS, št. 61/17). K vlogi za izdajo mnenja je potrebno priložiti predlog OPPN SD I. faze ZN Škafarjev hrib in zbirno situacijo komunalnih naprav in napeljav v pisni in elektronski obliki na zgoščenki (dwg ali shp formatu).

Celje, 27. 6. 2025

**Pripravil/-a:**

Roman Rezar

 **Elektro  
Celje**, d.d.  
Vrunčeva 2a, 3000 Celje

**Služba za razvoj:**

mag. Tomislav Kramaršek

Poslano:






















- Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje, Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje (poslano po elektronski poti na naslov [aleksandra.gersak@rcpl.si](mailto:aleksandra.gersak@rcpl.si))
- arhiv (DE Velenje - g. Matej Coklin, Sl. za razvoj - Andrej Kuder, Nadzorništvo Žalec)

Priloge:

- Ureditvena situacija - list št. 4
- Situacija poteka omrežij in priključevanja objektov na GJI - list št. 5
- Zbirna komunalna situacija iz PZI projektne dokumentacije - list št. 3
- Situacija s prikazom obst. el. en. vodov EC




LEGENDA

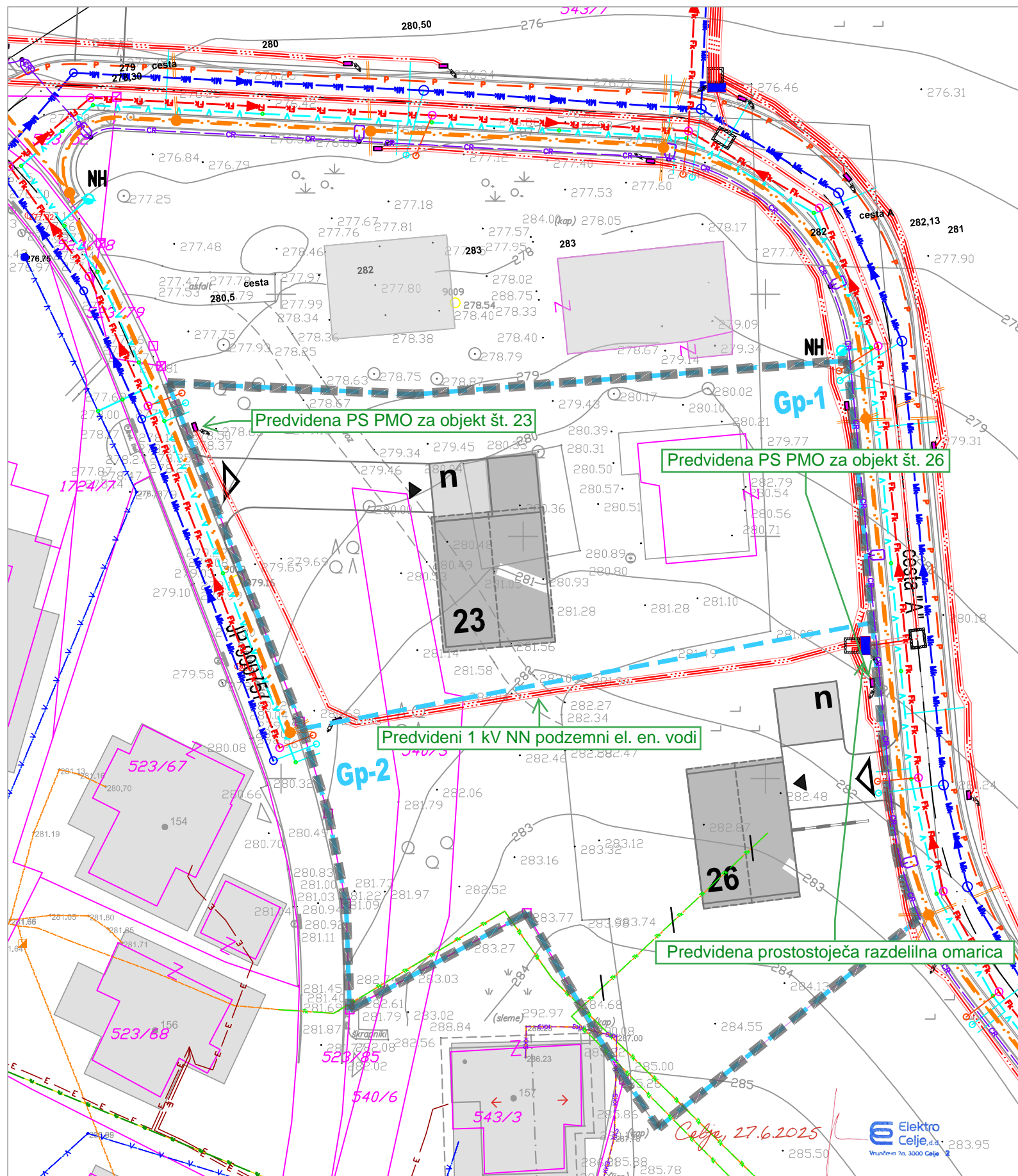
stanje	zasnova
	MEJA OBMOČJA OPPN
	PARCELNA MEJA
	OBSTOJEČE STAVBE
	STANOVANJSKA STAVBA
	NADSTREŠNICA
JP	JAVNA POT JP 990757
	PREDVIDENA CESTA "A" S PLOČNIKOM
	KOMUNALNO ENERGETSKA INFRASTRUKTURA
	VODOVOD
	VODOVOD HIŠNI PRIKLJUČEK
	NOVI HIDRANT
	FEKALNA KANALIZACIJA
	FEKALNA KANALIZACIJA HIŠNI PRIKLJUČEK
	METEORNA KANALIZACIJA
	METEORNA KANALIZACIJA HIŠNI PRIKLJUČEK
	TK/KKS KABELSKA KANALIZACIJA
	TK/KKS KABELSKA KANALIZACIJA HIŠNI PRIKLJUČEK
	TK VOD
	UKINITEV TK VODA
	NN ELEKTRO KABEL V KABELSKI KANALIZACIJI
	CESTNA RAZSVETLJAVA
	PLINOVOD

SITUACIJA POTEKA OMREŽJA IN PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA KOMUNALNO, ENERGETSKO  
IN KOMUNIKACIJSKO INFRASTRUKTURO

M 1:500

NEPOOBLAŠČENO KOPIRANJE IN RAZMNOŽEVANJE NI DOVOLJENO

NAZIV:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT SPREMEMBE IN DOPOLNITVE I. FAZE ZAZIDALNEGA NAČRTA ŠKAFARJEV HRIB		
FAZA IZDELAVE:	POBUDA		
NAROČNIK:	GREPET d.o.o., ZADREČKA CESTA 8, 3331 NAZARJE	IDENTIFIKACIJSKA ŠT. PA:	
IZDELOVALEC:	 <b>Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje</b> Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje Telefon: 03/42 74 230, Fax: 03/42 74 260	ŠT.NAČRTA.:	44/24
ODGOVORNI VODJA IZDELAVE OPPN:	ALEKSANDRA GERŠAK PODBREZNIK univ.dipl.inž.arh.,MA PA PPN ZAPS 0115	MERILO:	1:500
SODELAVCI:	MATEJ NOVAK univ.dipl.inž.arh.	DATUM:	NOVEMBER 2024
		LIST ŠTEVILKA:	5.0



## KOMUNALNI VODI

KANALIZACIJA KANALIZACIJA FENALNA KANALIZACIJA METEORNA

VODOVOD

PLINOVOD

VROČEVOD VROČEVOD SAMOSTOJEN

VROČEVOD KINETA

TK/PTAKTIVOK TK SAMOSTOJEN TK KINETA

ELEKTRIKA JAVNA RAZSVETLJAVNA ELEKTRIKA NN ELEKTRIKA VN

KOMUNALNI VODI / VIRI PODATOKOV: POTREBNO PREVERITI

GURS-ŠA, STRANKA NA TERENIH

KOMUNALNE ORGANIZACIJE

PARCELNE MEJE	
MEJA VRSTE RABE (KULTURNA MEJA)	
MEJA PARCELE :	
za DNO 11500 : koridor nastanitveni do 0,6 m	
za DNO 12800 : koridor nastanitveni do 0,3 m	
MEJA DOLOČENA S KOORDINATAMI – MUP :	
koridor nastanitveni do 0,30 m	
UREJENA MEJA :	
koridor nastanitveni do 0,12 m	
MEJA KATASTRSKE OBČINE	
OBČINSKA MEJA	
MEJA PRAVNEGA REŽIMA	
MEJA UPRAVNE ENOTE	
PARCELNE MEJE / VIR PODATOK :	

<p>NAROČNIK GEODETSKI IZMER:</p>	<p>Graditiam, d.o.o. Zadrebca cesta 8 3331 Nazarje</p>
<p>GEODETSKI NAČRT IZDELAL:</p> <p><b>GEOPROJEKT d.o.o.</b> Standov trg 11 3310 Zalec</p> <p>MAŠIČKA STEVILKA: 5470959 IDENT. ŠTEV. DOV: 017/786371</p>	<p>Poslovna Zbirna   Standov trg 11, 3310 Zalec   03/710 38 10 PE Ljubljana   Triglavovata Bistrica 8, 1000 Ljubljana   01/320 77 30</p> <p>DOVOLJENJE ZA IZVAJANJE GEODETSKIH STORITEV: GURS, DOLOČBA ŠTEV. 90000-762005-3, 11.11.2005 IZŠ. ŠTEV. - IMENIK GEODETSKIH POSLUG: IZŠ 905GEO-0915</p> <p>ODGOVORNI GEODET: TOMAŽ TRATNIK, ing. geod. IZŠ. ŠTEV. INŽENIRJA: IZŠ GEO 0020 IZŠ. EVIDENČNA ŠTEV.: IZŠ 071219</p>

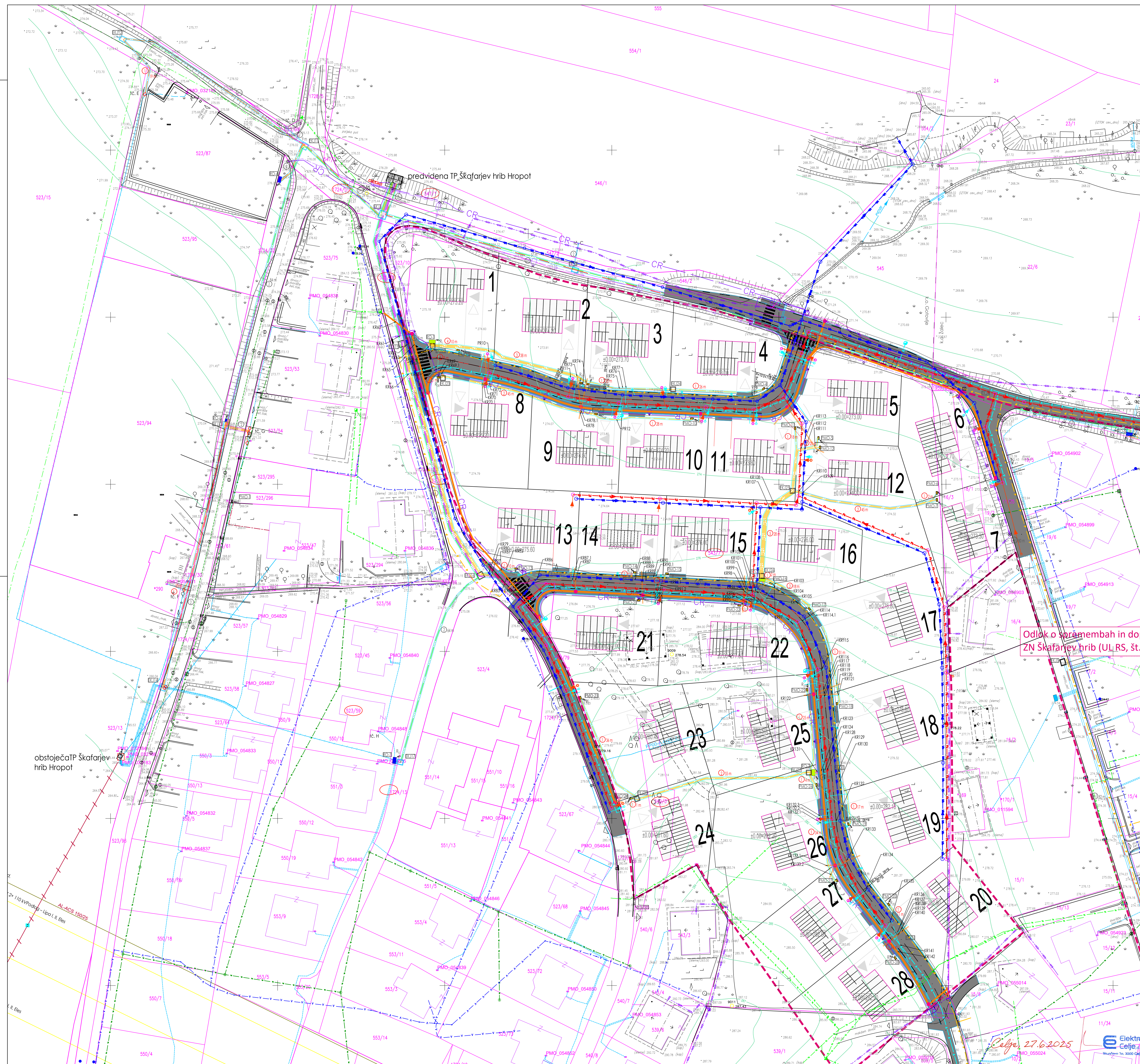








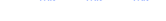




























<p>NAROČNIK: GEODETSKI IZMER:</p>	<p>Gradištim, d.o.o. Zadrecška cesta 8 3331 Nazarje</p>
<p>GEODETSKI NAČRT IZDELAL: <b>GEOPROJEKT d.o.o.</b> Standov trg 11 3310 Zalec</p> <p>MAŠIČKA ŠTEVILKA: 5470209 IDENT. ŠTEV. DOK: 517878031</p> <p>DOVOLJENICA ZA IZVAJANJE GEODETSKIH STORITEV: IDENT. ŠTEV. - IMENIK GEODETSKIH PODJETIJ:</p> <p>ODGOVORNI GEODET: IZS ŠTEV. INŽENIRJA: IZS EVIDENČNA ŠTEV.:</p>	<p>Poslovna izjava Zalec   Standov trg 11, 3310 Zalec   031/710 38 10 PE Ljubljana   Trg komandanta Staneta 8, 1000 Ljubljana   01/320 77 33</p> <p>GURS, DOLOČILA ŠTEV. 90000-76/2005-3, 11.11.2005 IZS M50ge-0019</p> <p>TOMAŽ TRATNIK, inž. geod. IZS: Geo 0200 IZS: 07129</p>





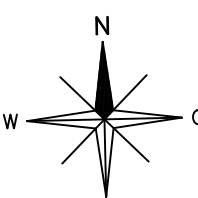
- LEGENDA:**
- |   |   |
|---|---|
|  | PREDVIDENA CESTA  |
|  | PREDVIDENA CESTA – po projektu SAVINJAPROJEKT d.o.o., št. proj: 20/2023                 |
|  | PREDVIDENA FAKALNA KANALIZACIJA   |
|  | PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA  |
|  | PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA – po projektu SAVINJAPROJEKT d.o.o., št. proj: 20/2023 |
|  | PREDVIDEN VODOVOD   |
|  | PREDVIDENA CESTNA RAZSVETLJAVA  |
|  | PREDVIDENA CESTNA RAZSVETLJAVA – po projektu SAVINJAPROJEKT d.o.o., št. proj: 20/2023   |
|  | PREDVIDENA TK/CATV KABELSKA KANALIZACIJA  |
|  | PREDVIDEN NN ELEKTRO DOVOD – po posebnem projektu!                                      |
|  | PREDVIDEN PLINOVOD – ni predmet projekta!   |
|  | OBSTOJEČA FAKALNA KANALIZACIJA  |
|  | OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA   |
|  | OBSTOJEČA VODOVOD   |
|  | OBSTOJEČA CESTNA RAZSVETLJAVA   |
|  | OBSTOJEČ TK   |
|  | OBSTOJEČ KKS  |
|  | OBSTOJEČ DALJINOVOD EC – 110 kV   |
|  | OBSTOJEČ DALJINOVOD – 110 kV  |
|  | OBSTOJEČ PLINOVOD   |
|  | PREDVIDENA TK/KKS KABELSKA KANALIZACIJA   |

- ## Legenda
- |  |   |
|--|---|
|  | predviden NN kablovod, tip kabla NA2XY 4 × 240 mm <sup>2</sup>    |
|  | predviden NN kablovod, tip kabla NA2XY 4 × 35 mm <sup>2</sup>     |
|  | predvidena kabelska kanalizacija                                  |
|  | predvideni betonski kabelski jošek dim. 1,6 × 1,6 × 1,5 m (3×d×v) |
|  | predvideni betonski kabelski jošek dim. 1,2 × 1,6 × 1,5 m (3×d×v) |
|  | predvideni betonski kabelski jošek dim. 1,2 × 1,2 × 1,5 m (3×d×v) |
|  | predvideno število cevi GDC Ø 160 mm                              |
|  | predvideno število cevi GDC Ø 110 mm                              |
|  | <b>prenapetostni odvodniki z ozemljitvijo</b>                     |
|  | predvidena prostostoječa razdelilna omara IO-x                    |
|  | predvidena prostostoječa priključna merilna omara PMO-x           |
|  | predvidene kabelske spojke  |
|  | obstoječi NN kablovod   |
|  | obstoječe NNO, ki se opusti                                       |
|  | obstoječi DV 20 kV  |
|  | obstoječi DV 20 kV, ki se opusti oziroma demonтира                |
|  | obstoječa priključna merilna omara                                |
|  | obstoječa TP škafarjev hrib Htopat                                |
|  | obstoječa TP škafarjev hrib Puncer                                |

- Legenda - električnih vodov po projektu, št. 177/24,**  
**"TP Škafarjev hrib Hropot in električni vodi", ki ga je izdelal Elektro Celje, d.d.**
- |   |  |
|---|--|
|  | predvidena TP Škafarjev hrib Hropot                  |
|  | SN kablovod 20 kV                                    |
|  | NN kablovod, tip kabla NAKZY 4 x 240 mm <sup>2</sup> |
|  | NN kablovod, tip kabla NAKZY 4 x 35 mm <sup>2</sup>  |
|  | NN kablovod, tip kabla NAKZY 4 x 70 mm <sup>2</sup>  |
|  | betonski kabelski jalek                              |
|  | prilastotaječa razdelilna omara RO-x                 |
|  | prilastotaječa priključna merilna omara PMO-x        |
|  | kabelska kanalizacija                                |
|  | število cevi GDC Ø 160 mm x dvoječek                 |

Opomba:

Predvidena kabelska jaška EKJ15, EKJ16 [predvideni jaški v cesti], morata imeti podaljšani dimnik oziroma okno posluževanja, oziroma vgraditev predvidenih jaškov mora biti najmanj 20 cm pod obstoječo nivoito asfalta - ceste. Omejeno znižanje vgradnje jaška je potrebno zaradi kasnejše rekonstrukcije ceste!!!



GJI NA OBMOČJU ZN ŠKAFARJEV HRIB – I.FAZA  
SITUACIJA KOMUNALNIH NAPRAV IN NAPELJAV M 1:500

Št. sprem:    Opis spremembe/dopolnitve:	Datum:	Podpis:
<div style="background-color: #003366; color: white; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <h2 style="margin: 0;">SAVINJAPROJEKT</h2> <h3 style="margin: 0;">PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, NADZOR</h3> </div>		
Vsebuje načrta je avtorske lastnine podjetja SAVINJAPROJEKT d.o.o. ZALEC in je izdelano z zalogom o avtorskih pravicah (Uradni št. 21/95). Kopiranje in objava delov o njem vsebuje ni dovoljena, če ni posebej odobreno. Za vsa opravila, ki so v nasprotju s tem dovoljenj, je založnik odgovoren denarno nadomestilo za nastalo škodo.		
Investitor:  OBČINA ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 ŽALEC	Naziv projekta: BT NA OBLMOČJU ŽN ŠKAFARJEV HRIB IFAZA	
Projektant: SAVINJAPROJEKT d.o.o.	Identifikacija IZS 0636	Tehnični prikazi:
Ime:	Identif. št.: Podpis:	SITUACIJA KOMUNALNIH NAPRAV IN NAPELJIV
Vodja projekta: Aljož Ždinar, univ.dipl.inž.grad.	G-4204	Vrsta načrta:
Pomožasteni inženir: Aljož Ždinar, univ.dipl.inž.grad.	G-4204	2. NAČRT KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
Izdajal:	Št.projekta: 14/2023	Št. izd.: 1/1
	Datum: januar 2024	Vrsta projekta:
		DGD
		Merilo:
		M 1:500
		List št.
		2.
Spremembe:		Datum:
Opis spremembe:		Podpis:
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>Elektro Celje, d.d.</b></p> <p>Vruncčeva 2a, 3000 Celje</p> </div> </div>		
Investitor:		Vsebuje načrte/risbe:
Elektro Celje, d.d., Vruncčeva 2a, 3000 Celje		Komunalna karta
Grepet, d.o.o., Zadružke ceste 8, 3331 Nazarje		Načrti in področje elektrotehnike
Ime in priimek:	Id. št.:	Podpis:
Pomožasteni inženir: mag. T. Šolter, u.d.i.e.	R. Jorjenc, d.i.e.	Vrsta načrta:
Izdajal:		Načrti in področje elektrotehnike
Kontroliral:	Merilo: 1:500	Datum: februar 2025
		Vrsta projekta:
		PZI
		Št. načrta:
		132/23 - E
		Raba št.:
		3
		Št. izd.:
		1/1