

Razvojni center PLANIRANJE CELJE, d.o.o.	
Datum prejema:	Prejemnik:
23. 05. 2025	A6P

Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje
Ulica XIV. divizije 14

3000 Celje

Naš znak: 406/1-2025

Datum: 19. 5. 2025

Objekt: OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT SPREMEMBE IN DOPOLNITVE I. FAZE
ZAZIDALNEGA NAČRTA ŠKAFARJEV HRIB

Naročnik: GREPET d.o.o., Zadrečka cesta 8, 3331 Nazarje

Pripravljaivec: OBČINA ŽALEC

Kraj posega: Parc. št. (po vlogi), K.O. 1010 Prekopa

Izdelovalec: Razvojni center PLANIRANJE d.o.o. Celje, Ulica XIV. divizije 14, 3000 Celje

Datum vloge: 9. 5. 2025

Priloga: Zahteva za izdajo konkretnih smernic, št. proj.: 44/24 (november 2024), ID št. PA:
5583

Na podlagi: 16. in 41. člena Zakona o urejanju prostora - ZUreP-3 (Uradni list RS, št. 199/21) in 10., 11., 12., 14., 13., 16., in 17. člena Zakon o elektronskih komunikacijah - ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) vam podajamo:

SMERNICE

k izhodišču za pripravo OPPN SD I. FAZE ZAZIDALNEGA NAČRTA ŠKAFARJEV HRIB, kjer naj se upošteva:

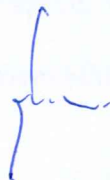
1. Širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS United Fiber d.o.o., predhodno v lasti in upravljanju Telemach Slovenija d.o.o., je v območju urejanja **z OPPN umeščeno v prostor, zato je potrebno izvajati varovalne ukrepe za zaščito** omrežja KKS (kabelsko komunikacijski sistem).
2. Vpliv posegov na cevno kabelsko kanalizacijo (KK) KKS je pričakovati v načrtovanih območjih priključevanja na obstoječo komunalno infrastrukturo, kar je treba upoštevati v ustrezni dokumentaciji (IDZ, DGD, PZI).
3. Pri načrtovanju posegov v prostor naj bo upoštevano, da je priključitev predvidenih objektov na obstoječe koaksialno širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS izvedljivo z izgradnjo zaščitne cevne KK.
4. Na območju urejanja z SD OPPN je predvidena dograditev omrežja KKS po projektu »GJI na območju ZN Škafarjev hrib – 1. faza« (izdelal SAVINJAPROJEKT d.o.o., št. proj. 14/2023, september 2024) v sklopu katerega so predvideni tudi hišni priključki za predvidena objekta.
5. Dovodna cevna KK KKS do posameznega objekta mora biti izvedena v sistemu zvezdišča z zaščitnimi alcaten cevmi ustreznega premera (\varnothing 50 mm). Zvezdišče mora biti projektirano tako, da so dovodne cevi z glavnimi linijami povezane preko revizijskih jaškov (B. C. \varnothing 80 cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti).
6. Pri križanju trase kabelske kanalizacije KKS z drugimi komunalnimi vodi mora biti kot križanja 90° oz. ne manj kot 45°. Minimalni vertikalni odmik med vodi pri križanju znaša 0,3 m. Pri približevanju oz.

vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo z uskladitvijo tehničnih rešitev. Upoštevana morajo biti določila zakonskih predpisov in uredb.

7. Umestitev cevi in revizijskih jaškov je tehnično izvedljiva v času izvajanja gradbenih del za komunalno ureditev prostora. Mora pa biti dopuščena možnost sodelovanja izvedbe povezav cevne KK tako, da je le-ta integralno povezana z obstoječim omrežjem.
8. Ob morebitnem povečanjem obsegu območja lokacijskega načrta je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.
9. Izvajanje vseh širokopasovnih telekomunikacijskih storitev zahteva upoštevanje pravih in enakovrednih označevanj v projektni dokumentaciji. Predlagamo, da je v dokumentaciji sloj trase KKS označen kot KKS UNITED FIBER.

Za morebitna dodatna vprašanja ali pojasnila v zvezi s podanimi projektnimi pogoji in mnenjem je kontaktna oseba Miha Černe, referent v projektivi (miha.cerne@unitedfiber.si).

UNITED FIBER d.o.o.
Andrej Leskovar, dipl. inž. el.



Vodja projektive:
Uroš Jagodic, d.i.e.



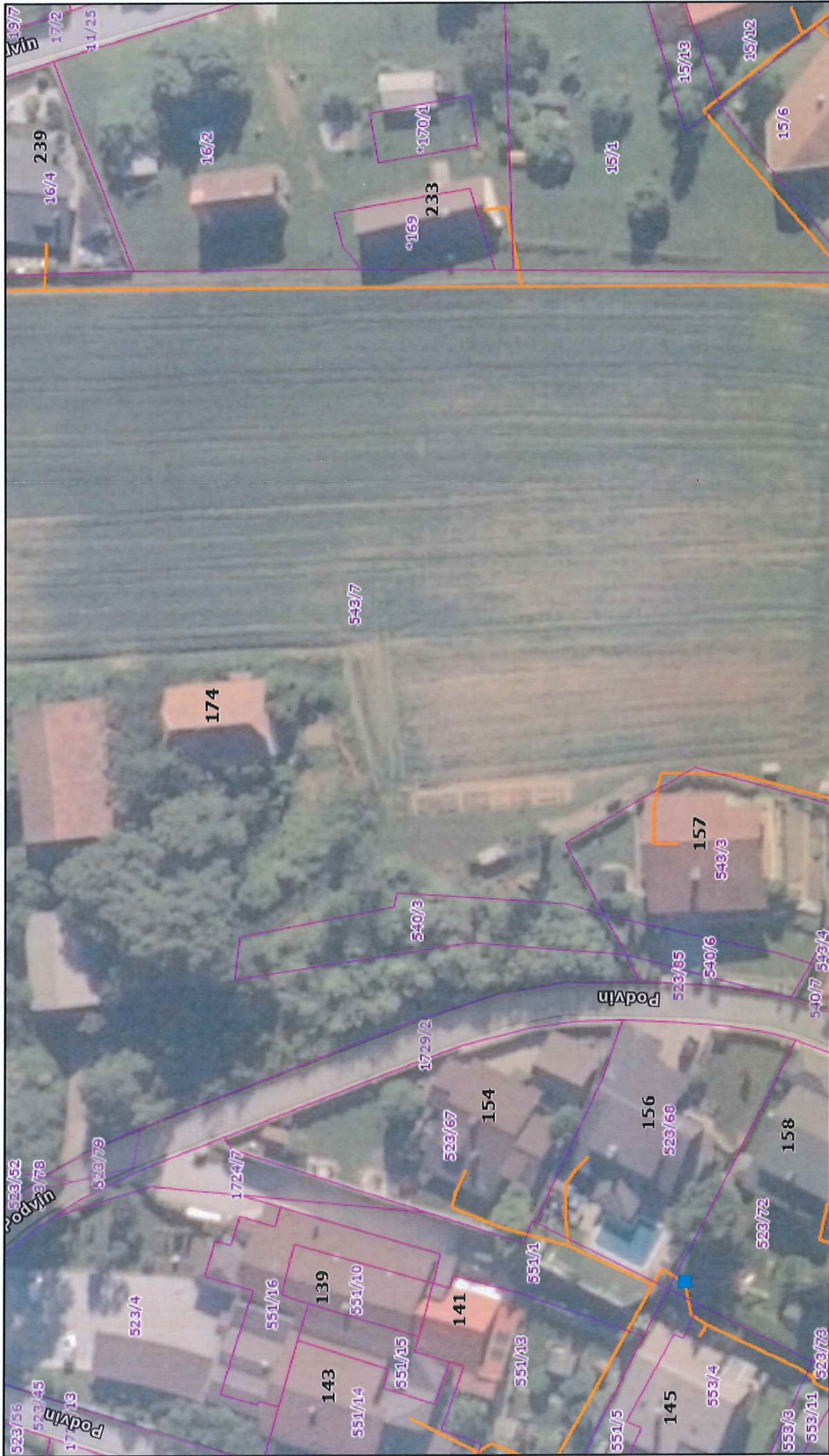
4

Poslano:

- naslovníku
- arhiv (tu)

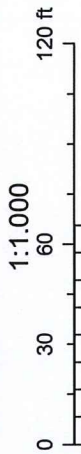
Priloga:

- situacija z vrisano traso obstoječega KKS omrežja



19. 5. 2025, 10:46:32

Telemach trasa (Vp) Telemach tocke
Zemljijski kataster V zemlji Razdelilna omarica



Esri Community Maps Contributors, Esri, TomTom, Garmin, GeoTechnologies, Inc, MET/NASA, USGS, GURS, Maxar, Microsoft

