



DOMPLAN D.D.
BLEIWEISOVA 14

4000 KRANJ

Naš znak: 089/1-2024 Datum: 13. 2. 2024

Objekt: OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT ZA OBMOČJE ENOTE UREJANJA PROSTORA OP8/009 (OPPN OP8/009)

Pripravljaivec: OBČINA ZREČE, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče

Kraj posega: Parc. št. 327/5, 327/7, 327/10 in 327/11, K.O. 1105 Škalce

Izdovalec: DOMPLAN D.D., Bleiweisova 14, 4000 Kranj

Investitor: KBS projekt, d.o.o., Rogaška cesta 29, 4240 Šmarje pri Jelšah

Datum vloge: 6. 2. 2024

Priloga: Vloga za podajo predhodnih smernic, Št. projekta: UD/564-176/23 (januar 2024)

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 Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) vam podajamo naslednje:

SMERNICE

k izhodišču za pripravo OPPN ZA OBMOČJE ENOTE UREJANJA PROSTORA OP8/009 (OPPN OP8/009), kjer naj se upošteva:

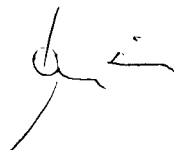
- Širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach Slovenija d.o.o. je v območja urejanja z **OPPN umeščeno v prostor, zato je potrebno izvajati varovalne ukrepe za zaščito** omrežja KKS (kabelsko komunikacijski sistem).
- Vpliv posegov na cevno kabelsko kanalizacijo (KK) KKS je pričakovati v načrtovanih območjih priključevanja na obstoječo komunalno infrastrukturo, kar je treba upoštevati v ustrezni dokumentaciji (IDZ, DGD, PZI).
- Pri načrtovanju posegov v prostor, naj bo upoštevano, da je priključitev predvidenih objektov na obstoječe širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS izvedljivo z izgradnjo zaščitne cevne KK znotraj obravnavanega območja OPPN.
- Kabelska kanalizacija omrežja KKS je na območju urejanja od vstopne točke dalje izvedljiva z umestitvijo SFX ali PE cevi ustrezne dimenzije (premera Ø 110 mm), z vmesnimi revizijskimi jaški in z izvedbo cevne KK od revizijskih jaškov do priključne točke (objekta).
- Dovodna cevna KK KKS do posameznega objekta (za objekt dvojček dve cevi) mora biti izvedena v sistemu zvezdišča z zaščitnimi SFX ali PE cevmi ustreznega premera (Ø 50 mm). Zvezdišče mora biti projektirano tako, da so dovodne cevi z glavnimi linijami povezane preko revizijskih jaškov (B. C. Ø 80 cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti). Notranje inštalacije v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča (zaključek inštalacijskih zaščitnih cevi v vsaki poslovni ali stanovanjski enoti v omarici ali na fasadi oziroma na projektno določenem mestu).

telemach

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 povečanem 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 TELEMACH.

Za morebitna dodatna vprašanja ali pojasnila v zvezi s podanimi projektnimi pogoji in mnenjem je kontaktna oseba Miha Černe, referent v projektivi (070 700 700 ali miha.cerne@telemach.si).

TELEMACH SLOVENIJA d.o.o.
Andrej Leskovar, dipl. inž. el.



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



Poslano:

- naslovniku
- arhiv (tu)

Priloga:

- situacija z vrisano traso obstoječega KKS omrežja



| | | |
|---|---------------------|--|
| telemach | | Št. projekta: 123 |
| Načrt: Omrežje KKS Telemach | | Merilo= 1:2.000 |
| Legenda | | |
| <input type="checkbox"/> Zemljiški kataster | Telemach trasa | ■ Razdelilna omarica |
| Hišne številke | — V zemlji | Telemach točke |
| Telemach trasa (Vp) | Telemach točke (Vp) | ■ Razdelilna omarica |
| — V zemlji | ● Jašek | |
| Telemach | | Datum: 13. 02. 2024 |
| | | IZP |
| | | Vz. podlaga: Projektne, Telemach d.o.o., GIS |