

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

3000 CELJE

Razvojni center PLANIRANJE CELJE, d.o.o.	
Datum prejema:	Prejemnik:
06-03-2020	

Naš znak: 107/1-2020

Datum: 4.3.2020

Objekt: Spremembe in dopolnitve OPPN stanovanjske soseske Žalec zahod – SD 2, št.proj. 14/19
Investitor: Občina Žalec, Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec
Kraj posega: parc. št. (po seznamu iz vloge)
Katastrska občina: 997 Gotovlje
Izdelovalec: Razvojni center Planiranje d.o.o., Ulica XIV. Divizije 14, 3000 Celje
Datum vloge: 11.2.2020
Priloga: Vloga za pridobitev mnenja k prostorskemu aktu, št. AGP/RC-1102/9, št. načrta 14/19

Na podlagi: 30, 31., 40., 41., 42., 43., 45., 49., 52. in 144. člena gradbenega zakona GZ (Uradni list RS, št. 61/2017), 9., 10. 12. 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah ZEKom-1 (Uradni list št. 109/2012), vam izdajamo

MNENJE

za potrebe priprave Sprememb in dopolnitev OPPN stanovanjske soseske Žalec zahod – SD 2

1. V območjih, ki so prikazana v priloženih načrtih vlagatelja, je umeščeno medkrajevno optično omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach d.o.o.. Optični TK kabel KKS oz. kabelska kanalizacija je umeščena v prostor, kot je prikazano v prilogi tega dokumenta, niso pa prikazani priključni kabli za objekte, ki se določijo ob zakoličbi omrežja.
2. Investitor je v območju gradbenih posegov, kjer je umeščen kabel KKS, dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemacha d.o.o.. Potrebna je prestavitev dela obstoječe medkrajevne optične povezave KKS vodov na področju gradnje nove soseske (del F4). Na področju obdelave se zato pred pričetkom gradnje predvidijo novi kabelski jaški (betonska cev fi 80 z LTŽ pokrovom), med katerimi se izgradi nova kabelska kanalizacija (alcaten cev fi 2x110). V novo kabelsko kanalizacijo se uvlečejo novi povezovalni optični kabli ter izvede spojitve na obstoječe optično omrežje v kabelskih jaških (potek predvidene prestavitve razviden v priloženi situaciji).
3. Na mestih, kjer bo KKS omrežje Telemach d.o.o. oviralo gradnjo objekta, komunalnih priključkov ali dovoza, je potrebna njegova zaščita s cevjo (obbetoniranje) in položitev rezervnih alcaten cevi fi 110 po celotni dolžini pri prečkanju obstoječe trase ali prestavitev, katera se izvede v sodelovanju, pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telemach d.o.o. Rezervne cevi se ustrezno zaščitijo in zaprejo na obeh straneh. Zemeljska dela v bližini obstoječega TK omrežja je potrebno izvajati ročno z obveznim pregledom stanja KKS vodov pred zasutjem. Ogled opravi nadzorni organ Telemach d.o.o.. Morebitno izvedbo začasnih

- rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach d.o.o. izvrši Telemach d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach d.o.o. potrjen izvajalec.
4. Pred pričetkom gradbenih del je obvezna zakoličba (odkaz) trase kabla KKS v cevni KK in zaščita kabla KKS. Zakoličbo (odkaz) trase kabla (oz. KK) izvede Telemach d.o.o. najmanj 10 dni pred nameravanim pričetkom gradbenih del. Ustrezno naročilo na Telemach d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec.
 5. Morebitno izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach d.o.o. izvrši Telemach d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach d.o.o. potrjen izvajalec.
 6. Križanje s KKS komunalnimi vodi oz. ob morebitni prestavitvi KKS vodov mora biti izvedeno tako, da je kot križanja 90° oz. ne manj kot 45° . Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom, ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.
 7. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach d.o.o. (070 700 700).
 8. Vse morebitne zaščite, prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov in drugih naprav med gradnjo bremenijo investitorja oz. izvajalca.
 9. V podrobnem prostorskem načrtu naj bo upoštevana priključitev objektov na optično omrežje; priključitev načrtovanih stanovanjskih objektov na obstoječe optično KKS omrežje je možno na tehnično določeni točki, ki jo definira Telemach d.o.o. oz. je projektno opredeljena v IDZ in PZI (PGD) na osnovi optimalno zasnovanih projektnih rešitev. Predvidene vstopne točke za priključitev na optično omrežje Telemach d.o.o. se predvidijo ob robu obravnavanega področja (označeno v priloženem načrtu).
 10. Izvedba cevne kableske kanalizacije do načrtovanih stanovanjskih objektov je izvedljiva z umestitvijo cevi ustreznega premera (alcaten cev $2 \times \varnothing 110$ mm) z zaključkom v vmesnih revizijskih jaških KK KKS. Dovodna cevna KK KKS do vsakega posameznega objekta mora biti izvedena v sistemu zvezdišča s PVC cevmi premera $\varnothing 50$ mm. Zvezdišče mora biti projektirano tako, da so dovodne cevi z glavnimi linijami povezane preko revizijskih jaškov (BC $\varnothing 80$ cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti).
 11. V projektu se naj predvidi tudi izvedba optičnega razvoda (optični kabel 2 vlakni med hišno TK omaro in stanovanji).
 12. V vsaki stanovanjski enoti se v notranji TK omari zagotovi tudi el.priključek 220 V.
 13. Možnost izvedbe cevne KK do objektov je ob drugih TK vodih z ločenimi revizijskimi jaški.
 14. 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 (kot je prikazano v prilogi tega dokumenta).
 15. Ob morebitnem povečanjem obsegu območja OPPN je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.

TELEMACH d.o.o.

Pripravil:

Andrej Leskovar, dipl.inž.el.



Poslano: naslovníku Telemach d.o.o. 43
Ahiv

Priloga: situacija z vrisano traso obstoječega optičnega omrežja, lokacije predvidenih vstopnih točk, trasa predvidene prestavitve optičnega omrežja

Optično omrežje Telemach

2020-03-04T13:47:42

Legenda

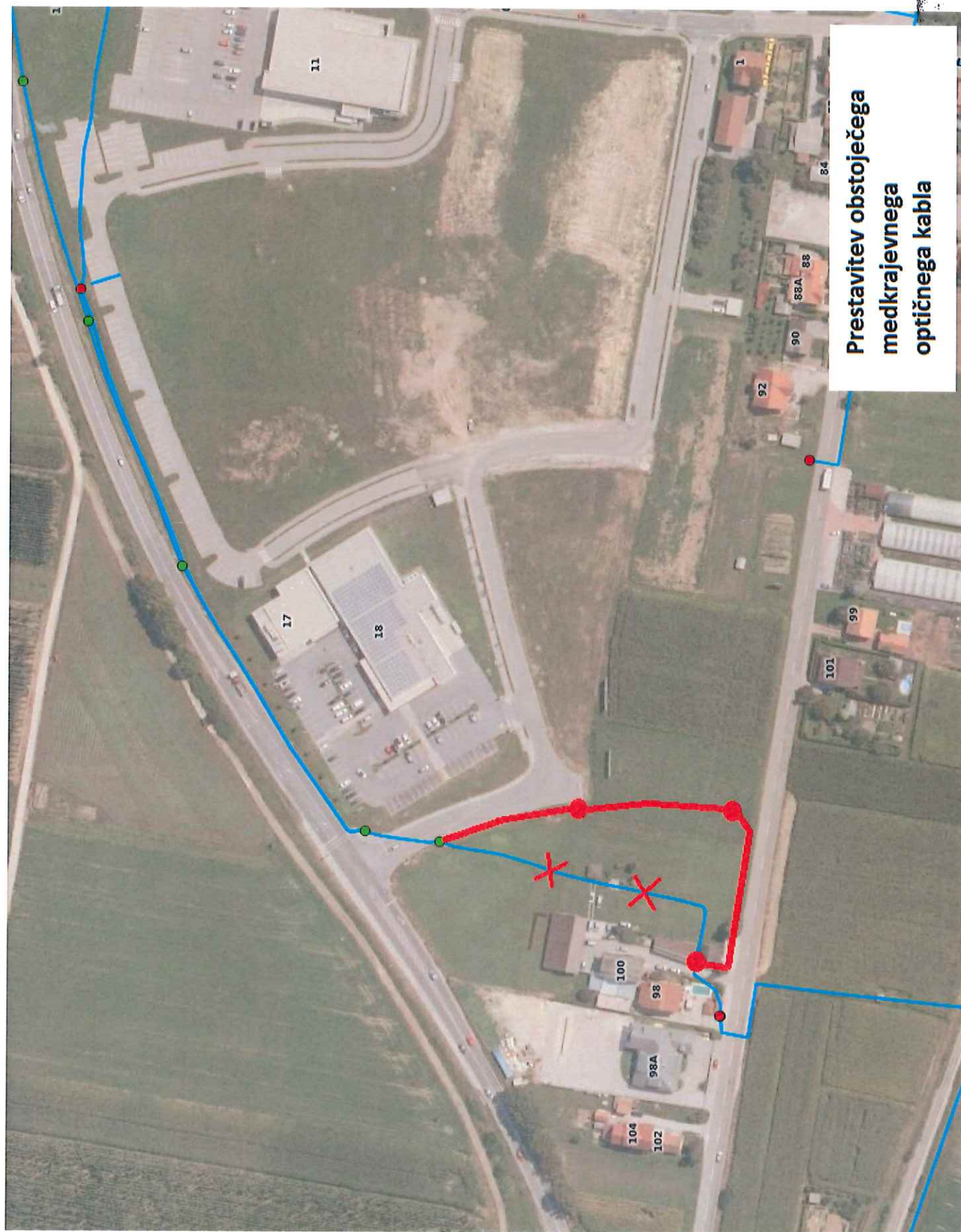
- EL-KOM
- GJI_Objekti_TM
- GJI_Linije_TM
- GJI_Cevi
- GJI_Linije_OSTALI
- TELEMACH_BAZA
- aktivni
- PMP

Potencialni objekti za izmero (5m)



Telemach d.o.o: 43





**Prestavitev obstoječega
medkrajevnega
optičnega kabla**

