

OBČINA LAŠKO
MESTNA ULICA 2

3270 LAŠKO



OBČINA LAŠKO
LAŠKO

Prejeto:	06 -05- 2020	Sig. z.:	10602
Številka zadeve:	350-3 6020 -10	Pril.:	
		Vred.:	

Naš znak: 187/1-2020

Datum: 30.4.2020

Objekt: Ureditveni načrt starega mestnega jedra Laško
Pripravljaec: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško
Kraj posega: parc. št. 305, 306/2, 307/1, 310/1, 310/6, 310/7, 317/2
Katastrska občina: 995 Laško
Vlagatelj: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško
Datum vloge: 24.3.2020
Priloga: Vloga za pridobitev konkretnih smernic k prostorskemu aktu Spremembe in dopolnitve Ureditvenega načrta starega mestnega jedra Laško



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

SMERNICE

k prostorskemu aktu Spremembe in dopolnitve Ureditvenega načrta starega mestnega jedra Laško.

1. V območjih, ki so prikazana v priloženih načrtih vlagatelja, je umeščeno omrežje KKS v lasti in upravljanju Telemach d.o.o.. 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.. 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 vsaj 1,5 m na vsako stran križanja ali prestavitev, katera se izvede v sodelovanju, pod nadzorom in po navodilih predstavnika Telemach d.o.o. Rezervne alcaten cevi fi 110 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..
3. 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 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. 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.
6. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach d.o.o. (070 700 700).
7. Vse morebitne zaščite, prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov in drugih naprav med gradnjo bremenijo investitorja oz. izvajalca.
9. V Ureditvenem načrtu naj bo upoštevano, da je priključitev načrtovanih objektov na obstoječe KKS omrežje možna na tehnično določeni točki, ki jo definira Telemach d.o.o. oz. je projektno opredeljena v IDZ in PZI (DGD) na osnovi optimalno zasnovanih projektnih rešitev. Vstopna točka za priklop na omrežje Telemach d.o.o. se predvidi v obstoječi samostojno stoječi KKS omarici (priloga).
10. Izvedba kabske kanalizacije od obstoječe omarice KKS do ožjega območja gradbenih posegov je izvedljiva z umestitvijo PVC cevi ustreznega premera (\varnothing 110 mm) z zaključkom v vmesnih revizijskih jaških KKS (BC \varnothing 80 cm z LTŽ pokrovi ustrezne nosilnosti), na objektih pa z zaključkom v podometno vgrajeni omari ustreznih dimenzij. Notranje inštalacije (koaksialni in UTP razvod) v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča (zaključek inštalacijskih PVC cevi iz vsake poslovne enote v notranji TK omari, kjer se zagotovi tudi el.priključek 220 V).
11. Dovodna cevna KK KKS od KKS jaškov do objektov mora biti izvedena s PVC cevmi premera \varnothing 110 mm.
12. Možnost izvedbe cevne KK je ob drugih TK vodih z ločenimi revizijskimi jaški.
13. 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).
14. Ob morebitnem povečanjem obsegu območja ureditvenega načrta je investitor dolžan pridobiti ustrezne dodatne predloge in smernice.

TELEMACH d.o.o.

Pripravil:

Andrej Leskovar, dipl.inž.el.



Poslano: naslovniku

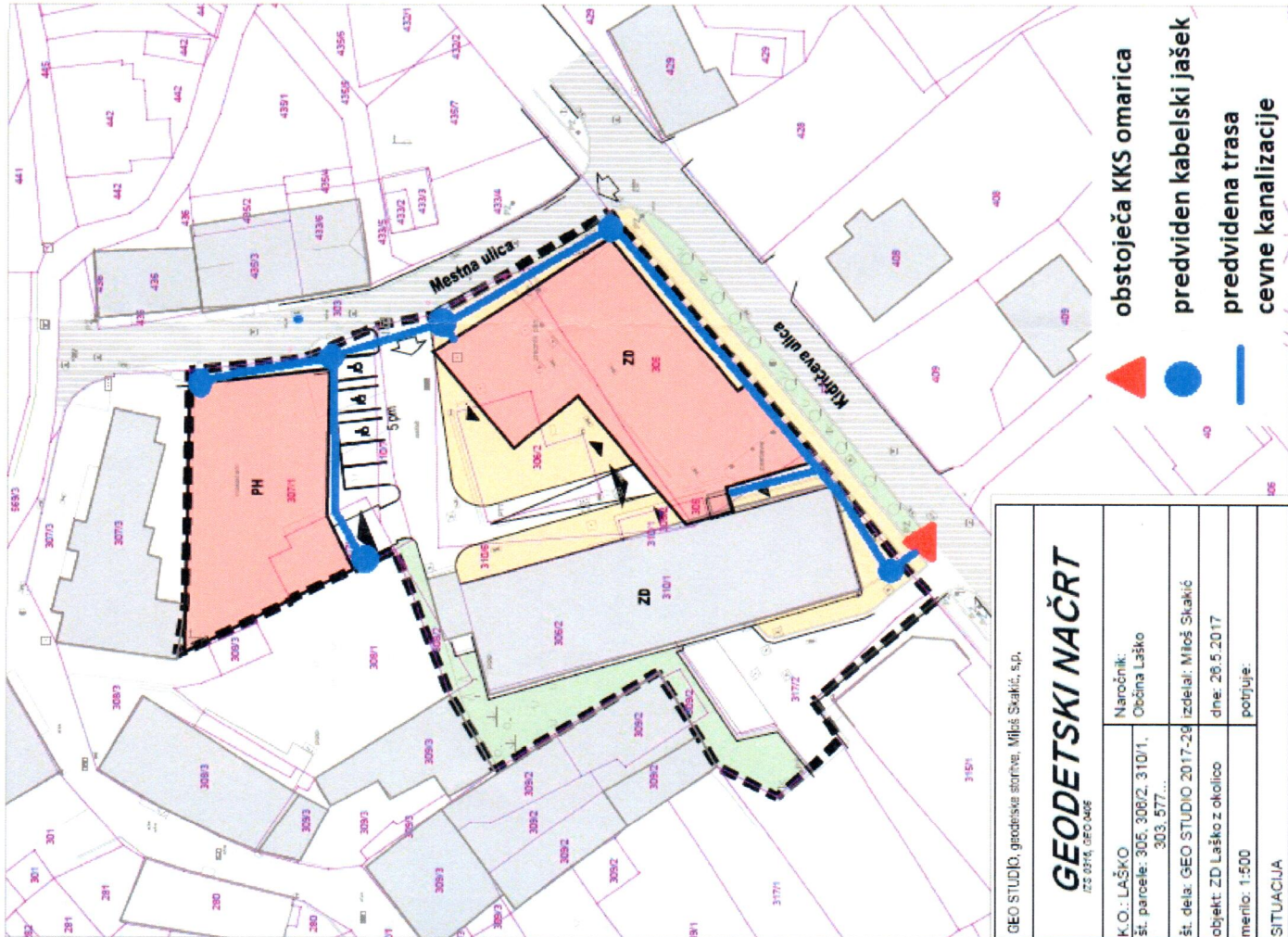
Ahiv

Priloga: situacija z vrisano obstoječo in predvideno traso KKS



OBSTOJEČE OMREŽJE KKS

obstoječa omariča KKS



GEO STUDIO, geodetske storitve, Miroslav Skok, s.p.	
GEODETSKI NAČRT	
IZ 03/16, GEO.4465	
K.O.: LAŠKO	Naročnik:
št. parcele: 305, 306/2, 310/1,	Občina Laško
303, 577...	
št. dela: GEO STUDIO 2017-28	Izdelal: Miroslav Skok
objekt: ZD Laško z okolico	dne: 26.5.2017
merilo: 1:500	potrjuje:
SITUACIJA	