

arhitekturna delavnica zorc d.o.o.

Peričeva ulica 52

1000 Ljubljana

Naš znak: zorc\_1-23-GZ

Datum: 8.6. 2023

Objekt: PRENOVA IN DOZIDAVA SREDNJE ŠOLE JESENICE

Investitor: SREDNJA ŠOLA JESENICE, Ulica bratov Rupar 2, 4270 Jesenice

Kraj posega: parc. št. 1223/1, 1223/3, 1223/5, 1223/6, 1223/24, 1224/1, 1224/3, 1224/8, 1224/9,  
K.O. 2175 - Jesenice

Vlagatelj: arhitekturna delavnica zorc d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana

Datum vloge: 5.6. 2023

Priloga: DPP, št. proj. 37-22, maj 2023

Na podlagi: 39., 42., 43. člena Gradbenega zakona (GZ-1) (Uradni list RS, št. 199/21 in 105/22 – ZZNŠPP) in 10., 11., 12., 14., 13., 16., in 17. člena Zakon o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22) ter prejete vloge in priložene tehnične dokumentacije, vam izdajamo naslednje

## PROJEKTNE POGOJE

Na osnovi prejete vloge vlagatelja arhitekturna delavnica zorc d.o.o., Peričeva ulica 52, 1000 Ljubljana  
Kranj za DPP, št. proj. 37-22, maj 2023, kjer je potrebno upoštevati:

1. V območju, ki je prikazano v situacijskem načrtu vlagatelja je v prostor umeščeno **širokopasovno telekomunikacijsko omrežje KKS** v lasti in upravljanju **Telemach Slovenija d.o.o.**
2. Investitor je pri gradbenih posegih na zemljiščih po katerih poteka vod KKS dolžan izvajati zaščitne ukrepe za varovanje in zaščito KKS naprav v lasti Telemach Slovenija d.o.o. Vpliv na telekomunikacijsko omrežje KKS Telemach Slovenija je pričakovati v območju priključevanja na komunalne naprave in ostalo gospodarsko javno infrastrukturo. V primeru priključevanja ali približevanja trasi KKS je pred izvajanjem del investitor dolžan obvestiti upravljalca Telemach Slovenija d.o.o. za **zakoličbo** trase KKS in navodila za izvajanje del ob trasi KKS (**info@telemach.si** ali **070 700 700**).
3. Najmanj 20 dni pred pričetkom del je za ogled, definiranje tehničnih rešitev in točen dogovor glede morebitne zakoličbe, zaščite in prestavitve KKS omrežja, terminske uskladitve ter nadzora nad izvajanjem del potrebno obvestiti skrbniško službo Telemach Slovenija (**info@telemach.si** ali **070 700 700**).
4. Pred pričetkom del je potrebno telekomunikacijsko omrežje KKS na terenu zakoličiti, po potrebi ustrezno zaščititi ali prestaviti. Točna lega KKS omrežja se določi na kraju samem z mikrozakoličbo na poziv projektanta, izvajalca ali investitorja. V primeru, da izvajalec del pri gradnji opazi KKS kabel, ki ni zaveden v dokumentaciji mora o tem nemudoma obvestiti operaterja.

5. **Zakoličbo (odkaz)** trase in kabla izvede predstavnik Telemach Slovenija d.o.o. najmanj 10 dni pred nameranim pričetkom gradbenih del. Ustrezno obvestilo na Telemach Slovenija d.o.o. pošlje investitor ali njegov pooblaščenec (kontakt: [info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700).
6. Morebitno priključitev, premestitev, izvedbo začasnih rešitev in zaščito obstoječega KKS omrežja v lasti Telemach Slovenija d.o.o. izvrši Telemach Slovenija d.o.o. ali za ta dela usposobljen, registriran in s strani Telemach Slovenija d.o.o. potrjen izvajalec. Vsi stroški izvedbe zaščite in prestavitve KKS omrežja bremenijo investitorja.
7. Za priključitev objekta na obstoječo kabelsko kanalizacijo telekomunikacijskega omrežja KKS, naj bo predvidena dovodna zaščitna cev PE ali SFX ( $\varnothing$  63 mm), zaključena v nadometno vzdani tipski omari (PO 0) na objektu ali na projektno določenem mestu. V primeru predvidenega priklopa objekta na KKS morajo biti notranje instalacije izvedene z zvezdiščem. Pri tem morajo biti upoštevani izvedbeni standardi in tehnične rešitve Telemach Slovenija d.o.o.. Točka priključitve se določi s predstavnikom podjetja Telemach Slovenija d.o.o. ob zakoličbi vodov na terenu.
8. Ob morebitni prestavitvi KKS vodov mora biti križanje z ostalimi komunalnimi vodi izvedeno tako, da je kot križanja  $90^\circ$  oz. ne manj kot  $45^\circ$ . Vertikalni odmik med vodi pri križanju mora znašati vsaj 0,3 m. Pri približevanju oz. vzporednem poteku tras je najmanjša horizontalna medsebojna razdalja 0,5 m. Morebitni drugačni odmiki so možni samo s predhodnim medsebojnim dogovorom ter z uskladitvijo tehničnih rešitev.
9. Ob morebitnem povečanju obsega gradbenih del v območje obstoječega omrežja KKS je investitor dolžan pridobiti ustrezno soglasje. Prav tako mora investitor za prestavitev omrežja in naprav KKS pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.
10. Gradbena dela v bližini KKS podzemnega omrežja je potrebno **obvezno** izvajati z **ročnim izkopom** in pod nadzorstvom strokovne službe Telemach Slovenija. Izkop z gradbenimi stroji in miniranje v bližini podzemnih KKS vodov ni dovoljeno. Pred zasutjem gradbene jame je potrebno obvestiti Telemach Slovenija d.o.o.
11. Če izvajanje del ogroža KKS omrežje, lahko nadzorni organ Telemach Slovenija d.o.o. za vsak konkreten primer določi še dodatne zaščitne ukrepe.
12. Vsako poškodbo na KKS omrežju je potrebno takoj javiti na Telemach Slovenija d.o.o. na [info@telemach.si](mailto:info@telemach.si) ali 070 700 700.
13. Vsi stroški morebitne prestavitve, popravila poškodovanih ali uničenih KKS vodov, nadzora, izdelave projekta zaščite in prestavitve ter evidentiranje in izdelava elaborata prestavljenega KKS omrežja v zemljiški kataster GJI bremenijo investitorja oz. izvajalca.
14. Investitorja oz. izvajalca bremenijo morebitni stroški odprave napak, ki bi nastali zaradi gradbenih del in tudi stroški zaradi izpada prometa, ki bi zaradi tega nastali.
15. V projektni dokumentaciji DGD (PZI) mora biti v **zbirni situaciji komunalnih vodov** vrisana trasa telekomunikacijskega omrežja **KKS Telemach Slovenija**. Sloj telekomunikacijskega voda Telemach Slovenija d.o.o. mora biti jasno in enolično označen (ločeno od ostalih vodov in z nedvoumnim prikazom v legendi). V tehničnem poročilu projektne dokumentacije mora biti natančno opisan postopek izvedbe zaščite omrežja KKS.
16. Po zaključku del je investitor (pred izvedbo tehničnega pregleda oziroma pred izdajo uporabnega dovoljenja) dolžan pri upravljavcu KKS omrežja naročiti kvalitativni pregled izvedenih del zaščite in prestavitve tangiranega KKS omrežja ter si pridobiti pisno izjavo o izpolnjenih pogojih.
17. Pred pričetkom del je **potrebno pridobiti še pozitivno mnenje** na projektno dokumentacijo (DGD, PZI). Podani projektni pogoji veljajo eno leto od dneva izdaje.

Za morebitna dodatna vprašanja ali pojasnila v zvezi s podanimi projektnimi pogoji oz. mnenjem je kontaktna oseba Goran Zalokar (070 700 700 oz. 041663783 ali [goran.zalokar@telemach.si](mailto:goran.zalokar@telemach.si)).

TELEMACH SLOVENIJA d.o.o.

Pripravil:  
Goran Zalokar, projektant fiksnih omrežij

Vodja projekcije:  
Uroš Jagodic



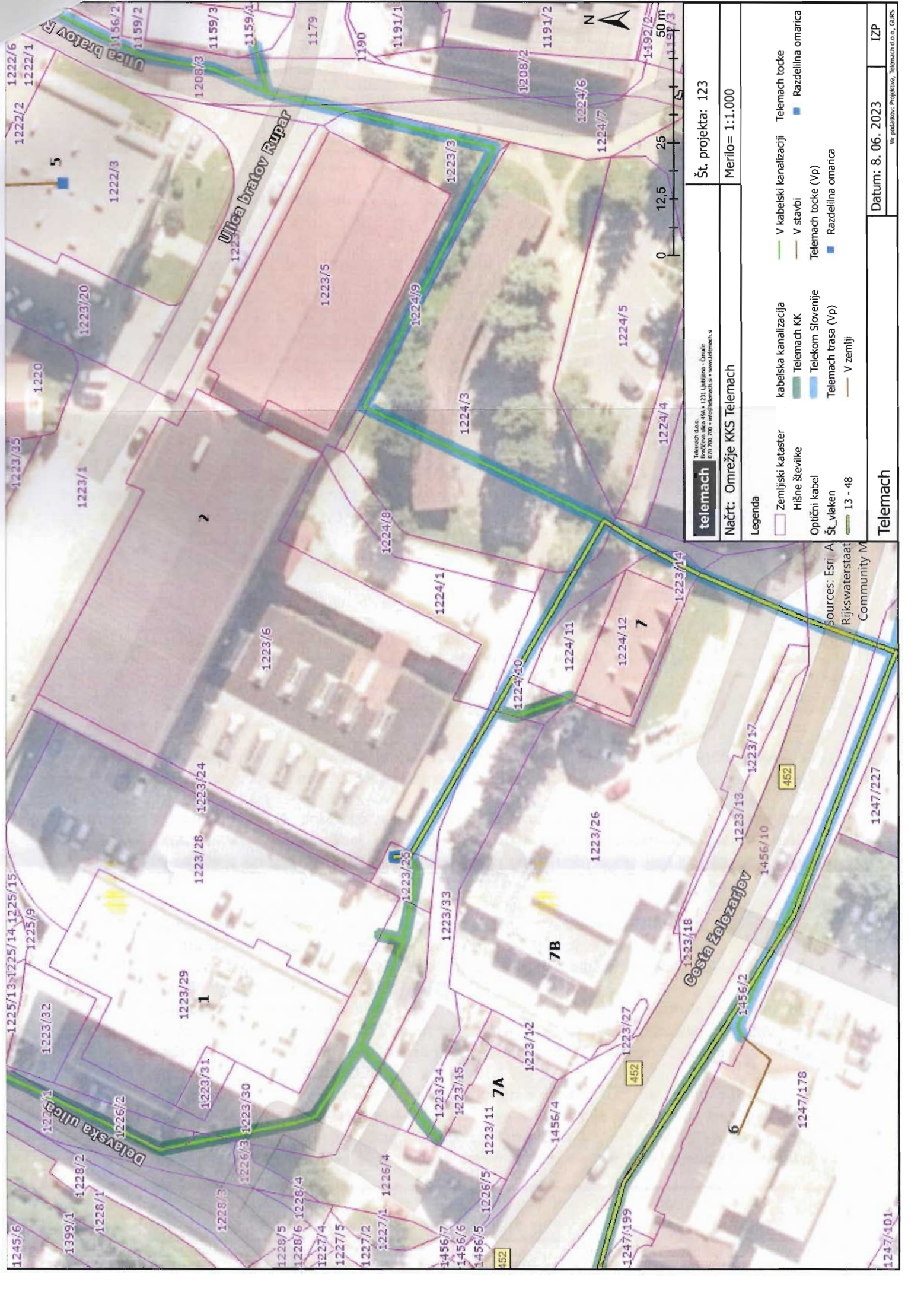
**telemach**  
Telemach Slovenija d.o.o. 13



Priloga: skica trase KKS Telemach Slovenija

Poslano: naslovníku  
arhiv (tu)





**telemach**  
Telemach d.o.o.  
Brošičeva ulica 49A • 1231 Ljubljana - Črnuče  
01 700 700 • info@telemach.si • www.telemach.si

**Načrt: Omrežje KKS Telemach**  
**Št. projekta: 123**  
**Merilo= 1:1.000**

**Legenda**  

V zemljski kataster

Hišne številke

Optični kabel

Št. vreten

V kabelski kanalizaciji

Telemach KK

Telemach Slovenije

Telemach trasa (Vp)

Telemach točke

Razdelilna omarica

Telemach točke (Vp)

Razdelilna omarica

V zemlji

13 - 48

**Sources: Esri, A  
Rijkswaterstaat  
Community M**

**Telemach**  
**Datum: 8. 06. 2023**  
**Izpr**