

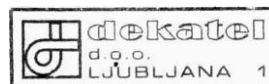
Naloga: **ELEKTRONSKO KOMUNIKACIJSKO
OMREŽJE ZA OPPN 214 ROŽNIK - POD
HRIBOM**

Investitor: **K. Tivoli, inženiring, gradnja, d.o.o.
Pod hribom 55
1000 Ljubljana**

Vrsta dokumentacije: **Idejna zasnova**

Projektant: **DEKATEL d.o.o.
Tržaška cesta 204,
1000 Ljubljana**

Žig:



Odgovorni predstavnik projektanta: **Gregor Kavčič**
Podpis:



Pooblaščen inženir: **Dušan Kavčič**
Podpis:



DUŠAN KAVČIČ
univ. dipl. inž. el.
IZS E-0390

Številka načrta: **04012201**

Kraj in datum: **Ljubljana, marec 2022**

VSEBINA NAČRTA

1. NASLOVNA STRAN
2. TEHNIČNA REŠITEV
3. RISBE

2. TEHNIČNA REŠITEV

- V območju urejanja OPPN 214 Rožnik – Pod hribom je predvidena gradnja večstanovanjskega objekta s 7 stolpiči in skupno garažo v kletni etaži.
- Na območju gradnje so obstoječi objekti, ki se odstranijo. Sočasno z odstranitvijo obstoječih stavb je treba ukiniti tudi obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje v območju odstranjenih objektov.
- Znotraj območja OPPN potekajo v cesti Pod hribom obstoječa elektronsko komunikacijska omrežja treh operaterjev. Omrežja so grajena v kabelski kanalizaciji. Obstoječa omrežja omogočajo dograditev za zagotovitev potrebnih kabelskih zmogljivosti za izvedbo priključkov načrtovanih stavb na omrežje.
- Načrtovane stavbe se lahko priključijo na omrežje elektronskih komunikacij pod pogoji upravljavcev teh omrežij.
- Priključek za vsakega operaterja od mesta priključitve do stavbe mora potekati v novi kabelski kanalizaciji. Od priključnih točk na obstoječih trasah do novega zbirnega uvodnega jaška pred uvozom v kletno etažo je načrtovana izvedba nove priključne kabelske kanalizacije ločeno za vsakega operaterja. Od zbirnega jaška do komunikacijskega vozlišča posamezne stavbe bo hišna kabelska kanalizacija skupna in zgrajena v talni plošči kletne etaže.
- kabelska kanalizacija se zgradi v kapaciteti, ki je potrebna za vgradnjo kablov kabelskih operaterjev tako, da ima vsak operater v skupni trasi svoje ločene cevi, kabelski jaški pa so skupni;
- posamezne veje do vsake stavbe se zaključijo v točki namestitve hišne komunikacijske omare vsakega posameznega objekta.
- V kabelsko kanalizacijo bo posamezni operater, ki bo objekte priključil na svoje omrežje, do posameznih stavb uvlekel naročniške kable po konfiguraciji in vrsti kablov glede na lastno tehnologijo.
- Pred priključitvijo stavb na omrežje elektronskih komunikacij je treba od izbranega operaterja pridobiti ustrezno soglasje.
- Pri načrtovanju je treba pridobiti projektne pogoje operaterjev komunikacijskih omrežij in upoštevati predpisane odmike od drugih komunalnih, energetskih in elektronskih komunikacijskih vodov ter naprav.

3. RISBE

SITUACIJA, M 1:500

risba št. 1, 2, 3



RISBA št. 3

LEGENDA

- TELEKOM kabel.kanalizacija
- TELEMACH kabel.kanalizacija
- T-2 kabel.kanalizacija
- NAROCNIŠKA kabel.kanalizacija



33 m²

RISBA št. 1

ŠTEVILKA NALOGE : UP 19-005		VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE		OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 214 ROŽNIK POD HRIBOM		DATUM : mar.2022
ŠTEVILKA NAČRTA : 04.012201		PROJEKTANT NAČRTA		MERILO : 1:500		ŠTEVILKA RISBE 2
VODJA IZDELAVE : Mojca Kalan Šabec, u.d.i.a., A-0275		INVESTITOR : K.Tivoli, inženiring, gradnja, d.o.o.		VRSTA PROJEKTA : STROK. PODLAGA		MAPA:
PODBLAŠČENI INŽENIR : Dušan KAVČIČ, u.d.i.el., E-0390		RISBA SITUACIJA				

