

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 449 ILOVICA OB JURČKOVI 3	
kratek opis gradnje		
Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.		
vrste gradnje	X	novogradnja - novozgrajen objekt
Označiti vse ustrezne vrste gradnje		novogradnja - prizidava
		rekonstrukcija
		sprememba namembnosti
		odstranitev

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	IDP
številka projekta	UP 20-019
	sprememba dokumentacije

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	– ELEKTROTEHNIKA, št. 3.3 /ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
številka načrta	24082116
datum izdelave	jan.2022

## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega inženirja	DUŠAN KAVČIČ
identifikacijska številka	E-0390
podpis pooblaščenega inženirja	 

## PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	ŠABEC KALAN ŠABEC arhitekti, Mojca Kalan Šabec s.p.
naslov	Hacquetova ulica 16, 1000 LJUBLJANA
vodja projekta	Mojca Kalan Šabec, univ.dipl.inž.arh
identifikacijska številka	ZAPS A-0275
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Mojca Kalan Šabec
podpis odgovorne osebe projektanta	

## VSEBINA NAČRTA

1. NASLOVNA STRAN
2. TEHNIČNA REŠITEV
3. RISBE

## **2. TEHNIČNO POROČILO**

### **2.1 SPLOŠNO**

- načrtovani objekti bodo priključeni na obstoječe in načrtovano omrežje elektronskih komunikacij po pogojih posameznih upravljavcev teh omrežij na območju urejanja;
- vsi sekundarni vodi morajo potekati po javnih površinah oziroma površinah v javni rabi ali funkcionalnih površinah objekta tako, da je omogočeno njihovo vzdrževanje,
- V Jurčkovi cesti potekata obstoječi kabelski kanalizaciji dveh operaterjev, na katere se naveže novograjena kabelska kanalizacija za potrebe priključevanja novih objektov na javna omrežja;
- Na območju nove TP Peruzzijska je zaradi umestitve objekta TP in priključne kabelske kanalizacije potrebna delna prestavitev Telekom kabelske kanalizacije z uvlečenimi kabli.
- Za načrtovano stavbo v območju OPPN je dopustna priključitev na obstoječe elektronsko komunikacijsko omrežje pod pogoji upravljavcev. Obstoječa omrežja omogočajo dograditev za zagotovitev potrebnih kabelskih zmogljivosti za izvedbo priključkov stavbe v območju OPPN na omrežje.
- Sočasno z odstranitvijo dveh obstoječih prostostojećih enostanovanjskih stavb se ukine tudi obstoječi elektronski komunikacijski hišni priključek.
- upoštevati je treba predpisane odmike od obstoječih okoljskih, energetskih in elektronskih komunikacijskih vodov ter naprav,

### **2.2 TEHNIČNA REŠITEV**

- V severnem robu Jurčkove ceste poteka obstoječa kabelska kanalizacija, v kateri so uvlečeni kabli operaterjev Telekom in Telemach. Na trasi te kanalizacije se postavi nov odcepni jašek, iz katerega se v smeri predvidenih objektov zgradi priključna kabelska kanalizacija;
- Priključna kabelska kanalizacija se zgradi v kapaciteti, ki je potrebna za vgradnjo kablov 2 kabelskih operaterjev tako, da imata oba operaterja svoje cevi v skupni trasi, kabelski jaški so skupni;
- Kabelska kanalizacija se vgradi v talno ploščo v garažni etaži in se posamezne veje zaključi v točki namestitve hišne komunikacijske omare v vsakem posameznem objektu;
- Za izdelavo DGD in PZI projektne dokumentacije operaterji izdajo projektne pogoje;

### **3. RISBE**

SITUACIJA, območje Jurčkova, M 1:500

L-1-3

SITUACIJA, območje TP Peruzzijeva, M 1:500

L-4







