

NASLOVNA STRAN NAČRTA  
**NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – 3/3**

**OSNOVNI PODATKI O GRADNJI**

naziv gradnje OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 299 VOŽARSKI POT- del

kratek opis gradnje

*Seznam objektov, ureditev površin in komunalnih naprav z navedbo vrste gradnje.*

vrste gradnje ☒ novogradnja - novozgrajen objekt

Označiti vse ustrezne vrste gradnje ☐ novogradnja - prizidava

☐ rekonstrukcija

☐ sprememba namembnosti

☒ odstranitev

☐ drugo

**DOKUMENTACIJA**

vrsta dokumentacije IDP

številka projekta UP 21-007

☐ sprememba dokumentacije

**PODATKI O NAČRTU**

strokovno področje načrta 3 /3– NAČRTI S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE – ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE

številka načrta E-313/23

datum izdelave 5/ 2024

**PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA**

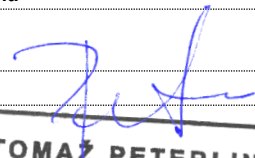
projektant načrta (naziv družbe) ESPIN, d.o.o.

naslov Bernekerjeva ulica 12, 1000 Ljubljana

ime in priimek pooblaščenega  
arhitekta, pooblaščenega inženirja Tomaž PETERLIN, el.tehnik

identifikacijska številka IZS E-9048

podpis pooblaščenega arhitekta,  
pooblaščenega inženirja

  
**TOMAŽ PETERLIN**  
**IZS E-9048**

**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

številka izvoda 1 2 3

**3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. E-313/23**

3.1	NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU.....	1
3.2	KAZALO VSEBINE NAČRTA.....	2
3.3	TEHNIČNO POROČILO .....	3
3.4	RISBE.....	4

List št:

Naziv risbe:

EK-1

- SITUACIJA

### 3.3 TEHNIČNO POROČILO

Na območju urejanja je v obstoječem stanju zgrajeno kabelsko omrežje elektronskih komunikacij, ki ga v posameznih delih upravljajo operaterji Telekom Slovenije d.d. ali Telemach d.o.o. Omrežja služijo priključevanju naročnikov na javna omrežja v posameznih obstoječih stavbah v območju urejanja .

OPPN v območju urejanja zajema 1 načrtovani nov objekt z dvema stolpičema oznak A1 in A2 na območju odstranjenega objekta Zvonarska ulica 4. Objekt se samostojno priključuje na širokopasovna omrežja javnih elektronskih komunikacij s sledečimi posegi:

1. Objekt z oznakama dveh stolpičev A1 in A2, ki se gradi kot poslovno-stanovanjska stavba s skupno parkirno etažo v kleti, se na omrežji priključi na obstoječe kabelske kanalizacije obeh posameznih operaterjev in sicer: na SZ stranici kletne etaže na omrežje Telemach, na JV stranici kletne etaže na omrežje Telekom s povezavo iz obstoječe kabelske kanalizacije po Zvonarski ulici. Priključka na obe omrežji se izvedeta kot skupna za oba stolpiča A1 in A2 v kletni etaži do komunikacijske omare v točki navezave in razvoda notranjih instalacij po projektu PZI.  
Notranje instalacije v objektih morajo biti izvedene v sistemu zvezdišča do vsake poslovne in stanovanjske enote v stavbi, prevezave na javno omrežje v točki navezave morajo biti ustrezne predpisanim zakonskim pogojem za vse navezane operaterje!
2. Na JZ stranici območja OPPN predvideni objekt posega na obstoječe omrežje Telemach in Telekom. Predviden je vzporedni premik obstoječih kablov na 2 mestih v delih trase, kjer je obstoječi kabel ogrožen.
3. Na območju posega v prostoru je potrebno izvajati ustrezne varovalne ukrepe za zaščito obstoječega omrežja, kar se predvidi v projektni dokumentaciji DGD in PZI po projektnih pogojih posameznih upravljalcev. Pri sopoteku ali križanju trase kabelske kanalizacije z drugimi komunalnimi vodi ali podzemnimi objekti se mora upoštevati predpisane izvedbene detajle.

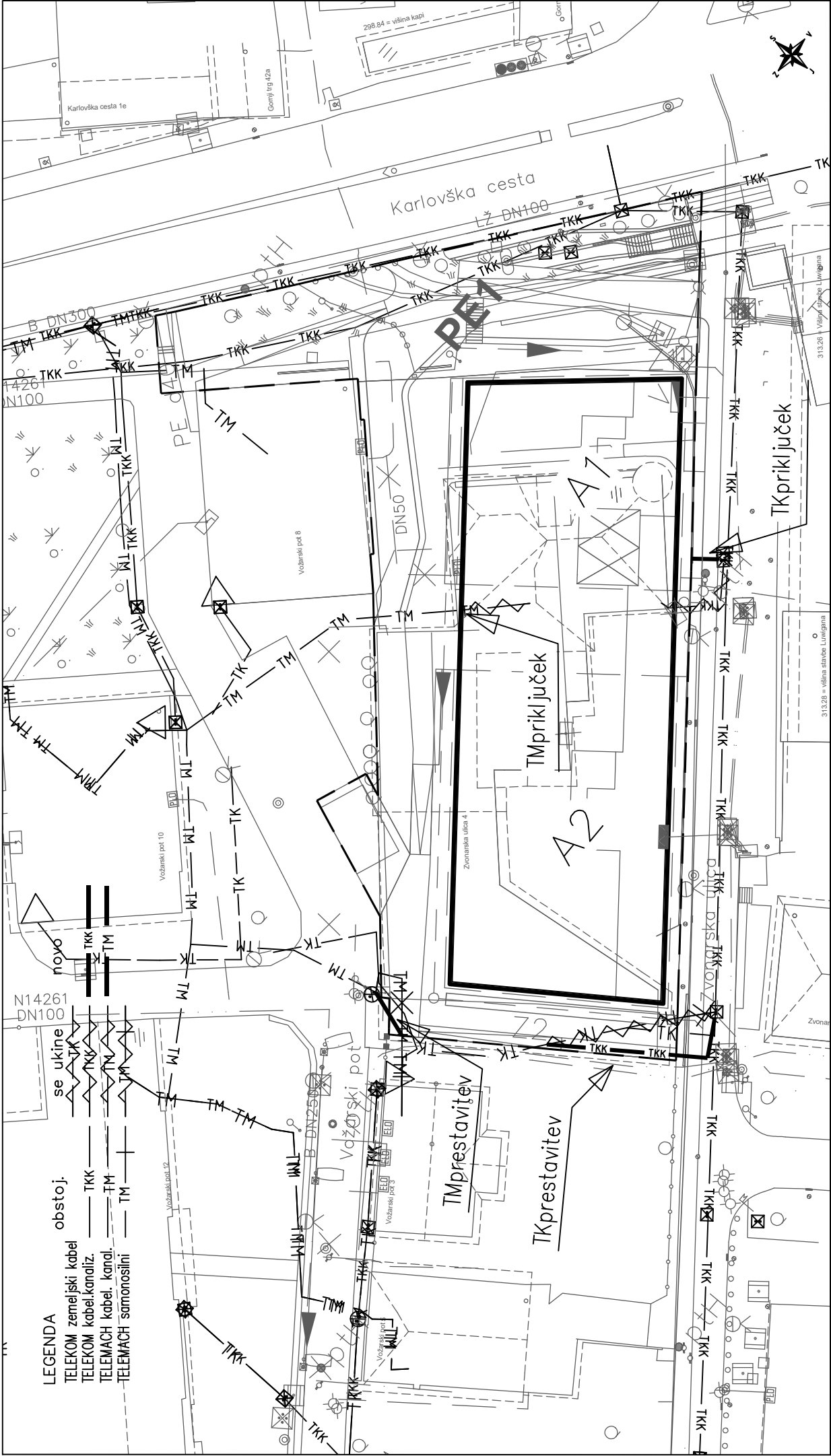
OCENA vrednosti investicije – elektronske komunikacije:

Niso zajeti stroški izvedbe samih kabelskih priključkov posameznega operaterja po dogovorih med naročniki in operaterji!

Vzdrževalna dela in varovalni ukrepi na obstoječem omrežju, prestavitev	2.000 €
izdelava novih priključkov na kabelsko kanalizacijo operaterjev Telekom in Telemach:	2.500 €
izdelava notranjega razvoda po kleti -samo objekta A1 in A2:	1.200 €
pavšalni dodatek za nepredvidena ali dodatna dela :	800 €
Skupaj	<u>6.500 €</u>

#### 3.4 RISBE

List št:	Naziv risbe:
EK-1	- SITUACIJA



LEGENDA

obstoje:

- TELEKOM zemeljski kabel
- TELEKOM kabel.kanaliz.
- TELEMACH kabel.kanal.
- TELEMACH samonosilni

se ukine

- TKK
- TM
- WL

novi

- TKK
- TM
- WL

ŠTEVILKA PROJEKTA: UP 21-007		PROJEKTANT <b>ESPiN</b>		VRSTA NAČRTA ELEKTROTEHNIKA/ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE		OBJEKT OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 299 VOŽARSKI POT		ŠTEVILKA RISBE <b>EK-1</b>	
ŠTEVILKA NAČRTA: E-313/23		BERNEKERJEVA 12, 1000 LJUBLJANA		RISBA SITUACIJA		MERILO: 1:500		VRSTA PROJEKTA: IDP	
VODJA PROJEKTA: Moja Kalan Šabec, u.d.i.a., ZAPS 0275		INVESTITOR: ZVONARSKA d.o.o.		RISBA SITUACIJA		MERILO: 1:500		VRSTA PROJEKTA: IDP	
POOBlaščen inženir: Tomaž PETERLIN, el. teh. E-9048		INVESTITOR: Italijanska ulica 8, 1000 Ljubljana		RISBA SITUACIJA		MERILO: 1:500		VRSTA PROJEKTA: IDP	
								DATUM: 5/2024	