

### 3.1 NASLOVNA STRAN NAČRTA

OBJEKT: **Spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta za severni del območja urejanja VP3/2 – Brdo**

INVESTITOR: **MOL, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: **strokovne podlage prostorskega akta**

VRSTA IN ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA: **Načrt s področja elektrotehnike  
načrt telekomunikacij 3.**

ŠTEVILKA NAČRTA: **20-016/TK**

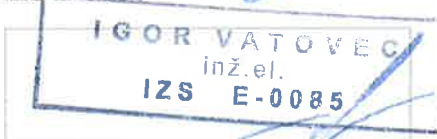
VRSTA GRADNJE: **nova gradnja**

PROJEKTANT: **Novera projekt d.o.o., Letališka cesta 27, 1000 Ljubljana**

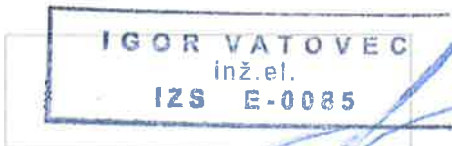
ODGOVORNI PREDSTAVNIK PODJETJA: **Robert Španja, inž.tk.**



ODGOVORNI PROJEKTANT: **Igor Vatovec, inž.el.  
IZS E-0085**



ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: **Igor Vatovec, inž.el.  
IZS E-0085**



KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA: **Ljubljana, april 2020**

ŠTEVILKA IZVODA: 1 2 3 4 5 6 **A**

### 3.2 KAZALO VSEBINE NAČRTA

<b>3.2</b>	<b>Načrt telekomunikacij 3., št. načrta: 20-016/TK</b>	
	3.1	Naslovna stran
	3.2	Kazalo vsebine načrta
	3.3	Tehnično poročilo
	4.	Ocena stroškov investicije
	5.	Risbe

### **3.3 TEHNIČNO POROČILO**

#### **3.3.1 UVOD**

Investitor, Mestna občina Ljubljana načrtuje dopolnitev zazidalnega načrta za severni del območja urejanja VP 3/2 - Brdo. Skladno s komunalnim urejanjem območja je predvidena tudi dograditev ter posodobitev telekomunikacijskega omrežja na območju urejanja.

#### **3.3.2 OBSTOJEČE STANJE**

Predmet urejanja je območje Ceste za opekarno ( C3 ) med Cesto na Brdo ( C1 ) in cesto Pot za Brdom ( C2 ). Ob predmetni cesti se nahaja obstoječe omrežje Telekoma Slovenije in omrežje operaterja T2. Omrežja obeh telekomunikacijskih operaterjev so izvedena s cevno kabelsko kanalizacijo in pripadajočimi kabelskimi jaški.

#### **3.3.3 PROJEKTNÁ REŠITEV**

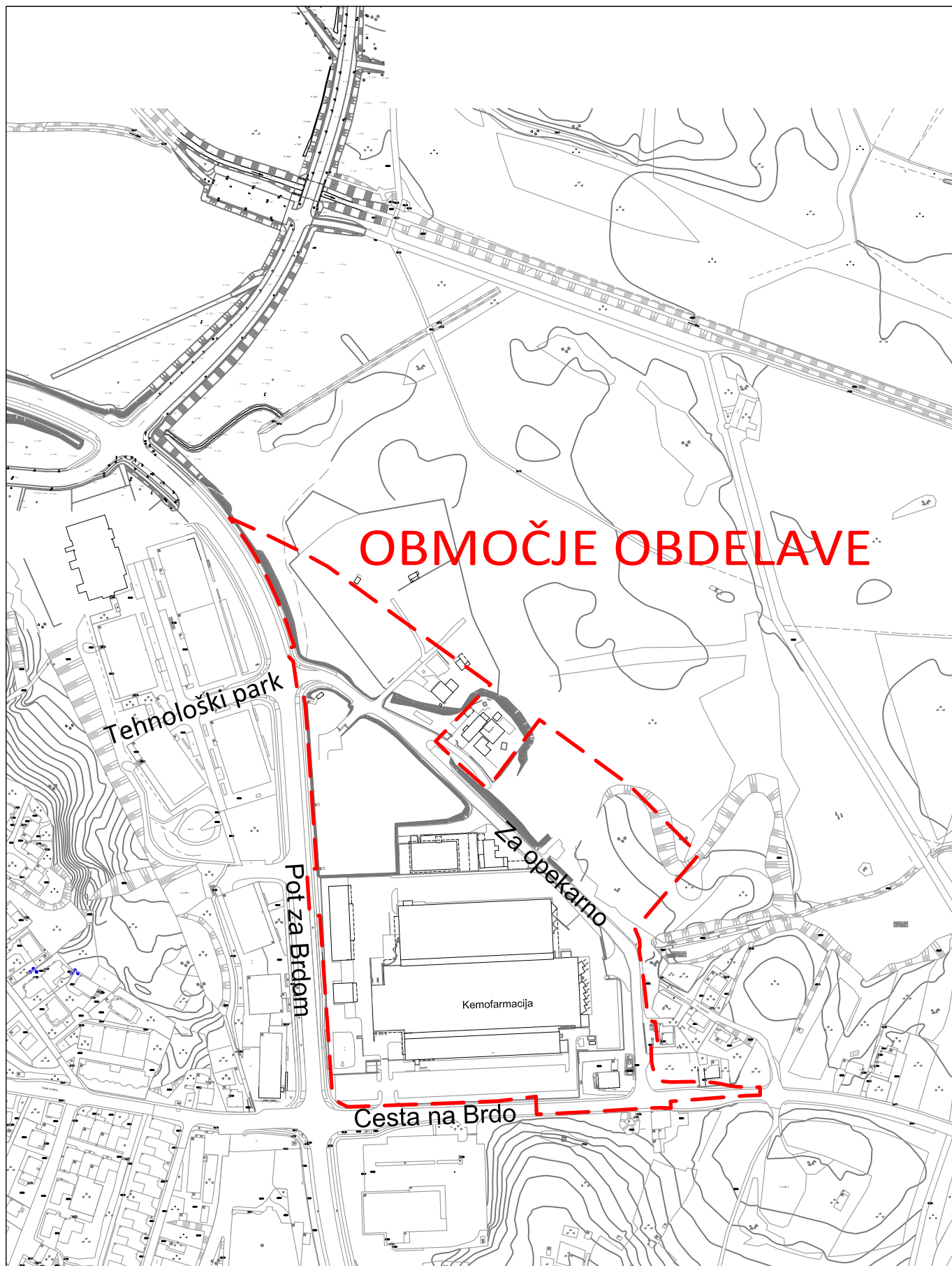
Ob celotni cesti Cesta za opekarno ( C3 ) se predvidi izgradnja nove TK kabelske kanalizacije iz 2x2 PVC cevi fi 110mm ter povezovalnimi kabelskimi jaški iz BC fi 100cm. Predvidena TK kabelska kanalizacija se na Cesti na Brdo naveže na obstoječo kabelsko kanalizacijo Telekoma Slovenije ( kabelski jašek kjC ) in drugi strani na cesti Tehnološki park na obstoječo kabelsko kanalizacijo operaterja T2 ( kabelski jašek kjA ). Odcepi iz novozgrajenih kabelskih jaškov do predvidenih objektov se izvedejo z 2x2PE50, ki se zaključijo v kabelskih jaških iz BC fi50 neposredno pred bodočimi objekti ( kjA1-1, kjA1-2, kjA2-1, kjA3-1 ). Novozgrajena TK kabelska kanalizacija omogoča napeljavo nadomestnih kablov iz opuščeni tras Telekoma Slovenije in T2 ter ustrezno prevezavo omrežij.

### **4. STROŠKOVNA OCENA INVESTICIJE**

30.000,00 brez DDV

### **5. RISBE**

1. Pregledna situacija
2. Legenda
3. Situacijski načrt M 1:500



**NOVERA**  
PROJEKT d.o.o.  
Letališka cesta 27, Ljubljana

Objekt: SPREMEMBA IN DOPLNITEV ZAZIDALNEGA NAČRTA ZA SEVERNI DEL OBMOČJA UREJANJA  
VP 3/2 – BRDO  
Investitor: MOL, Mestni trg 1, Ljubljana  
Naročnik: LUZ d.d., Verovškova 64, Ljubljana











Vrsta projekta: strokovne podlage prostorskega akta  
Odgovorni vodja projekta: Igor Vatovec, inž.el.  
Ident. št., podpis, datum: IZS E-0085  
Izdovalec projekta:

Vrsta in št. oznaka načrta: Telekomunikacijsko omrežje – 3.  
Številka načrta: 20-016/TK  
Odgovorni projektant načrta: Igor Vatovec, inž.el.  
Ident. št., podpis, datum: IZS E-0085  
Izdovalec načrta:

Vsebinska risba: PREGLEDNA SITUACIJA  
Merilo: ni v merilu

Sprememba:

Datum: april 2020  
Št. risbe: 1

	obstoječa TK kabelska trasa Telekom Slovenije
	obstoječa TK kabelska trasa T2
	obstoječa TK kabelska trasa Telemach
	nadomestna kabelska kanalizacija Telekom Slovenije
	projektirana TK kabelska kanalizacija
	opuščena kabelska trasa
	obstoječ TK kabelski jašek Telekom Slovenije
	predviden TK kabelski jašek Telekom Slovenije
	obstoječ TK kabelski jašek T2
	projektiran TK kabelski jašek



