

## NASLOVNA STRAN

### 3. NAČRTA S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

#### OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	<b>PRENOVA OBSTOJEČEGA GOSTINSKEGA OBJEKTA V »MESTNO KULTURNO SREDIŠČE«</b>
kratak opis gradnje	V predmetnem projektu obravnavamo prenova obstoječega gostinskega objekta v » MESTNO KULTURNO SREDIŠČE«. Objekt je zasnovan kot dvo nivojni, v delu stavbe št 5, v stavbi št 671, k.o. 1456 Novo mesto, v velikosti 370m2, Na naslovu Rozmanova ulica 21, 8000 Novo mesto.
vrste gradnje	<b>Prenova obstoječega objekta</b>

#### DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	<b>PZI</b> ( projektna dokumentacija za izvedbo)
številka projekta	<b>328_19</b>
<input type="checkbox"/>	<b>sprememba dokumentacije</b>

**PZI**

#### PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	<b>3. – NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE</b>
številka načrta	<b>33-2019</b>
datum izdelave	<b>OKTOBER 2019</b>

#### PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega inženirja	Vinko Križmančič, univ.dipl.inž.el.
identifikacijska številka podpis pooblaščenega inženirja	E-0418

#### PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Super form, projektiranje oblikovanje d.o.o.
Naslov	Mestni trg 9, 1000 Ljubljana
odgovorna oseba projektanta podpis odgovorne osebe projektanta	Anton ŽIŽEK u.d.inž. arh.
vodja projekta	Anton ŽIŽEK univ. dipl. inž. arh.
identifikacijska številka podpis vodje projekta	PA-1069

## KAZALO VSEBINE NAČRTA

### 3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE

Naslovna stran načrta		
Kazalo vsebine načrta		
Tehnično poročilo		
Grafični prikazi		
<b>3.</b>	<b>NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE</b>	
01.	Legenda znakov	
1.	Tloris KLETI , razsvetljava	M 1: 50
2.	Tloris KLETI , moč, ip, komunikacije	M 1: 50
3.	Tloris PRITLIČJA , razsvetljava	M 1: 50
4.	Tloris PRITLIČJA, moč, ip, komunikacije	M 1: 50
5.	Enopolna shema razdelilnika PMO	
6.	Tropolna shema razdelilnika R-MK	
7.	Tropolna shema razdelilnika V.G.	
8.	Blok shema varnostne razsvetljave	
9.	Blok shema razvoda strukturnega ožičenja K.V. vozlišče	
10.	Tloris KLETI- javljanje požara	M 1: 50
11.	Tloris PRITLIČJA- javljanje požara	M 1: 50
12.	Blok shema javljanja požara	
13.	Blok shema tehničnega varovanja	

## TEHNIČNO POROČILO

## GRAFIČNI PRIKAZI