



SISTEM ELEKTRIČNE INŠTALACIJE

Predviden je TN-S sistem električne inštalacije, kot zaščitni ukrep pred nevarno napetostjo dotika

IZVEDBA INŠTALACIJ

Elektroinštalacije so projektirane s kablji:

NYM 3x1,5mm² - razsvetljava

NYM 3x2,5mm² - vtičnice

- v vseh prostorih kablji v izolirnih ceveh v ometu oz. v gibljivih ceveh IPF v betonu

Telekomunikacije so projektirane s kablji:

UTP Category 6 - podatkovna mreža in videofon

VIŠINE MONTAŽE ELEMENTOV

(če ni drugače označeno)

-stikala 1,2m

-vtičnice 0,3m

LEGENDA SVETILK

S1) Trilux 2350 G2D2 OTA19 LED 25W-36W 840 ET

S2) Lineama nadometna / linijska viseča svetilka 50W / Nevtralnno bela

S3) Forchini M 50 SLV155930 viseča svetilka črna/zlata

S4) Kanlux svetilka industrijska LED 20W 2100lm 4000K

LEGENDA SIMBOLOV

⊗ stropna svetilka

⊗ stenska svetilka

— linijska svetilka

— LED trak v profilu

⊗ stikalo navadno

⊗ stikalo menjalno

⊗ šuko vtičnica enofazna

⊗ fiksni priključek 1F

⊗ termostat

⊗ podatkovna enojna vtičnica

⊗ podatkovna dvojna vtičnica



Investitor:	BIOTEHNIŠKI CENTER NAKLO Strahinj 99, 4202 Naklo
Objekt:	INKUBATOR
Vsebina / tehnični prikaz:	Tloris pritličja inkubator
Vrsta načrta:	3 - Načrt s področja elektrotehnike
Številka načrta:	

Odgovorna vodja projekta:			
Odgovorni projektant:			
Obdelal:	Jan Vidic, d.i.e.		

Faza projekta:	IDZ	Številka projekta:	
Merilo:	1 : 50	Datum:	FEBRUAR 2025
		List številka:	1.1