



Vsi kablji se v dožnji oca. 50m uvedejo v obstoječo omara; omara se predela; toči se agregatski in omrežni deli!

LEGENDA::

- S1 LED VGRADNA SVETILKA, RASTERSKA 60/60CM.
- S2 TOČKOVNA DOWNLIGHT SVETILKA ...
- S3 LED trak SWim, 4000K, s pripadajočimi napajalniki
- Varnostna svetilka - obstoječe
- Elektroni razdelilnik
- Ozemljitev kovinskih mas
- Vilnična nadomestna navadna
- Vilnična podomestna s pokrovčkom
- Vilnična podomestna navadna
- Vilnična podomestna trifazna s pokrovčkom
- Vilnična podomestna trojna za parapetni kanal
- 3-fazni priključek
- 1-fazni priključek
- Stikalni TABLO
- Stikalo podometno navadno
- Stikalo podometno izmenično
- Senzor gibanja 360
- Senzor gibanja 120
- Požarna hupa
- Adresni ročni javljajnik požara
- Adresna alarmna sirena
- Adresni dimni javljajnik požara
- Adresni enokanalni izhodni vmesnik
- Adresni dimni javljajnik požara nad MK stropom
- Zunanja kamera
- Notranja kamera
- Domofon ZUN. enota
- Kontrola pristopa - Čitalec RFID z biometričnim čitalcem
- Domofon NOT. enota
- Kontrola pristopa - Čitalec RFID
- Komunikacijska omarica
- TK vilnična, dvojna
- IR javljajnik vloma

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE PROJEKTOV SO MOŽNE LE S PRISTANKOM PROJEKTANTOV!
Nepooblaščen razmnoževanje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!

sprememba:	opis spremembe:	datum:	podpis:

investitor/naročnik: UKC MARIBOR
Ljubljanska ulica 5
2000 MARIBOR



naziv objekta: PRENOVA
UKC MB - AVLA 2

vrsta projekt. dok: PZI	riša: TLORIS PRITLIČJA - AVLA 2	merilo: 1:50
vrsta načrta: 3. Elektrotehnika		
odg.vodja projekta: Uroš RAZPET udia MBA	iden. št.: A-1028	podpis:
odg.projektant: Marko HABJANIČ u.d.i.e.	iden. št.: E-1434	podpis:
sodelavec: Primož Lipar	iden. št.: /	podpis:
vsebina risbe: MOČ, RAZSVETLJAVJA, ŠIBKI TOK		št. lista: 1
številka projekta: 2121/2021	številka načrta: N-91-2/2021	datum: Oktober 2021