



LEGENDA:

- Stropna nadgradna svetilka AQUAF2, 53W, 4000K, LED, IP65
- Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 18W, 4000K, LED, IP20
- Stropna/stenska nadgradna svetilka EQUALINE, 9W, 3000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 88W, 4000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 78W, 4000K, LED, IP20
- Stropna vgradna/nadgradna svetilka SLOIN slim, 58W, 4000K, LED, IP20
- Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 104W, 4000K, LED, IP20
- Stropna nadgradna svetilka TECTON C, 49W, 4000K, LED, IP20
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ESCAPE RESCLITE, 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka SPOT RESCLITE, 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka RESCLITE, 5W, LED, IP40
- Varnostna stropna nadgradna svetilka ANTI-PANIC, RESCLITE 5W, LED, IP40
- Varnostna stenska nadgradna svetilka PURESIGN ERI, 5W, LED, IP40
- Podometno stikalo 16A navadno, menjalno, križno
- Podometno stikalo 16A navadno, s signalno svetilko
- IR senzor 360° (vklop razsvetljave)
- IR senzor 180° (vklop razsvetljave)
- Vtičnica 230V, 16A - podometna
- Dvojna vtičnica 230V, 16A - podometna
- Trojna vtičnica 230V, 16A - podometna
- Trojna vtičnica 230V, 16A - vgrajena v parapetni kanal
- Trazna vtičnica 400V, 16A - podometna
- Enofazni stalni priključek 230V, 16A
- Trifazni stalni priključek 400V, 16-40A
- Talna doza z vgrajenimi vtičnicami
- Električni razdelilec
- Glavna doza za za izenačevanje potencialov
- Doza za izenačevanje potencialov
- Spoj izenačevanja potencialov
- Parapetni kanal
- Kabelska polica

OPOMBA:
Električna inštalacija je predvidena s kablji tipa NYJ-J in NYM-J, položeni delno na kabelske police v dvojnem stropu, delno uvlečeni v ustrezne instalacijske cevi, položeni podometno oziroma v tlaku.

Točne lokacije vtičnic, priključkov, parapetnih kanalov in kabelskih polic je treba uskladiti s projektom arhitekture in projektom strojnih instalacij.

| | | | | |
|--|-----------------|--|---|--|
| MC E pro Marko Cerar s.p. | Opis: | | PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD Na Gaju 2, 1000 Ljubljana | |
| | Vrsta projekta: | | NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME | |
| Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA | Vrsta projekta: | | PGD | |
| | Opis projekta: | | MARKO CERAR, dipl. inž. el., IZS E-1665 | |
| S. projekta: 0139 - 2017 | Datum: | | SEPTEMBER 2017 | |
| | S. navede: | | E-2017-018 | |
| S. navede: | Tiskovni nivo: | | TLORIS MEDETAŽE - RAZSVETLJAVA, MOČ in KABELSKI RAZVOD | |
| | Sk. navede: | | T04 | |