



Oznaka	Simbol	Opis
S1		Nadgradna svetilka LED 24 W, 3700 Lm, 93 Lm/W PHILIPS SM120V W20L120
S2		Nadgradna svetilka LED 25 W, 3700 Lm, 140 Lm/W SM120V LED27S/840 PHILIPS
S7		Nadgradna vodotopna svetilka LED 28.6 W, 4000 Lm, 143 Lm/W WT130C LED40S/840 PHILIPS
S15		Asimetričen LED reflektor LED 120 W, 16000 Lm, 133 Lm/W PHILIPS BVP130 1 xLED160-4S/740 A
S16		Asimetričen LED reflektor LED 38W, 4200 lm 110 Lm/W PHILIPS BVP110 1 xLED42/NW

Oznaka	Simbol	Opis
S1		Nadgradna svetilka LED 25 W, 3700 Lm, 140 Lm/W Philips SM130V 315_375_435/840 PSU W20L120 OC
S2		Nadgradna svetilka LED 25 W, 3700 Lm, 140 Lm/W Philips SM130V 315_375_435/840 PSU W20L120 NOC
R1		reflektor pripraven za osvetlitev bazenov LED 28.6 W, 17000 Lm, 4000 K PHILIPS BVP400 LED170S al LED 130S/840 PSU W2 OC (2W/80)
S5		Nadgradna svetilka LED 22 W, 2000 Lm, 90 Lm/W WT130V LED20S/840 PHILIPS
S6		Nadgradna svetilka s senzorjem LED 23W, 2000 Lm, 90 Lm/W WT130V LED 20S/840 M0U PHILIPS
S7		Nadgradna vodotopna svetilka LED 28.6 W, 4000 Lm, 143 Lm/W WT130C LED40S/840 PHILIPS
S8		Trojni sistem Mocon fusion, dožalica 3450mm, za dve osvetlitveni DALI svetilki 2 x LED120 LED170S/840 PSD
S13		Asimetričen LED reflektor LED 38 W, 4200 Lm, 110 Lm/W DL2 20 LED, Steco of enokoreno

LEGENDA stikal in senzorjev

- IR senzor za vklop razsvetljave 360st.
- IR senzor za vklop razsvetljave 180st.
- Podometno stikalo 10A (navadno, menjalno, križno)
- Podometno stikalo 10A (navadno - s signalno svetilko)
- Podometno stikalo 10A, 230 V
- Ventilator 230V, 50Hz - (vezati na tlg. razsvetljave)
- Preklopno stikalo 1-4-2
- DALI vmesnik za ročno krmiljenje DALI svetilk
- Nadometno stikalo 10A (navadno, menjalno)

BIRO LOVŠIN d.o.o.

inženiring, projektiranje in svetovanje

GSM: 051 304 323, e-mail: biro.lovsin@gmail.com

Investitor

Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana

Objekt/lokacija

OSNOVNA ŠOLA SAVSKO NASELJE objekt "A" in "B"

Vrsta načrta

3/1 NAČRT ELEKTROTEHNIKE

Vsebina risbe

TLORIS 1.NADSTROPJA - RAZSVETLJAVA

Ime in priimek

Ident. št.

Dat. podpisa

Podpis

Odg. vodja proj.

Burcar D. u.d.i.a.

A-1276

MAJ 2022

Odg. projektant

JAKOB LOVŠIN, u.d.i.e.

E-1391

MAJ 2022

Št. načrta

50-03/2022

Datum

MAJ 2022

Faza

PZI

Merilo

1:100

Št. risbe

E5