



OPOMBA: Vsa zunanja razsvetljava se krmili iz glavne elektro omare preko astro ure!

OPOMBA: Vsa zunanja razsvetljava se krmili iz glavne elektro omare preko astro ure!

Stikala, tipkala, DALI sistemi

 Silajsko prehrano p.p. 16A, morfinano + zadrževalno dozo (f60) DALI vnesek za kontrolo in krmljenje tipk

Stilaini meniškinė n.p. 10/14, monogramas ir informacinis dėklas (66) CMS

DAJI vnosnik za kontrolo in krmljenje senzorjev gibanja in svetlobe

Tigla - podometno 10A za vstop razsvetljane

 SGS Viroditi senzor gibanja in svetlosti 360° za sisteme DALI

SGS-2 Nadgradni senzor ožarenja in svetlosti 360° za

system DALI

 S-1 Vgradi in senzor gibanja in prisotnosti - vklop razsvetljave - 3000lp.

Nadgradni senzor gibanja in prisotnosti - vloga

ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **MESTNA OBČINA VELENJE**

	<p>Trgov trg 1</p> <p>3320 Velenje</p>
--	--

Objekt: **TechHUB i4.0**
Industrijska zona Stara vas

	Velenje
Šteta (milijoni €)	200

vsebinski:	Iluminacijske in svetlobne tehnike - električne instalacije razsvetljave
------------	--

Projekt:	P71	Sestava del:
----------	-----	--------------

Št. projekta:	34/2022	ELEKTROTEHNIKA
---------------	---------	----------------

Št. račta:	E-34/2022	Št. lista:	E - 5
------------	-----------	------------	-------

Merito:	1:50	Datum:	april 2024
---------	------	--------	------------

Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.enib. ZAPS A 435
-----------------	---

Univ. dipl. inž. inž. ZAPŠ A-136
Pooblaščen inženir: Jure BOČEK,

	univ.dipl.inž.el. IZS E-1853
Projektiral:	Boško BOŽIĆ,

	elektrotechnik
--	----------------

	Project:
--	----------