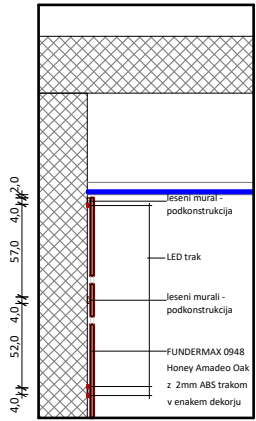
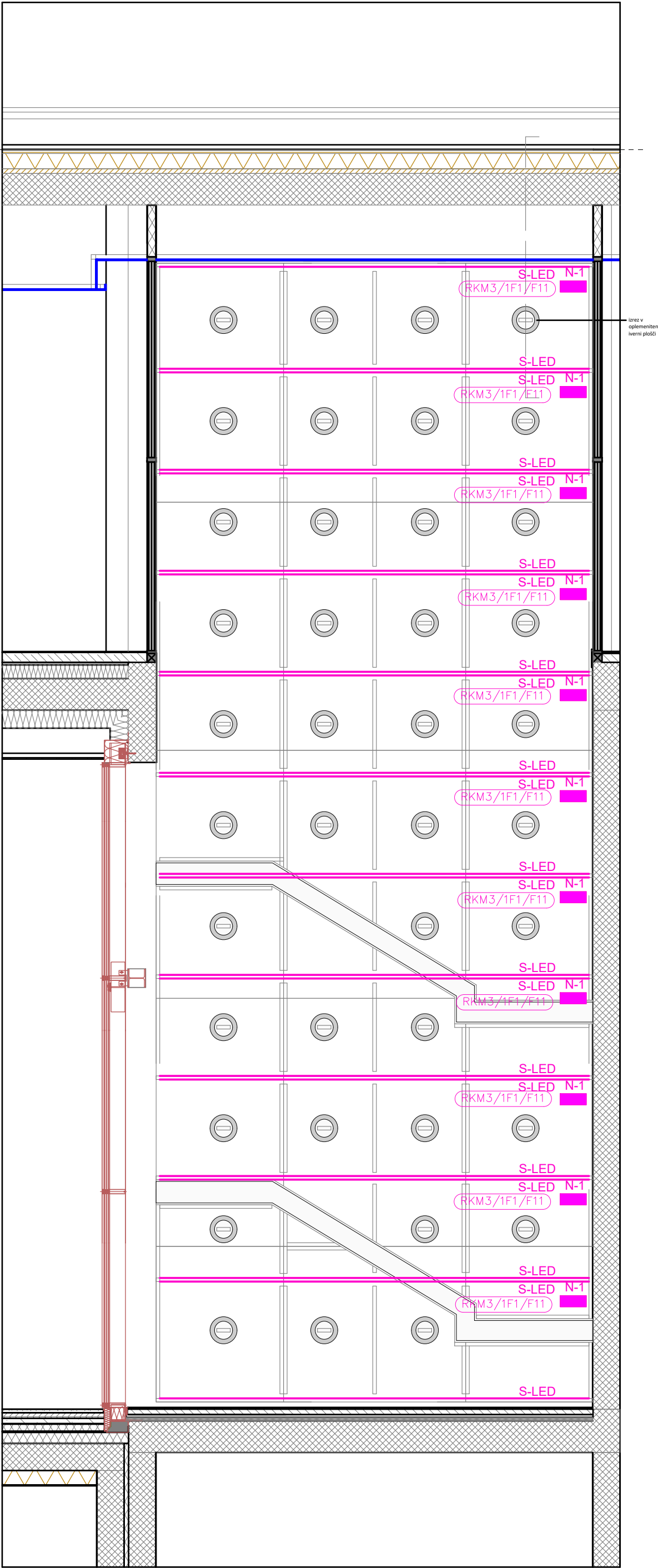


DISPOZICIJA STENSKIH LED SVETIL



S-LED

N-1

Svetilka S-LED trak 12V, 4,8W/m, 4000K, vsaj 350lm/m - (možnost reguliranja)posamezni segment LED traku ne sme presegati dolžine 5m - montiran v predhodno montirane Al profile z mlečnim PVC pokrovom na pred pripravljene utore ali kaskade – utore in vgradnjo izvede inštalater v sodelovanju z izvajalcem stropa – upoštevati vse potrebno za montažo Led traku (LED trak, Al profil, potrebni pritrdilni material, po potrebi ureditev pleskarskih del – ureditve utora oz. robov Al profila)

Napajalniki za LED trak 230VAC/12VDC, vsaj 60W - predvidemo za napajanje LED traku v skupni dolžini 10m (2x5 metrov) - v primeru, da so napajalniki vgrajeni v mavčno kartonskem zidu/stropu, potrebno upoštevati dodatno revizijsko odprtino dimenzij 250x250mm!

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



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

Investitor:	MESTNA OBČINA VELENJE Titov trg 1 3320 Velenje		
Objekt:	TechHUB i4.0 Industrijska cona Stara vas Velenje		
Vsebina:	Tloris pritličja - NN električne inštalacije razsvetljave - detajl svetlobne stene stopnišča		
Projekt:	PZI	Sestavni del: ELEKTROTEHNIKA	
Št.projekta:	34/2022		
Št.načrta:	E-34/2022	Št.lista: E - 3.1	
Merilo:	/	Datum: april 2024	
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367		
Pooblaščen inženir:	Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. IZS E-1853		
Projektiral:	Boško BOŽIČ, elektrotehnik		
Pregledal:			