

Napajanje 230V/50Hz

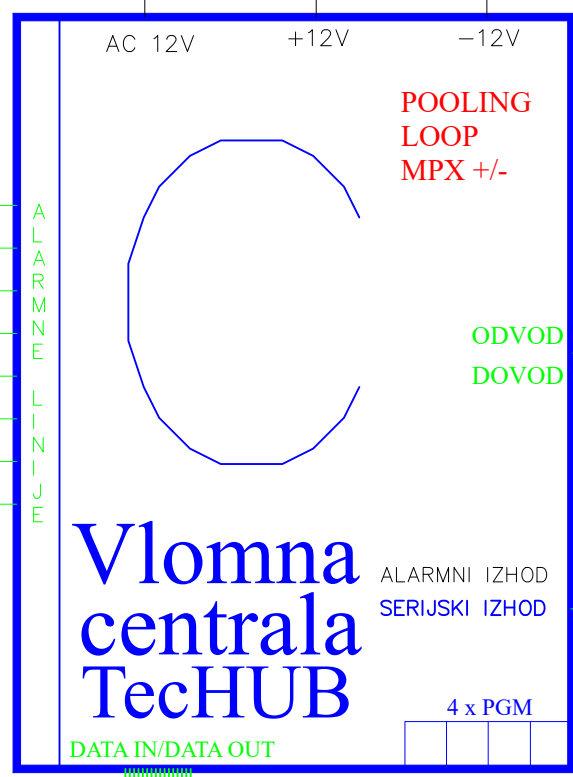
Varovalka F-10A

AC 16,5V

DC 12V/7.2 Ah
AKU 1kom

IRk1
IRk2
IRk3
IRk4
IRk5
IRk6
IRk7

SABOTAŽA

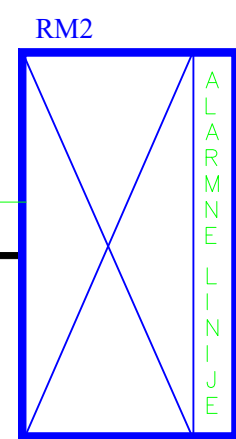
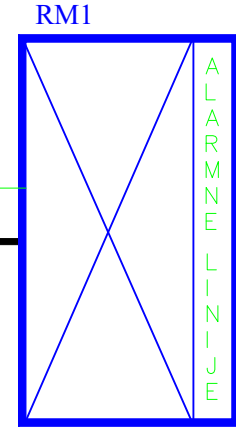


KO1 KO2 KO3 KO3-1 KO3-2
KO4 KO4-1 KO4-2 KO5 KO5-1
KO6 KO6-1 KO7 KO7-1 KO8
KO8-1

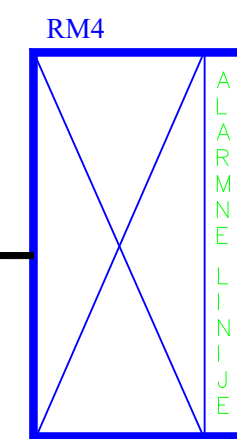
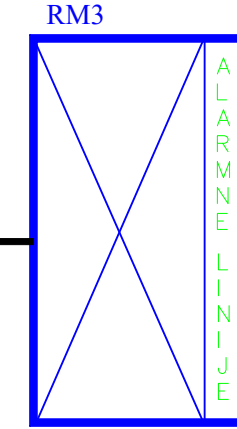
LEGENDA:

Iy(St)Y 10x0,22 mm²
PPL 3x1,5mm²
INTERNE POVEZAVE

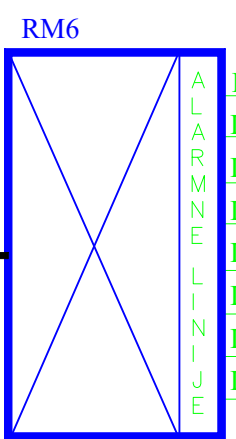
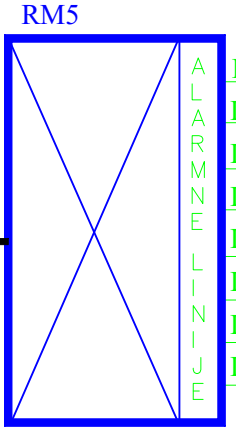
DN1
DC 12V/7.2 Ah
AKU
TR
AC 230V/AC12V



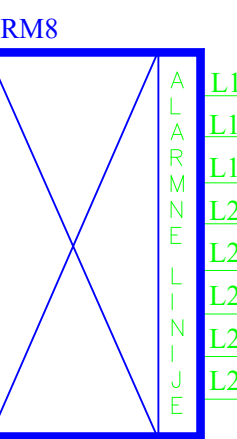
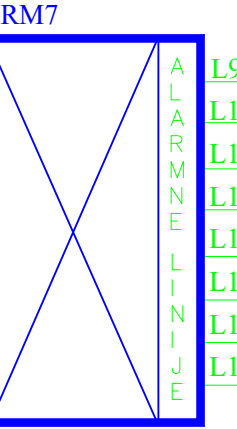
DN2
DC 12V/7.2 Ah
AKU
TR
AC 230V/AC12V



DN3
DC 12V/7.2 Ah
AKU
TR
AC 230V/AC12V



DN4
DC 12V/7.2 Ah
AKU
TR
AC 230V/AC12V



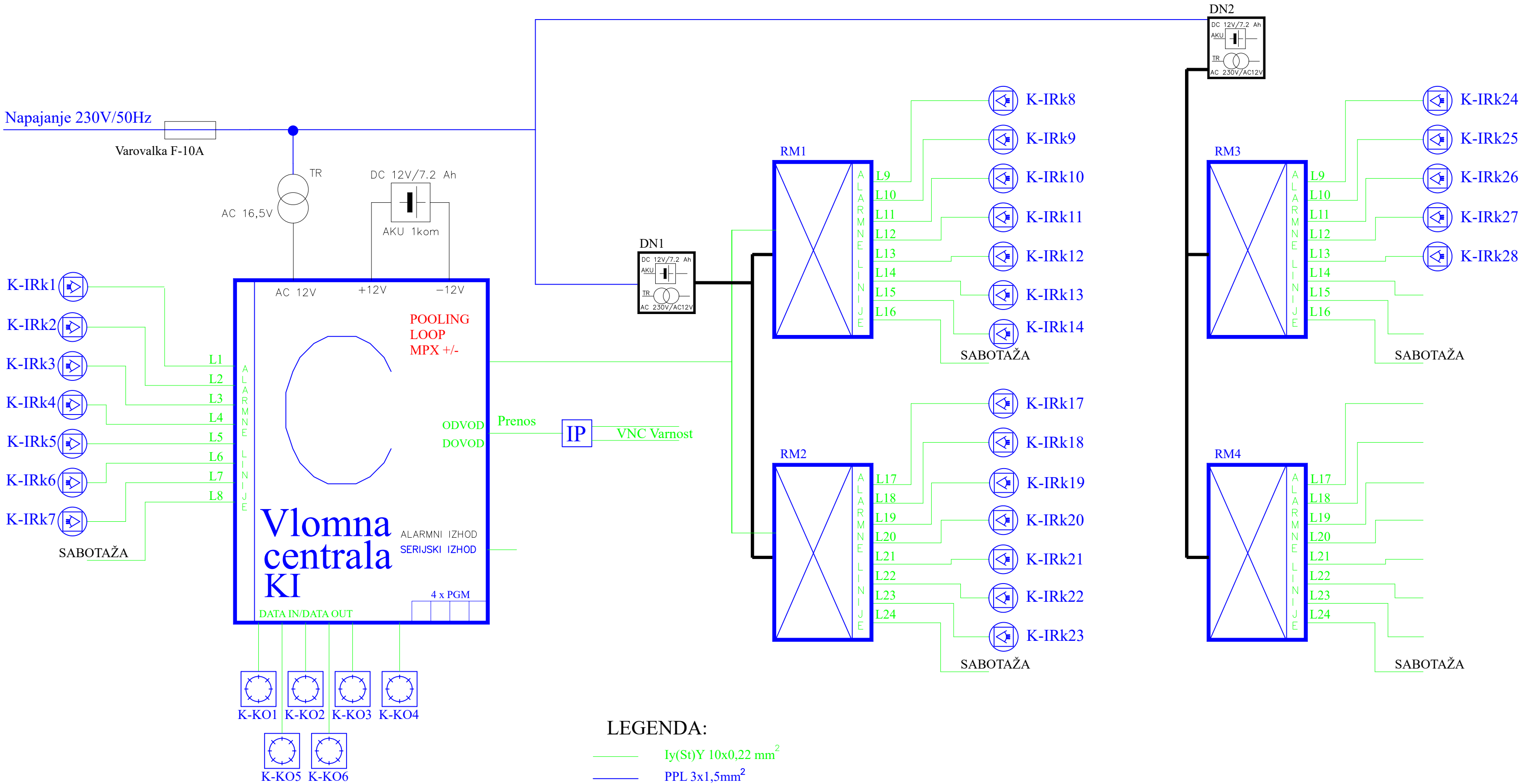
ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor: **MESTNA OBČINA VELENJE**
Titov trg 1
3320 Velenje

Objekt: **TechHUB i4.0**
Industrijska cona Stara vas
Velenje

Vsebina: **Shema sistem javljanje vloma (TechHUB)**

Projekt: PZI	Sestavni del: ELEKTROTEHNIKA
Št.projekta: 34/2022	
Št.načrta: E-34/2022	Št.lista: E-11 (1/2)
Merilo: /	Datum: april 2024
Odgovorni vodja projekta: Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Odgovorni projektant: Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Projektiral: Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Pregledal:	



LEGENDA:

Iy(St)Y 10x0,22 mm²

PPL 3x1,5mm²

INTERNE POVEZAVE

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:	Shema sistem javljanje vloma (kemijski inštitut)	
Projekt:	PZI	Sestavni del: ELEKTROTEHNIKA
Št.projekta:	34/2022	
Št.načrta:	E-34/2022	Št.lista: E-11 (2/2)
Merilo:	/	Datum: april 2024
Odgovorni vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Odgovorni projektant:	Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Projektiral:	Matjaž TOMAŽIČ univ.dipl.inž.el.	
Pregledal:	-	