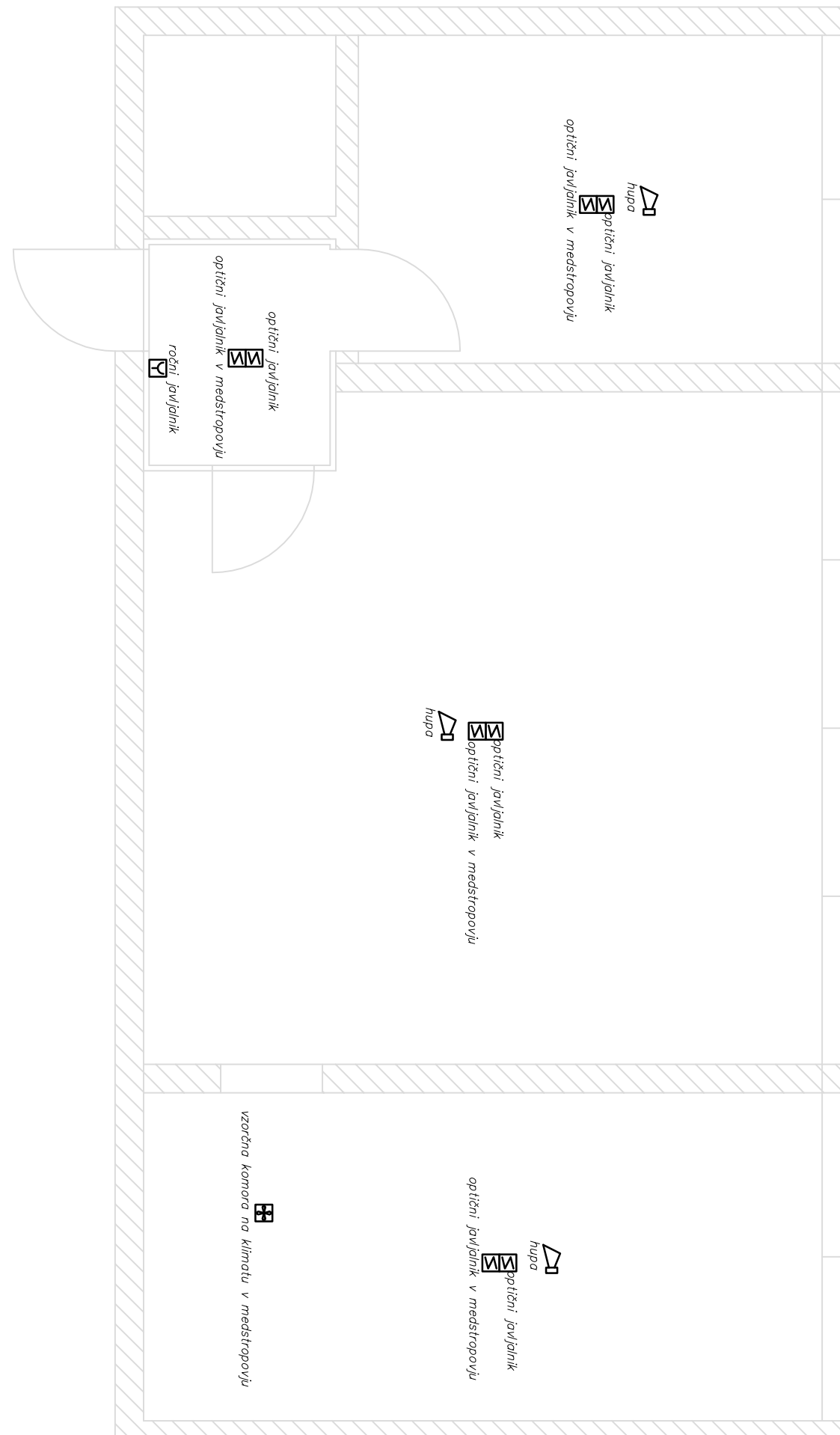


Legenda

- Ročni javljalnik požarnega javljanja
- Vzorčna komora na klimatu
- Optični javljalnik požara
- Hupa javljanja požara



Opomba:  
Obstoječa požarna zanka je v medstropovju. Tam ostanejo tudi obstoječi javljalniki požara, ostali (dodani) pa se vključijo v požorno zanko. Dejanske oznake in shema bodo prikazane v PID dokumentaciji. Javljalniki se montirajo na strop in v medstropovje. Mikrolokacija javljalnikov se določi na objektu. Povezavo javljalnikov se izvede s kablom JY(St)Y 2x2x0,8mm.

FORTE INŽENIRING		FORTE inženiring d.o.o., Ljubljana Projektiranje elektroinstalacij in procesnih sistemov Lovrenčičeva 8, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija GSM: 041 / 63 80 63 E-mail: metod.pecar@gmail.com
Objekt	Inštitut "Jožef Stefan" – Odsek za biotehnologijo (B-3)	Datum izdelave
Investitor	Inštitut "Jožef Stefan", Jamova cesta 39, Ljubljana	marec 2019
Odg. projektant	Metod PEČAR, dipl.inž.el.	Merilo
Projektant	Izs E-0274	1 : 50
Projekt	Laboratorij za celično biologijo	Vrsta načrta
Načrt	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	PZI
Risba	Tloris – javljanje požara	Datoteka
		Številka projekta
		Številka načrta
		19-006
		Številka risbe
		01.09