

SCHÉMA ZAPOJENÍ NN

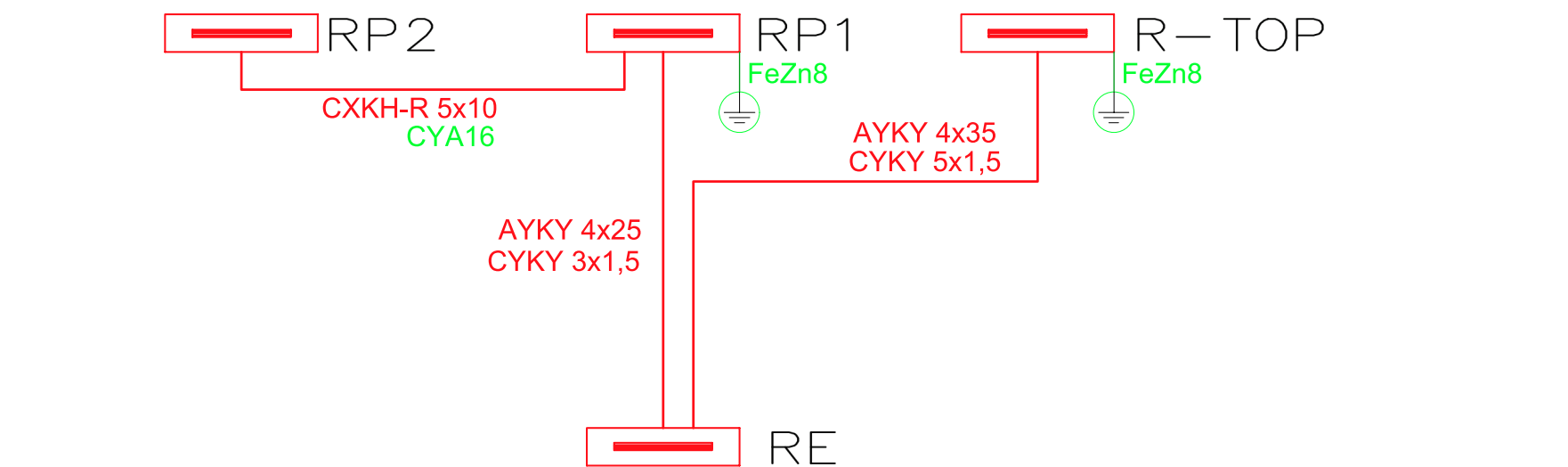
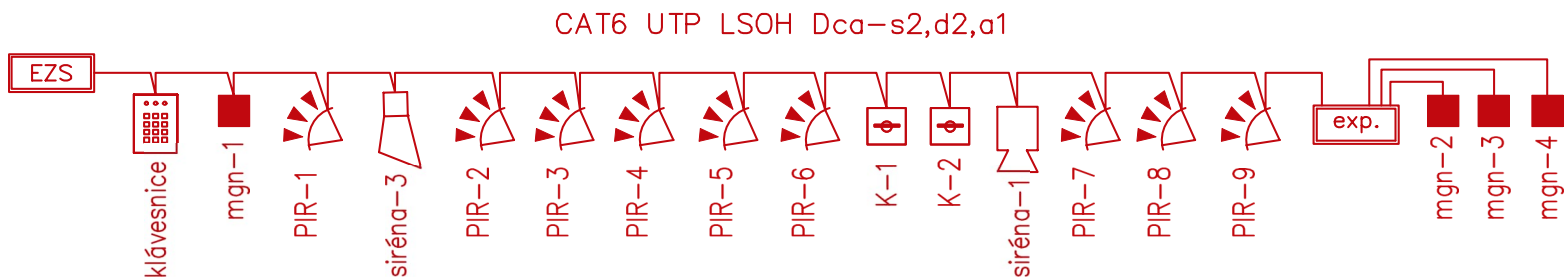


SCHÉMA SYSTÉMU PTZS



LEGENDA SLB:

	reproduktorový kabel 2x2,5 / cxkh-r 3x1,5 100V rozvod
	SKS- UTP cat.6e
	Datový rozvaděč slaboproudu (SKS + STA)
	SKS zásuvka 1xRJ45
	Reproduktor- 100 / 300 W, 8 Ω, 112 dB SPL max., 60 – 20 000 Hz, 8° bas. rep., pasivní vč. držáku a ochranného koše
	Podhledový reproduktor kovový, 10 W / 100 V, 92 dB, 90 – 18 000 Hz, Ø 265 mm
	Zvukový porjektor-20 W / 100 V, 85 dB, 90 – 20 000 Hz, dvoupásmový – koaxiální, plastový, antikorozní, bílý
	Mixážní konzola s přehrávačem pro vestavbu do nábytku, nebo do stěny, která dovoluje vzdáleně napojovat do ozvučení další zdroje signálu a stejně tak na tomto vzdáleném místě přehrávat hudbu. Umožňuje uživateli lokálně vstupovat dalším zdrojem hudby, či mikrofonem, do ozvučení budovy vč. zesilovače a bezdrátového mikrofonu. Umístěno v plechovém rozvaděči 7U.
	Rozhlasová ústředna- 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, příprava pro IP i WIFI, vysoká účinnost, kvalitní zvuk vč. prepážkového mikrofonu
	Univerzální analogové hodiny s průměrem číselníku 28 cm. Nežádoucím odrazům světla zabraňuje pevné krycí sklo. Rám hodin je zhotoven z nárazuvzdorného termoplastu odolného proti UV záření. Zapojení je možné jak k rozvodu jednoho fáze, tak i autonomní poháněné baterií. Další předností je výběr z mnoha typů číselníků.
	Hlavní hodiny- Řízené radiosignálem DCF77 nebo satelitním signálem GPS, v plastové nástěnné skříni 146x238x111
	ústředna EZS
	sběricový modul
	sběricový PIR detektor
	magnetický kontakt
	sběricový detektor kouře a teploty
	kódová klávesnice
	sběricová siréna vnitřní
	sběricová siréna venkovní
	kabel 3x2x0,5 pro sběrnici, 2x2x0,5 od magnetů do expanderů

SCHÉMA DATOVÝCH ROZVODŮ

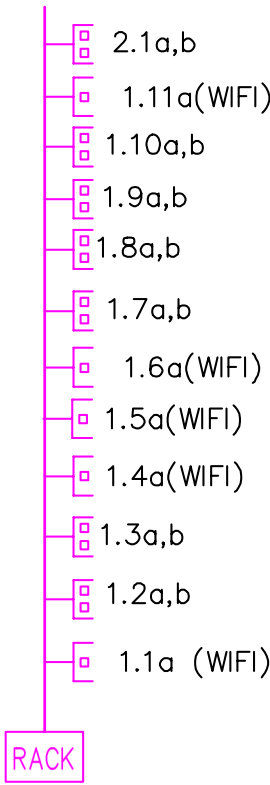
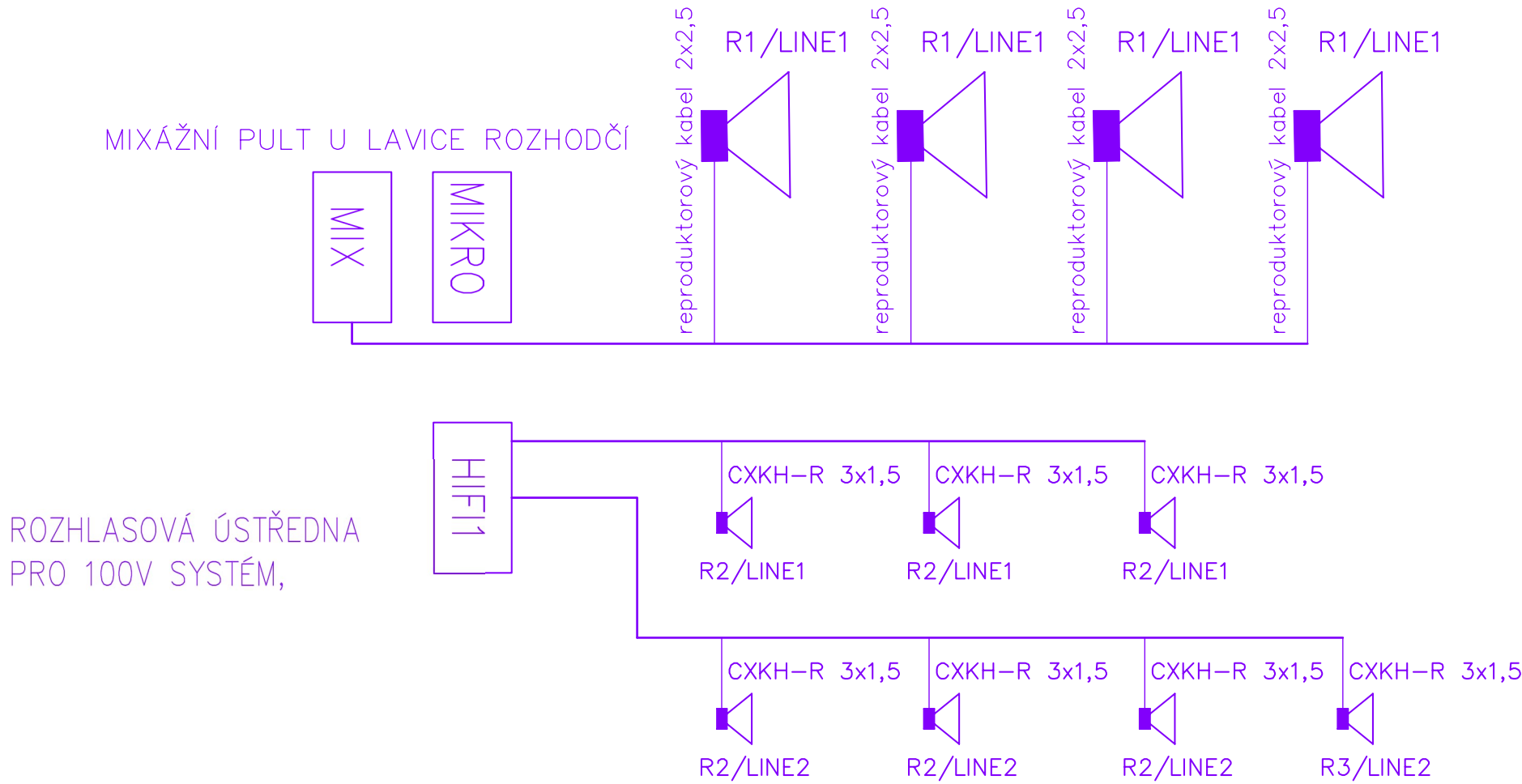


SCHÉMA OZVUČENÍ 100V ROZVOD



VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div>ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div>	
BC. MAREK POKORNÝ	ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEDAŮ		
MÍSTO VÝSTAVBY	k. ú. Letohrad, p. č. 956, 260, 259, 953, 254/3, 262/9, 262/2			
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice		FORMÁT	—
STAVBA Průmyslová střední škola Letohrad — výstavba tělocvičny			DATUM	03/2023
			STUPEŇ	RPD
			ČÍSLO ZAKÁZKY	22046
			MĚŘÍTKO	— — —
OBSAH	BLOKOVÉ SCHÉMA NN, SKS, EZS, OZVUČENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.5.16