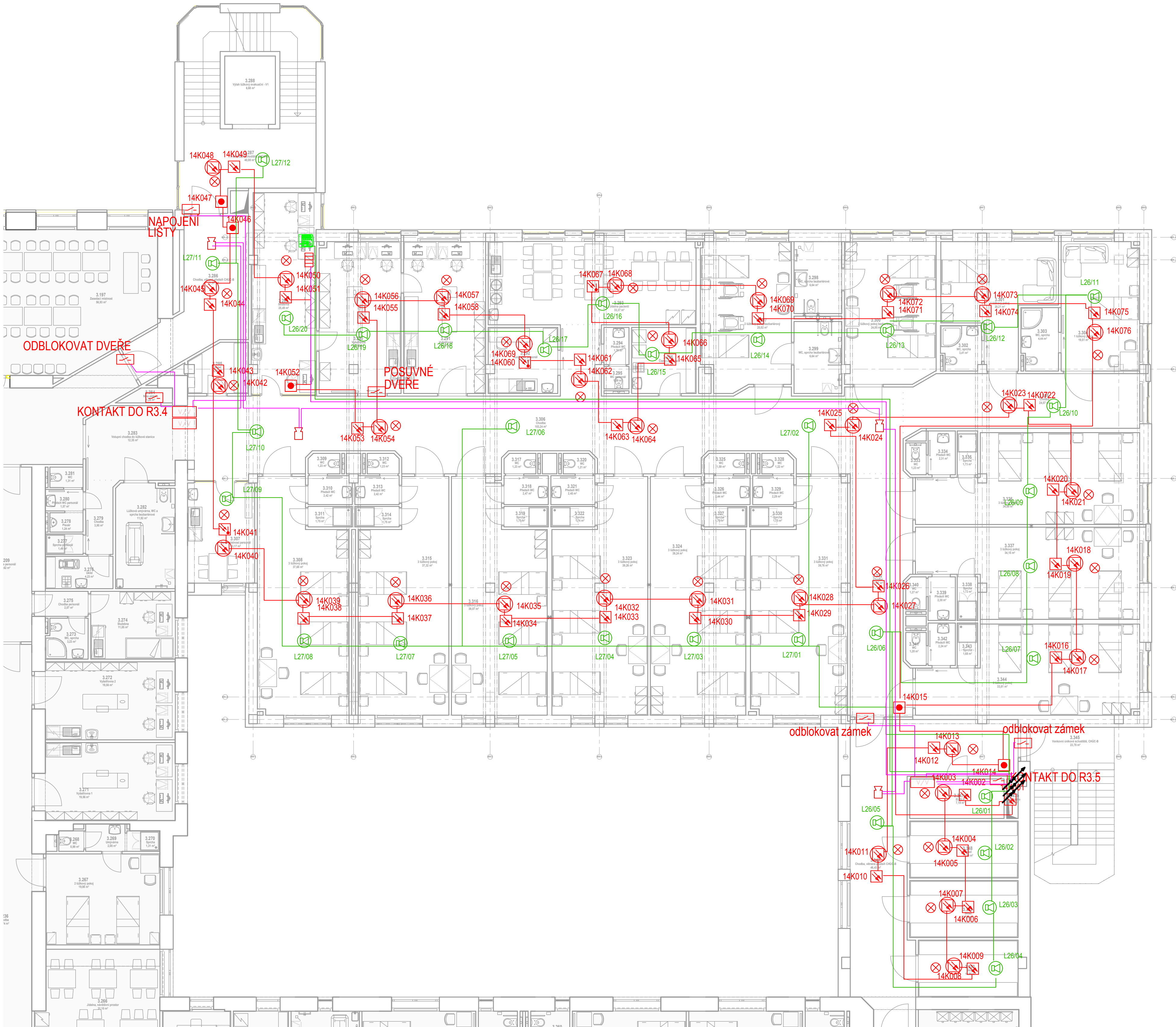



Legenda:

- Reproduktor skříňkový
- Reproduktor podhledový
- RÚ Rozhlasová ústředna
- EPS Ústředna EPS
- Optickokouřový hlásič
- Poplašná siréna
- Tlačítkový hlásič-červený
- Optickokouřový hlásič - nad podhledem
- Multisenzorový hlásič, teplotní/optický
- Paralelní signalizace hlásiče nad podhledem
- Externí tablo EPS
- Kontakt
- Vstupně výstupní prvek
- SSKFH-V180 P90-R 2x2x0.8
- SSKFH-V180 P90-R 1x2x0.8
- SHKFH-R B2cas100 1x2x0.8
- 1-CSKH-V180 P30-R, 2x2,5



	PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: —		
	PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU CH Nemocnice České Budějovice, a.s. SO 08 Nástavba nad pavilonem CH 1		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA		
			KRESLIL: PETR SUCHOMEL		
ČÁST PROJEKTU: 1.4.6 EPS, Evakuační rozhlas					
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP					
ČÍSLO ZAK.: —		STUPEŇ: DPS		MĚŘITKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
INVESTOR: Nemocnice ČB a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		DATUM: 04/2018		FORMÁT: 8xA4	
				ČÍSLO PRÍL.: D.1.4.6.5	