



Legenda:

- Reproduktor skříňkový
- Reproduktor podhledový
- Rozhlasová ústředna
- EPS Ústředna EPS
- Optickoakustický hlásič
- Poplašná siréna
- Tlačítkový hlásič-červený
- Optickoakustický hlásič - nad podhledem
- Multisenzorový hlásič, tepelní/optický
- Paralelní signalizace hlásiče nad podhledem
- Externí tablo EPS
- Kontakt
- Vstupní výstupní prvek
- SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8
- SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8
- SHKFH-R B2cas1d0 1x2x0,8
- 1-CSKH-V180 P30-R, 2x2,5

A12		PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.: —	
PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ OPRAVY PAVILONU CH Nemocnice České Budějovice, a.s.		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA		KRESLIL: PETR SUCHOMEL	
SO 01 Přístavba a nástavba pavilonu CH		ČÁST PROJEKTU: 1.4.6 EPS, Evakuační rozhlas			
VÝKRES: PŮDORYS 7.NP		MĚŘÍTKO: 1:100		VYHOTOVENÍ:	
ČÍSLO ZAK.: —		STUPEN: DPS		DATUM: 04/2018	
INVESTOR: Nemocnice ČB a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice		FORMÁT: 8x44		ČÍSLO PŘÍL.D. 1.4.6.9	