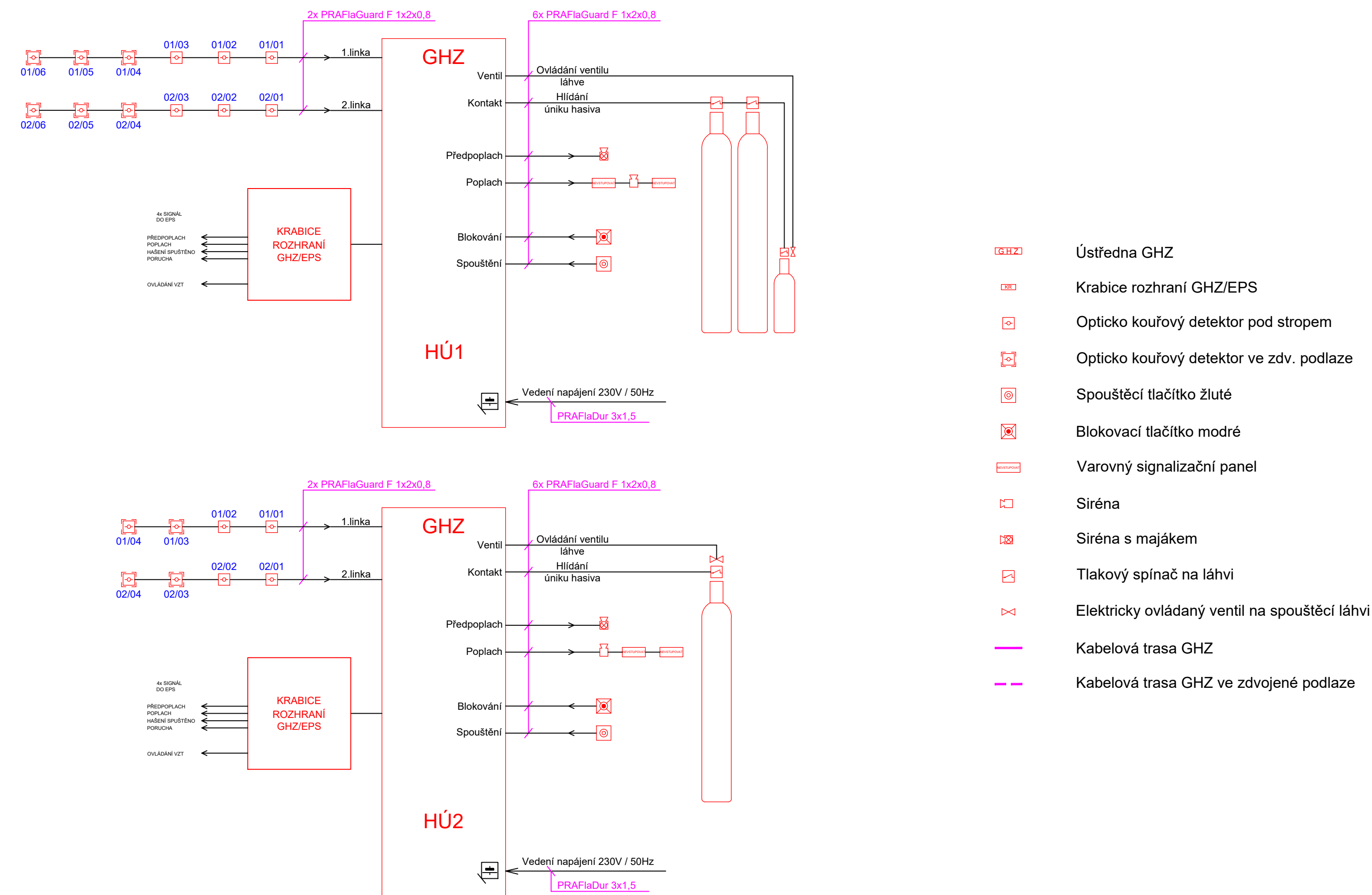


Blokové schémata GHZ + Legenda GHZ



<div>Altron</div>			
název akce / project: Změna využití a stavební úpravy stávajícího objektu garáží na serverovnu v areálu Univerzity Karlovy, Matematicko-fyzikální fakulty V Holešovičkách 2/747, 180 00 Praha 8			
investor / developer: Univerzita Karlova – Matematicko-fyzikální fakulta Ovocný th 560/5 Staré Město, 110 00, Praha 1		stupeň / phase: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) Z05749	
zpracovatel / planning ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4		hlavní inženýr projektu: project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Jaroslav Krejčí	
zpracovatel části / discipline planning: FASS, s.r.o. Kladenská 209 273 43 Buštěhrad		odpovědný projektant / planned: Ing. František Marek	
vypracoval / drawn: Ing. Ján Tomáš		kontroloval / checked by: Jaroslav Krejčí	
část / discipline title: Stabilní hasící zařízení - plynové		část / discipline: D.1.4.3	formát: size: počet listů: sheets: datum: date: měřítko: scale: revize: revision: A1 1 list 02/2024
název objektu / object name: Změna využití stávajícího objektu garáží na serverovnu parc.č. 404/19, k.ú. Libeň, obec Praha		objekt / object: SO 02	číslo paré
název přílohy / title: Půdorys 1.NP - Elektro část GHZ		číslo výkresu: drawing number: D.1.4.3-03-a	