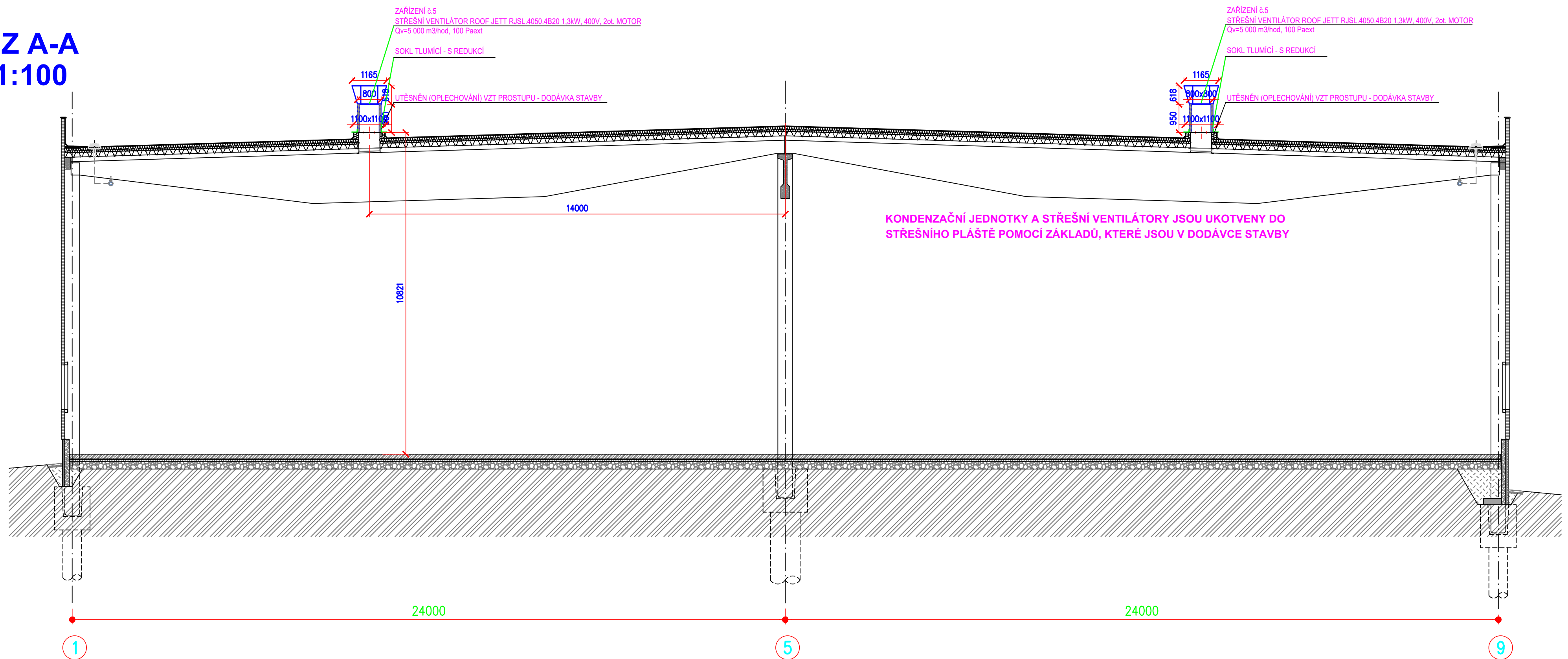
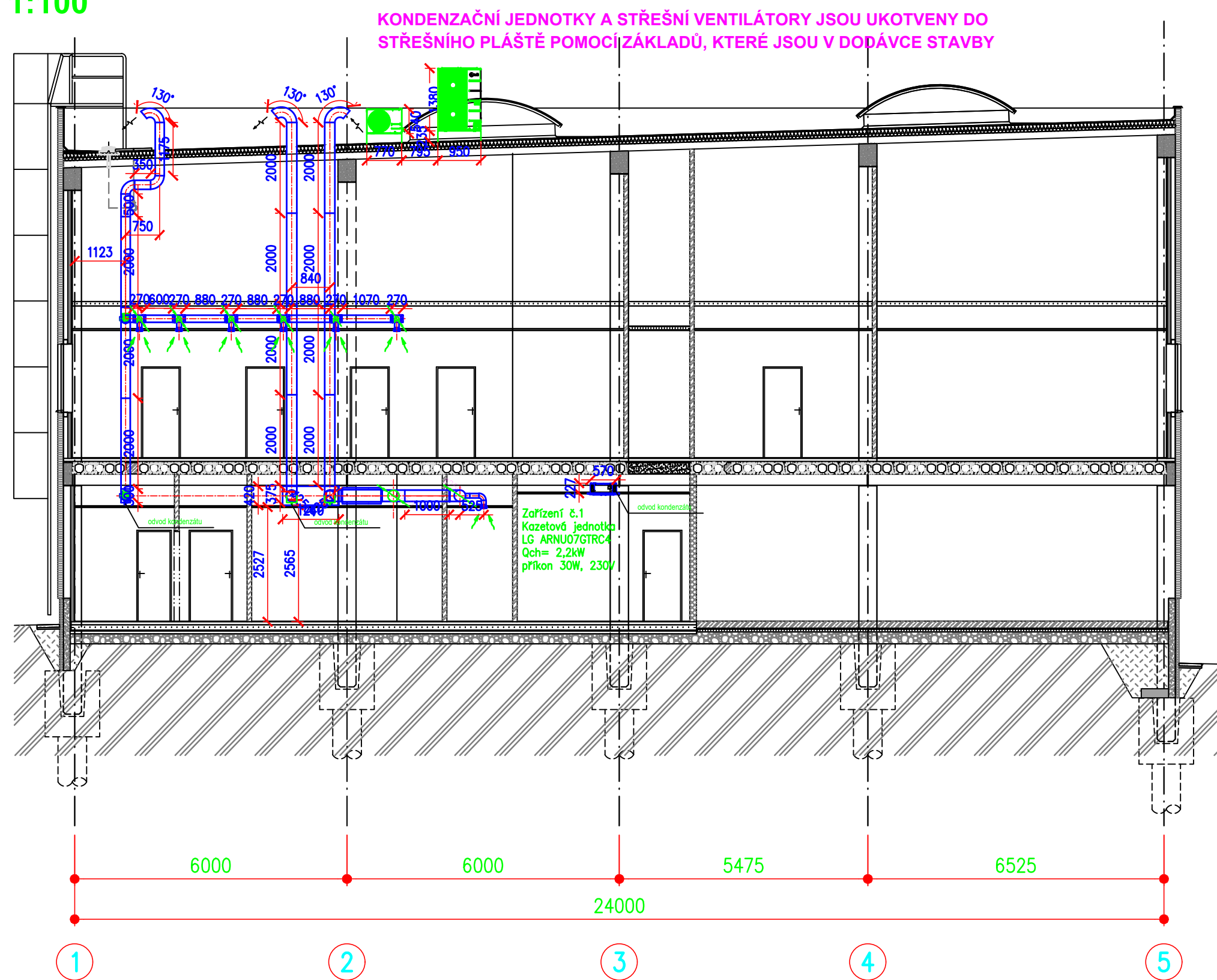


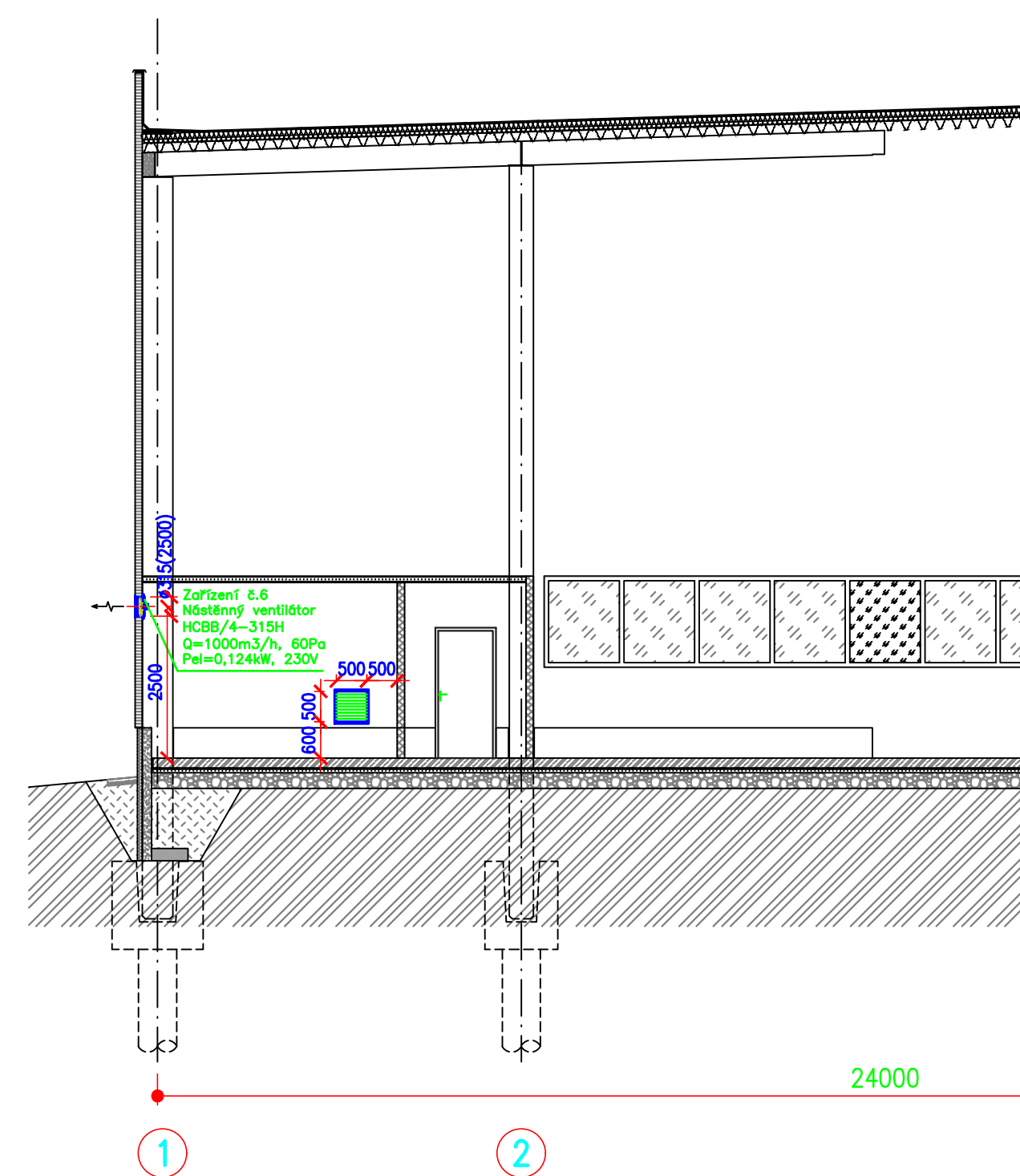
ŘEZ A-A
M 1:100



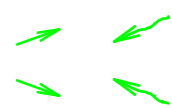
ŘEZ D-D
M 1:100



ŘEZ E-E
M 1:100



MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘÍVOD/ODVOD m3/hod



DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ ZHOVOVENÍ VŠECH PROSTUPŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH, STROPECH, PRÍČKÁCH A NÁSLEDNÉ DOZDĚNÍ DO PŮVODNÍHO STAVU. KONDENZAČNÍ JEDNOTKY A STŘEŠNÍ VENTILÁTORY JSOU UKOTVENY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ POMOCÍ ZAKLADŮ, KTERÉ JSOU V DODÁCE STAVBY KONEČNÁ POLOHA JEDNOTLIVÝCH TRAS VZT POTRUBÍ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V KOORDINACI S INSTALACEMI V PODHLEDOVÉM PROSTORU VZT POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO POMOCÍ SAMOLEPIJÍCÍ KAUKČUKOVÉ IZOLACE V tl.12 mm (ZAŘÍZENÍ Č.1 V CELÉM ROZSAHU STUPŇÁKŮ A PŘÍVODŮ)

Při montáži rozvodů dodržovat montážní pokyny pro omezení přenosu hluku do konstrukce. Prostupy rozvodů konstrukcemi - pružný průchod stavební konstrukci, otvor větší o 25 mm, spára vyplněna pružným materiálem s dotěsněním trvale pružným tmelem. Utěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky bude provedeno např. výrobky Hilti, odolnost dle PBŘ.

Polohy prostupů nutno koordinovat s projekty specialistů.

Nedílnou součástí je technická zpráva a PBŘ.

±0,000 = 411,90 m n.m. - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY HALY
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

