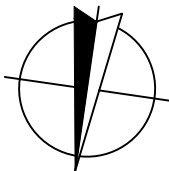
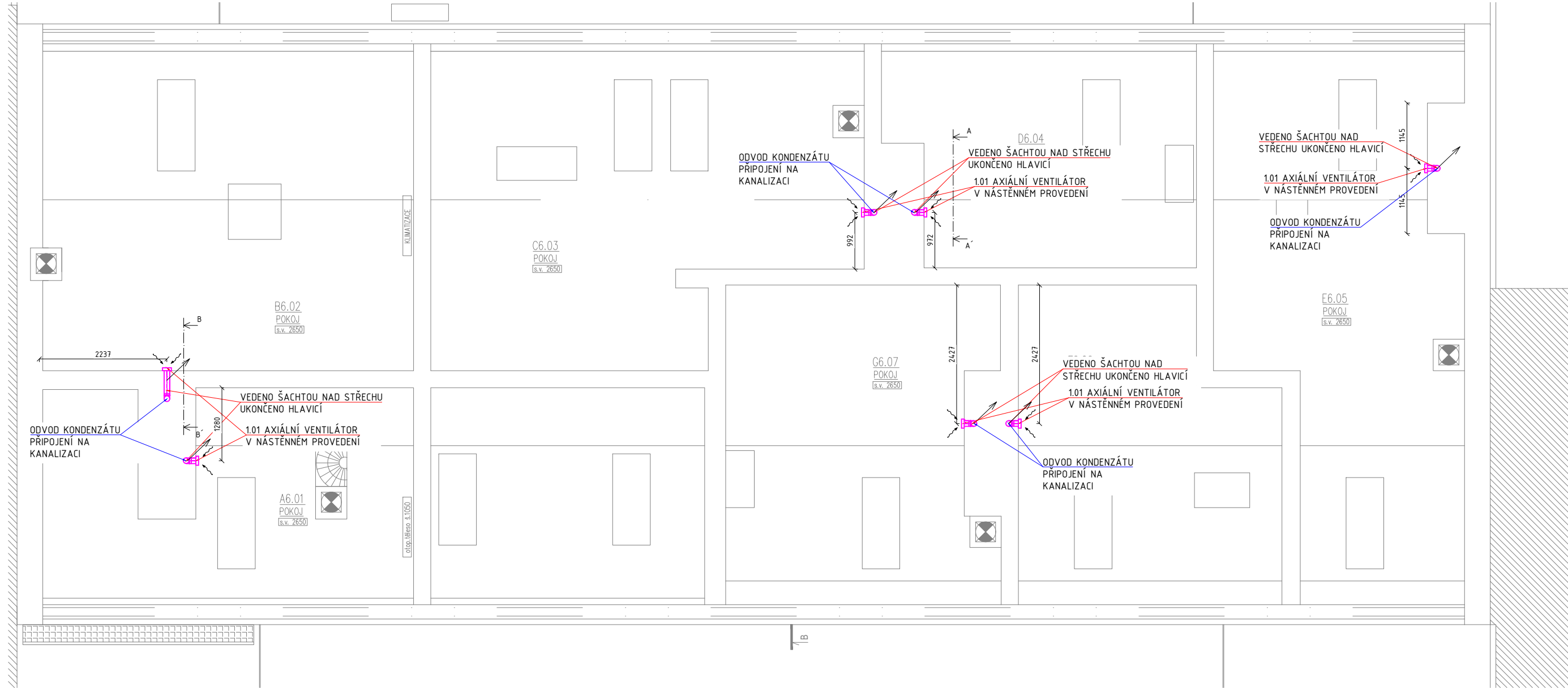


PŮDORYSU 6.NP



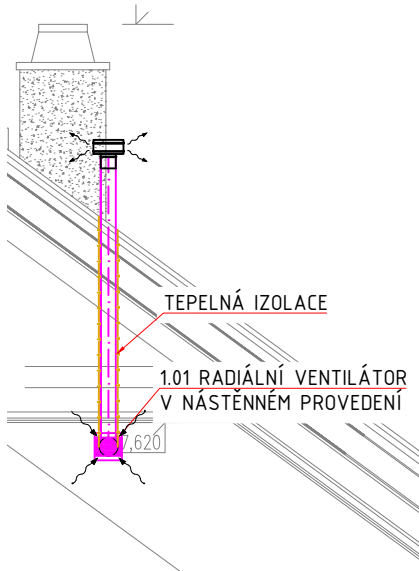
LEGENDA ČAR

- ODVODNÍ POTRUBÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S EC MOTOREM, REGULACÍ KONST. PRŮTOKU, DOBĚH 1-30 min, ŘÍZENÍ PODLE VLHKOSTI, TAHOVÝ VYPÍNAČ, NAPĚTÍ 230V (+ZPĚTNÁ Klapka)

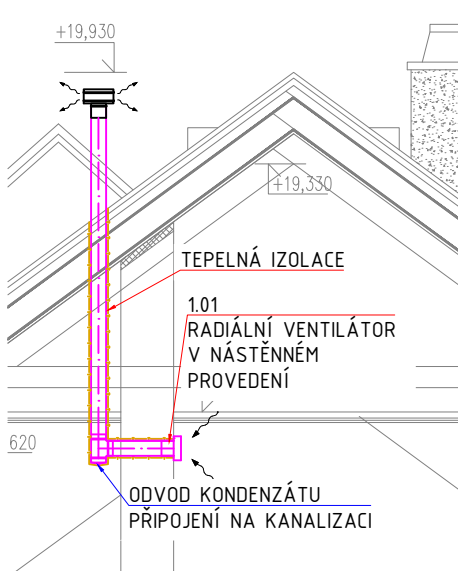
POZNÁMKA

- POZICE STOUPAČÍHO VZT POTRUBÍ VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘI PROJEKTOVÁNÍ NEBYLI ZNÁMI POZICE OSTATNÍCH POTRUBÍ V ŠACHTĚ. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ V ŠACHTĚ A VZT POTRUBÍ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU. NUTNÉ OŠETŘIT PROSTUP STŘECHOU S OHLEDEM NA TEPELNĚ-TECHNICKÉ VLASTNOSTI (ZAJISTÍ STAVBA).

ŘEZ A-A':




ŘEZ B-B':



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=217,000 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík			
zodpovědný projektant	Ing. Vítězslav Čermák			
vypracoval	Ing. Julie Musílková			
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–Střed Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno			
místo stavby	parc. č. 133, k. ú. Zábrdovice [610704] Francouzská 58, 602 00 Brno–střed–Zábrdovice		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
akce FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ			datum	1/2021
			formát	
			č. zakázky	20_032
			stupeň	DPS
			měřítko	1:75
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA			číslo výkresu 201	
obsah výkresu				
D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYSU 6.NP				