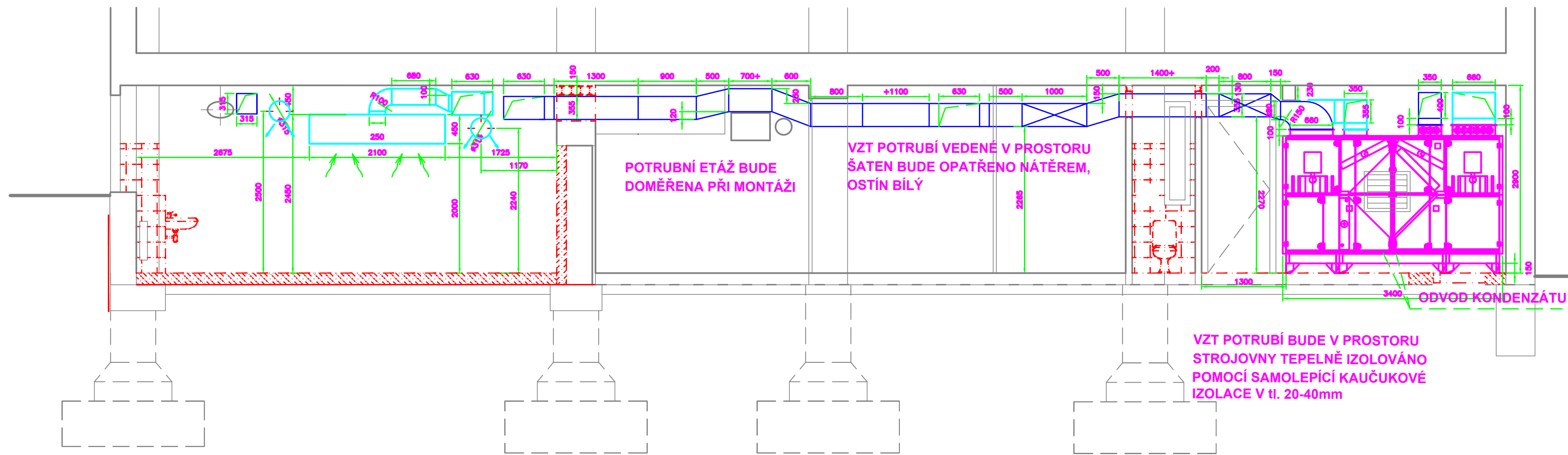
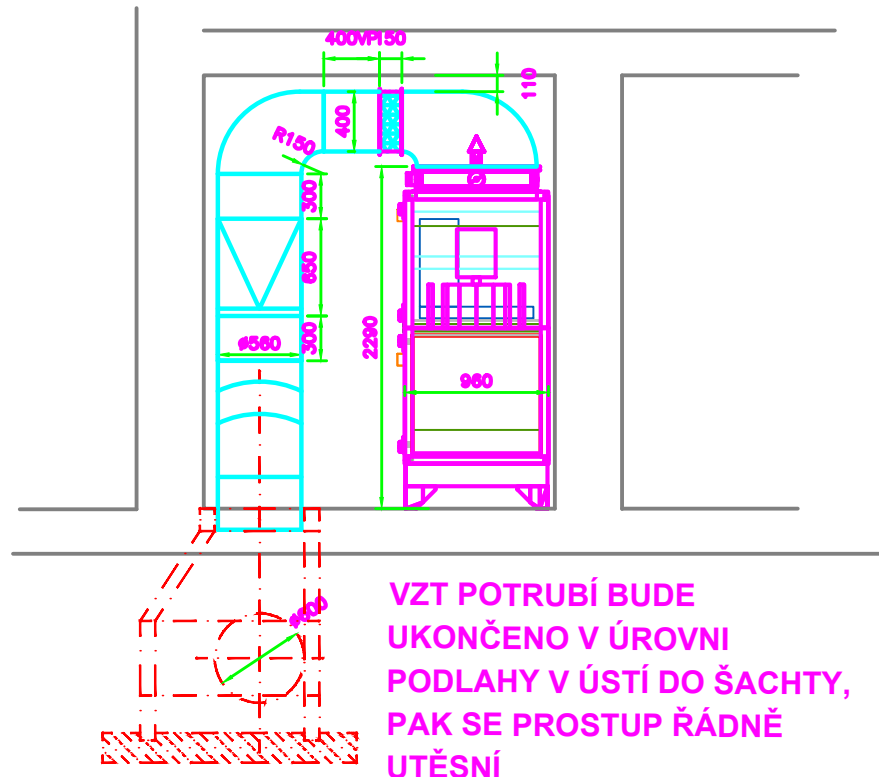


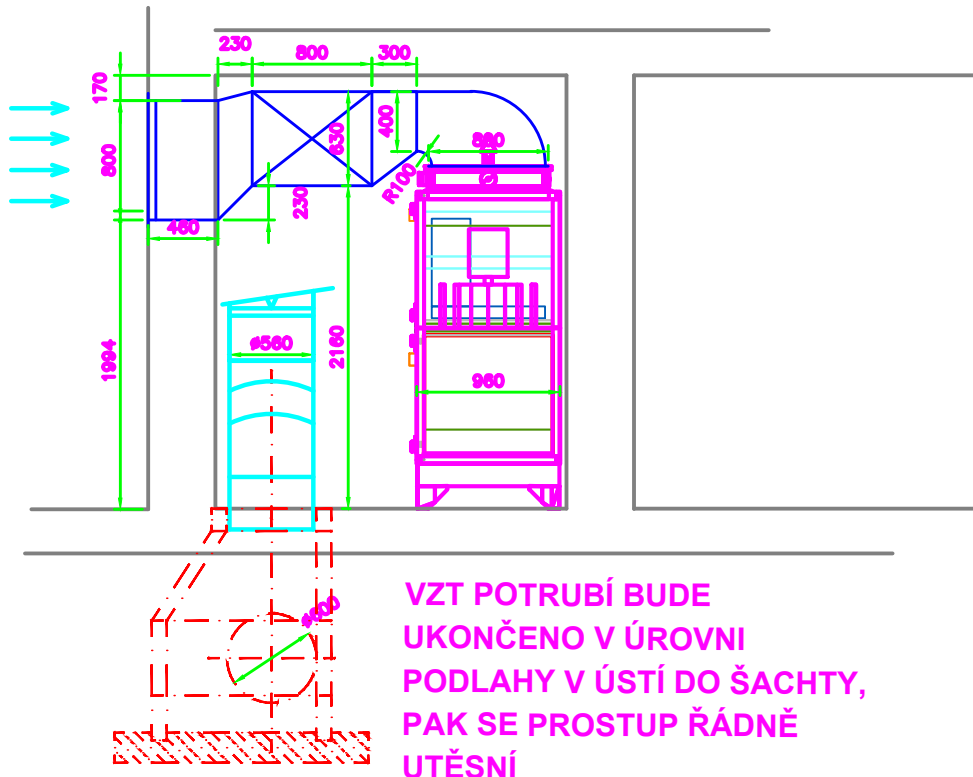
ŘEZ C-C (VÝŘEZ)  
M 1:50



ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



Poznámka:  
MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘÍVOD/ODVOD m3/hod

DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVENÍ VŠECH PROSTUPŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH, PRÍČKÁCH A NÁSLEDNÉ DOZDĚNÍ DO PŮVODNÍHO STAVU, VČETNĚ VÝMĚNY VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO STROJOVNY VZT  
KONEČNÁ POLOHA VZT POTRUBÍ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V KOORDINACI SE STÁVAJÍCIMI INSTALACEMI VEDENÝMI POD STROPY KUCHYNĚ  
KONEČNÁ POLOHA PŘÍVODNÍCH ELEMENTŮ BUDE URČENA PŘI MONTÁŽI V NÁVAZNOSTI NA OSVĚTLENÍ V PROSTORU KUCHYNĚ  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VZDUCHOTECHNIKY JE SYSTÉM MĚŘENÍ A REGULACE, KTERÝ ZAJISTÍ CHOD A OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU DLE POŽADAVKU ZAŠKOLENÉ OBSLUHY

Při montáži rozvodů dodržovat montážní pokyny pro omezení přenosu hluku do konstrukce.  
Prostupy rozvodů konstrukcemi - pružný průchod stavební konstrukcí, 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 PBR.  
Polohy prostupů nutno koordinovat s projekty specialistů.  
Nedílnou součástí je technická zpráva a PBR.

±0,000=328,66			
VYPRACOVAL: KAREL KUBÍNEK	PROJEKTOVAL: VLASTIMIL ŠATRA	HIP: ING. PETR MALOTÍN	PROJEKTANT: ING. <b>MALOTÍN</b> PETR
DATUM: 04/2023	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: A1	PROJEKTMANAGEMENT & ENGINEERING LISKOVA 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY			
STAVEBNÍK: GYMNÁZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 4	STUPEŇ: DSP+ DPS
ČÁST: VÝKRES:	D.1.4c VZDUCHOTECHNIKA ŘEZ C - C, D - D, E - E / NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4c-07
			PARE: