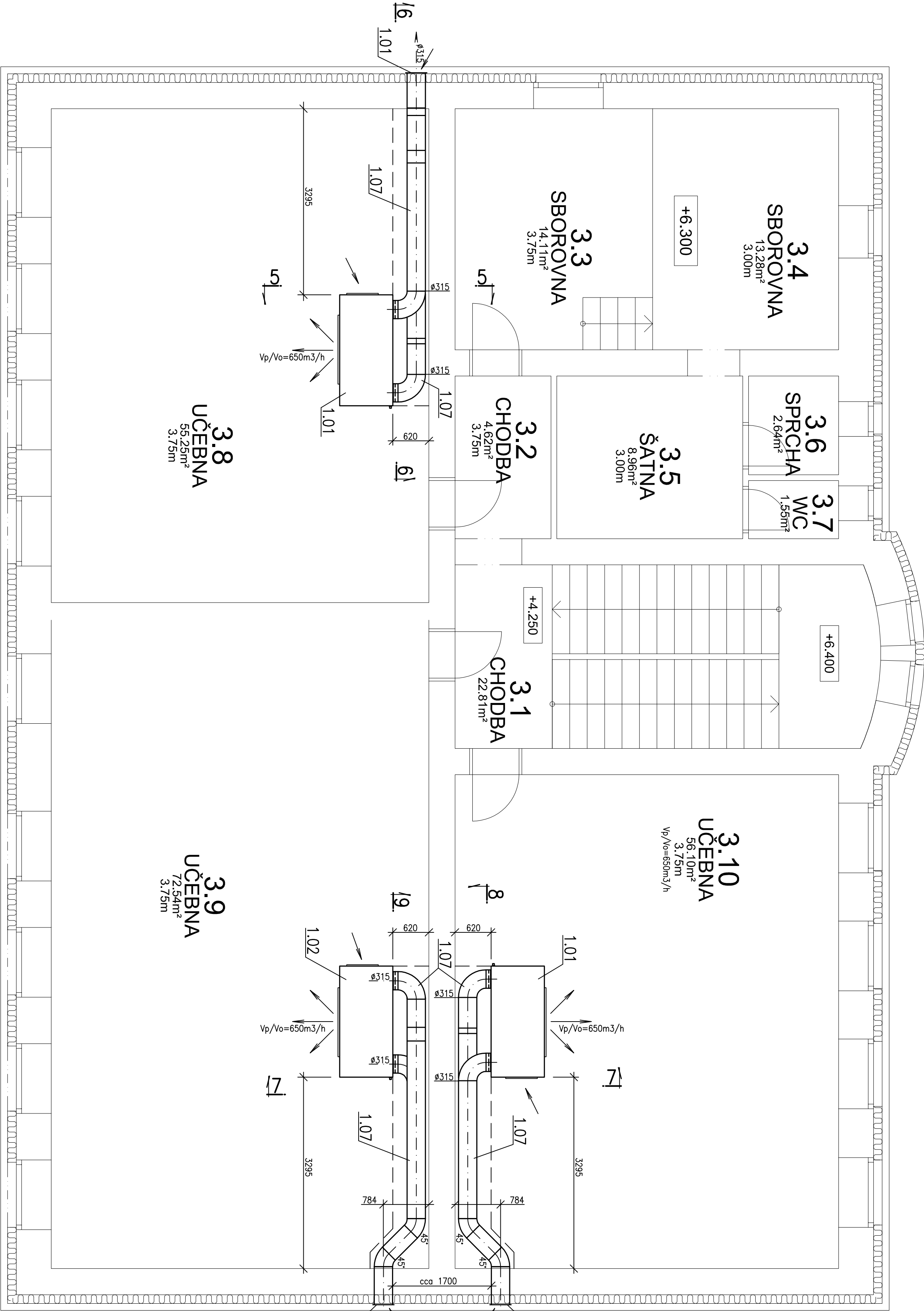


Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
3.1	CHODBA	22,81
3.2	CHODBA	4,62
3.3	SBOROVNA	14,11
3.4	SBOROVNA	13,28
3.5	ŠATNA	8,96
3.6	SPRCHA	2,64
3.7	WC	1,55
3.8	UČEBNA	55,25
3.9	UČEBNA	72,54
3.10	UČEBNA	56,1



POZNÁMKA VZT:


VEŠKERÉ NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE OPATŘENO SAMOLEPIČÍ PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30MM (VÝJMA POTRUBÍ VZT S PŘEDEPSANOU PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ

VEŠKERÉ NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE V MÍSTĚ PROSTUPŮ OBVOODOVOU ZDI OPATŘENO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 12MM

NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ STUPOVACÍ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE V PŮDNÍM PROSTORU A TO I SKRZE SÍŘEŠNÍ PLAŠŤ OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ TL. 40MM

NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE NAD SÍŘECHOU OBJEKTU OPATŘENO TEPELNOU SAMOLEPIČÍ PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. 30MM S POLEPEM AL. FÓLIÍ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ MONTÁŽE VZT ZAŘÍZENÍ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNKAM, VÝROBOU A MONTÁŽÍ VZT ZAŘÍZENÍ, PRVKŮ A POTRUBÍ, PŘEKONTROLOVAT A POROVNAT PROJEKT VZT SE SKUTEČNÝMI ROZMĚRY A STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI. V PŘÍPADĚ ZÁVAŽNÝCH ROZDÍLŮ MEZI HODNOTAMI PROJEKTOVANÝMI A SKUTEČNĚ NA STAVĚ NAMĚŘENÝMI (ZUŠIŠŤENÝMI PO ODHALENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ) BUDE KONKRÉTNÍ PŘÍPAD ŘEŠEN VE SPOLUPRÁCI PROJEKTANTA VZT A DODAVATELE.

Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
Jan FOIST		Jan FOIST		ING. JAROSLAV DVOŘÁK	
Místo stavby:		Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Světlav			
Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice			
Akce:		Realizace úspor energie – SOU Světlav, objekt Kloudy			
Objekt: SO 02 NUCENÉ VĚTRÁNÍ		Formát:		Papír:	
		Datum: 12/2020			
		Stupeň: DSJ			
		Zak. č.: 201005			
		Měřítko: 1:50			
Výkres: D.2.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		Č.v.			
PŮDORYS 3.NP		D.2.4.3.4			