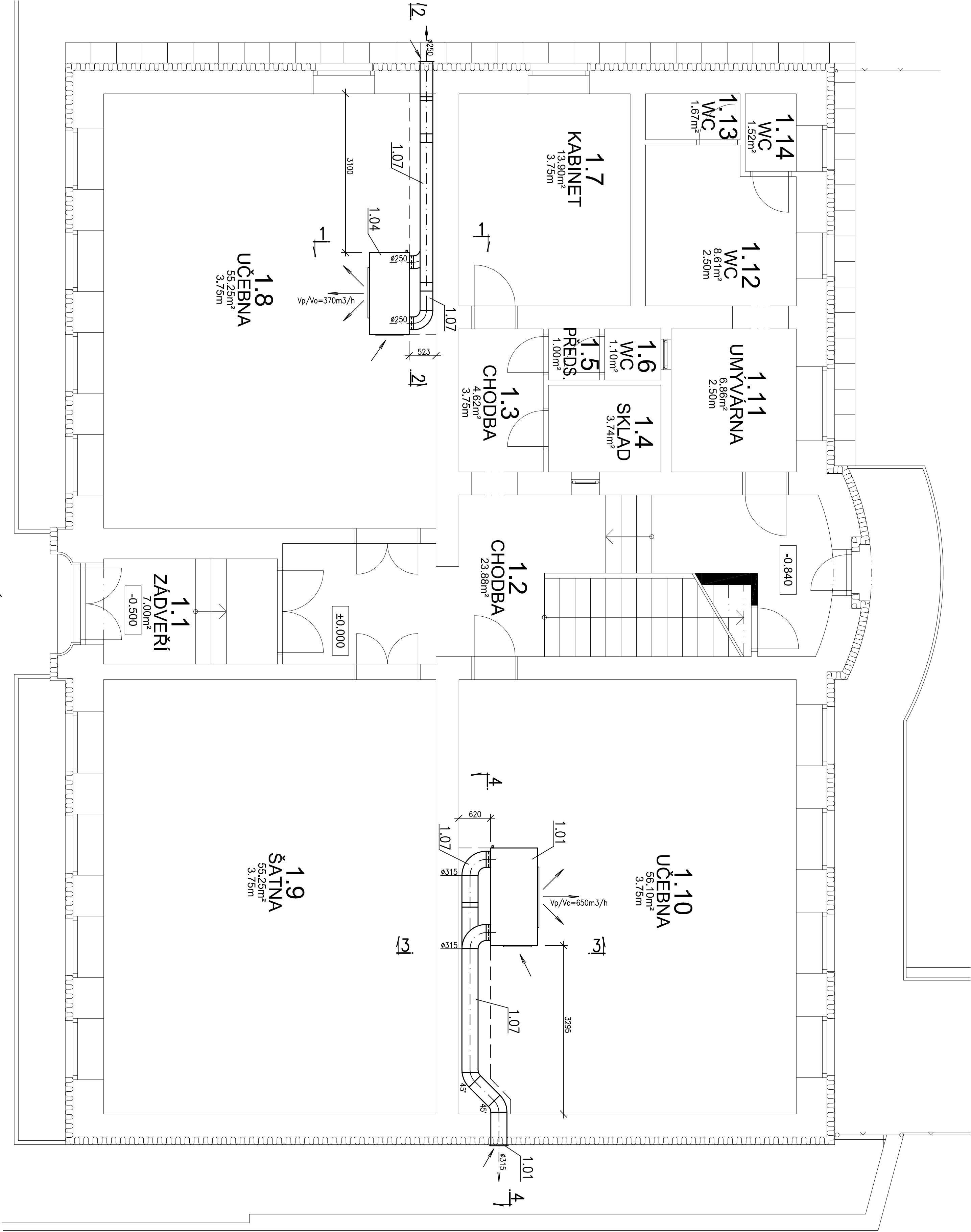


Tabulka místností		
číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.1	ZADVĚŘÍ	7
1.2	CHODBA	23,88
1.3	CHODBA	4,62
1.4	SKLAD	3,74
1.5	PŘEDSÍŇ	1
1.6	WC	1,1
1.7	KABINET	13,9
1.8	UČEBNA	55,25
1.9	ŠATNA	55,25
1.10	UČEBNA	56,1
1.11	UMÝVÁRNA	6,86
1.12	WC	8,61
1.13	WC	1,67
1.14	WC	1,52



POZNÁMKA VZT:


VEŠKERÉ NASAVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE OPATŘENO SAMOLEPICI PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30MM (VÝJAMA POTRUBÍ VZT S PŘEDEPSANOU PROTIPOŽARNÍ IZOLACÍ)

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

NASAVACÍ A VÝFUKOVÉ STUPACÍ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE V PŮDNÍM PROSTORU A TO I SKRZE STŘEŠNÍ PLAŠŤ OPATŘENO PROTIPOŽARNÍ IZOLACÍ TL. 40MM

NASAVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE NAD STŘECHOU OBJEKTU OPATŘENO TEPELNOU SAMOLEPICI PAROTĚSNOU IZOLACÍ TL. 30MM S POLEPEM AL. FÓLII PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

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

Výpracoval:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
Jan FOIST		Jan FOIST		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
					
Místo stavby:		Richarda Kloudy 1134/4, 568 02 Světlavý			
Investor:		Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce:		Realizace úspor energie – SOU Světlavý, objekt Kloudy			
Datum:		12/2020			
Stupně: DSI					
Zak. č.:		201005			
Měřítko:		1:50			
Objekt:		SO 02 NUCENÉ VĚTRÁNÍ			
Výkres:		D.2.4.3 VZDUCHOTECHNIKA			
PŮDORYS 1.NP		D.2.4.3.3			

