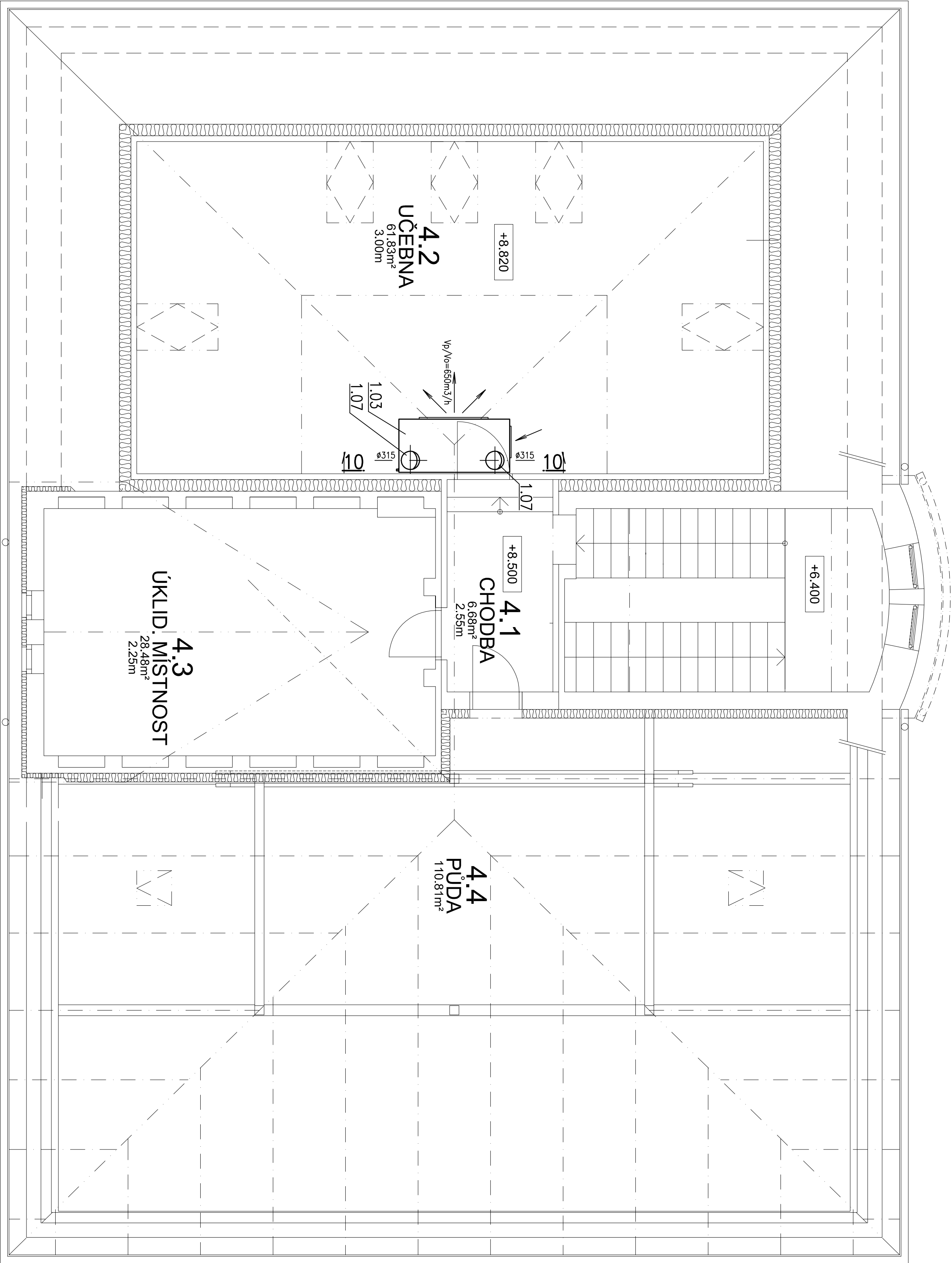


Tabulka místností		
číslo	jméno	Plocha [m²]
4.1	CHODBA	6,68
4.2	UČEBNA	61,83
4.3	ÚKLID	28,48
4.4	PŮDA	110,81



POZNÁMKA VZT:

VEŠKERÉ NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE OPAŘENO SAMOLEPICÍ PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30MM (VYJMA POTRUBÍ VZT S PŘEDEPSANOU PROTIPOŽARNÍ IZOLACÍ

VEŠKERÉ NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE V MÍSTĚ PROSTUPU OBVODOVOU ZDI OPAŘENO PAROTĚSNOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 12MM

NASÁVACÍ A VÝFUKOVÉ STOLPACÍ POTRUBÍ VZT U ZAŘ.Č.1 BUDE V PŮDNÍM PROSTORU A TO I SKRZE STŘEŠNÍ PLOŠŤ OPAŘENO PROTIPOŽARNÍ IZOLACÍ TL. 40MM

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

VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ MONTÁŽE VZT ZAŘÍZENÍ VE STAVAJÍCÍM OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM, 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 STAVBĚ NAMĚŘENÝMI (ZJIŠTĚNÝMI 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		Síně s.t.o. +420 775 124 685	
Acce: Realizace úspor energie – SOU Světlav, objekt Kloudy		Formát: 12/2020		IC: 288 14 878	
Objekt: SO 02 NUČENÉ VĚTRÁNÍ		Stupeň: DSJ		www.sinc.cz	
Výkres: D.2.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		Zak. č.: 201005		Měřítko: 1:50	
PŮDORYS PODKROVÍ		Č.v.		D.2.4.3.5	