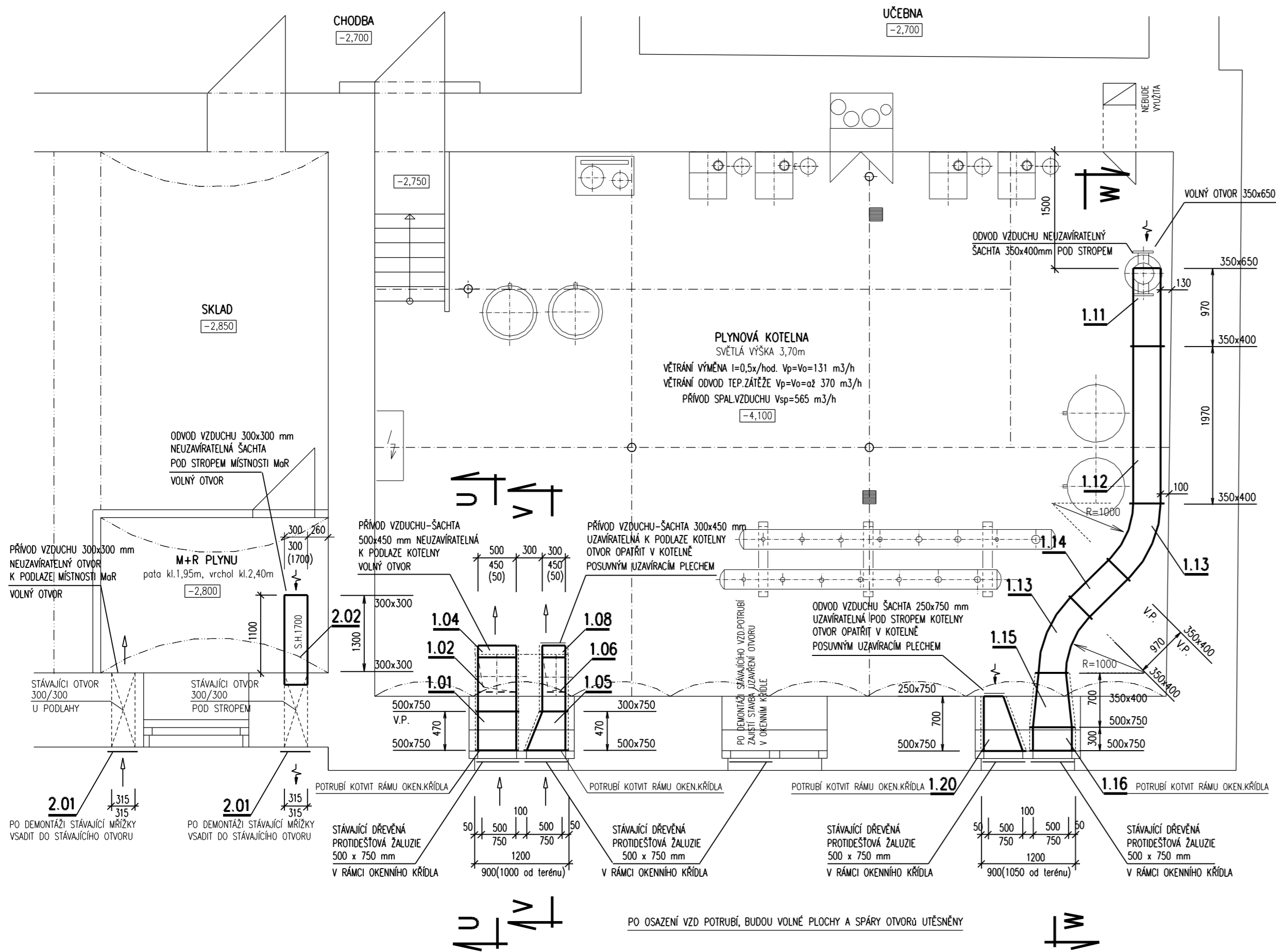
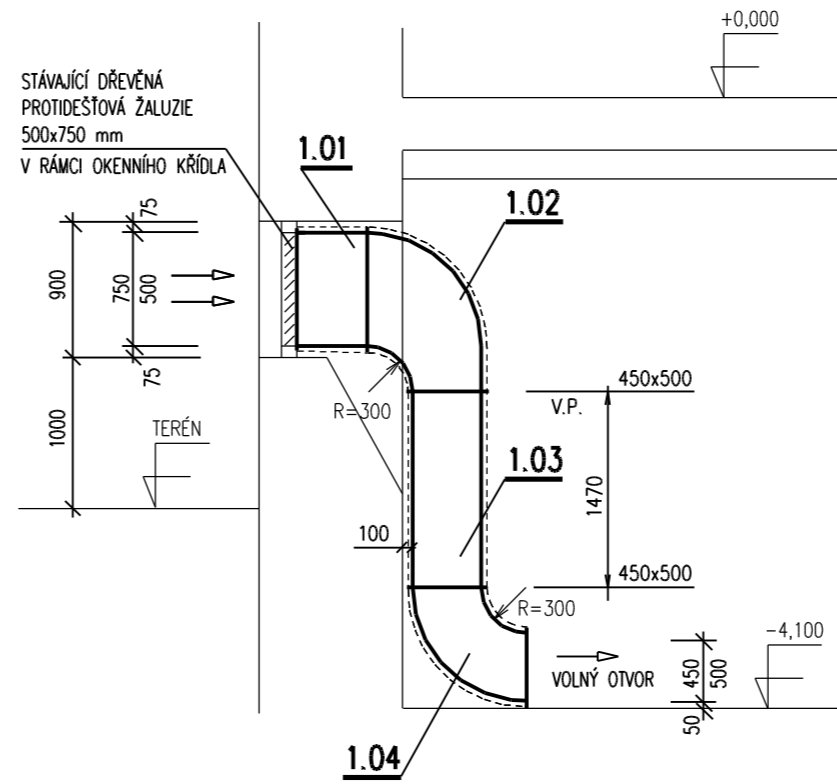


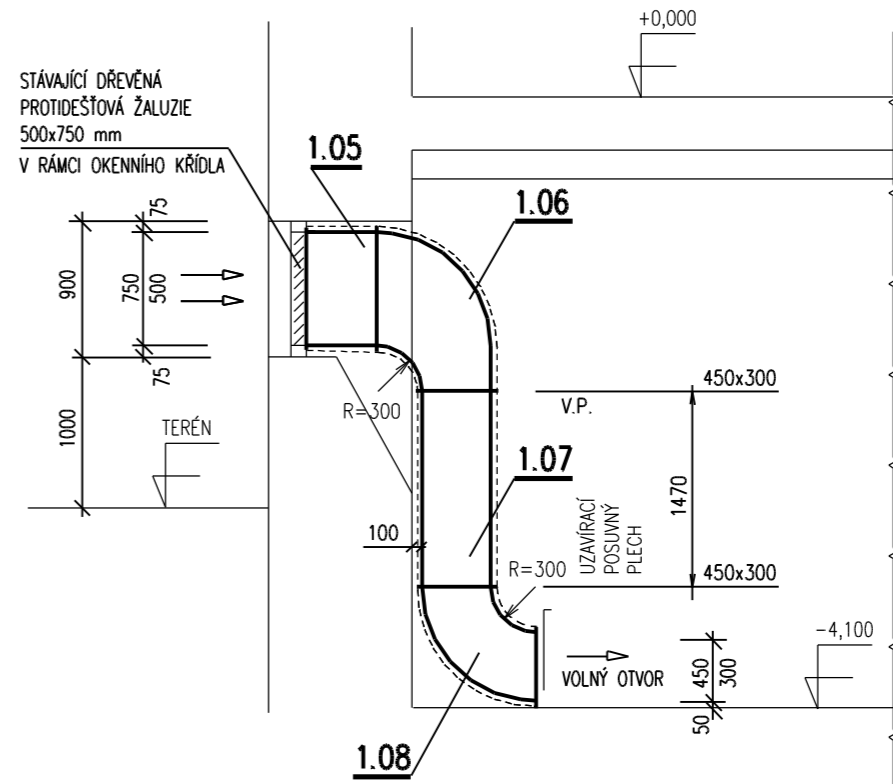
PUDORYS VĚTRÁNÍ KOTELNY A MÍSTNOSTI MoR PLYNU



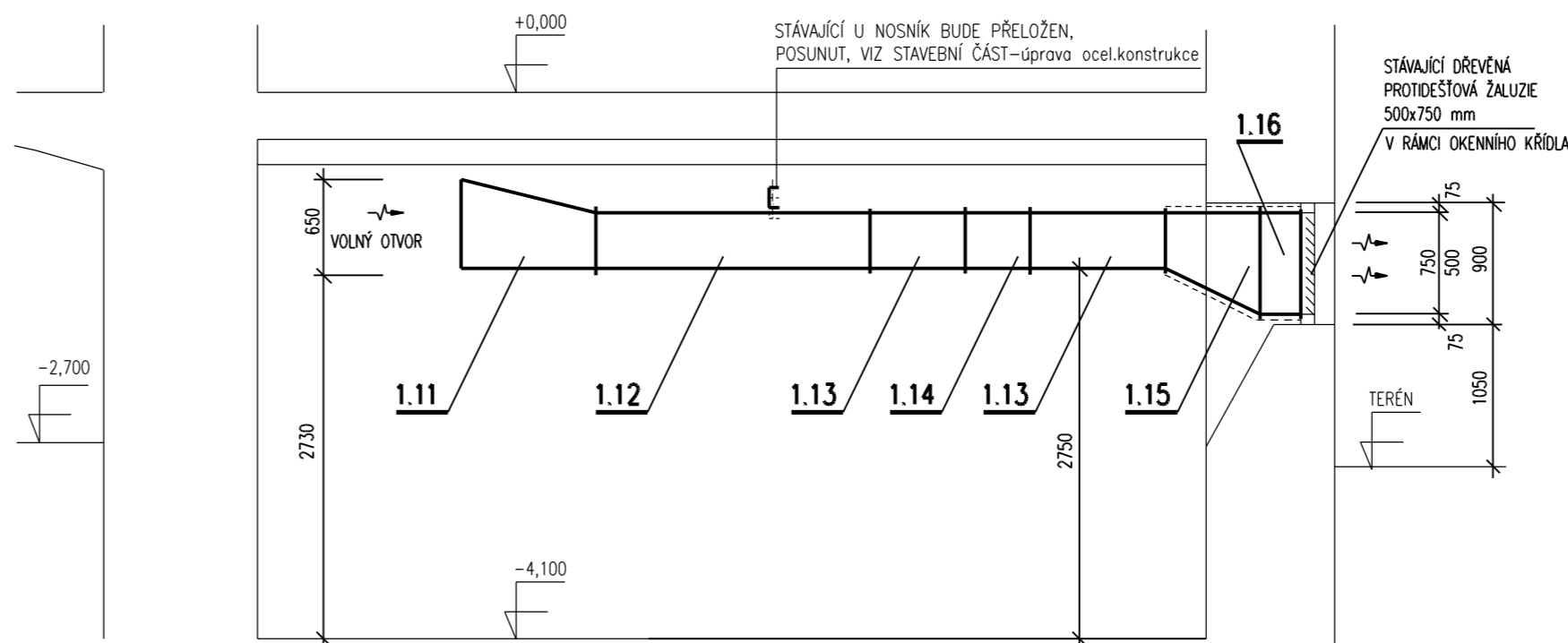
ŘEZ U - U



ŘEZ V - V



ŘEZ W - W



UPOZORNĚNÍ

- 1) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1.5 m DLE ZVYKLOSTÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ ŠEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).
- 2) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ TEPELNOU a ZVUKOVOU IZOLACI
- 3) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 4) STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VĚTRÁNÍ KOTELNY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘED OSZAENÍM VZD.POTRUBÍ ZAJISTÍ STAVBA NÁTĚR OKENNÍHO RÁMU A OKENNÍCH KŘÍDEL Z PROSTORU KOTELNY.
- 5) PŘED MONTÁŽÍ I V PRUBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, TECHNOLOGIE, STAVBA.

← PŘÍVOD VZDUCHU → ODVOD VZDUCHU

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VĚTRÁNÍ A TEPELNÝCH IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

VEDOUcí ZAKÁZKY-HIP	ing. LIBOR SAUER	ING. SAUER LIBOR TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736629390	
ODP.PROJEKTANT PROFESE	ing. LIBOR SAUER		
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER		
INVESTOR	PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDOBICE	MÍSTO STAVBY	LITOMYŠL, KOMENSKÉHO NÁM.22
STAVBA	VOŠP a SPGŠ LITOMYŠL-REKONSTRUKCE KOTELNY SO-01 KOTELNA	PROFESSE	D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
		STUPEŇ	PROJEKT DPS
VÝKRES	DISPOZICE, ŘEZY VZD zařízení "1","2"	MĚŘÍTKO	DATUM
		-	01/2015
			C.VÝKR.
			D.1.4.4-3