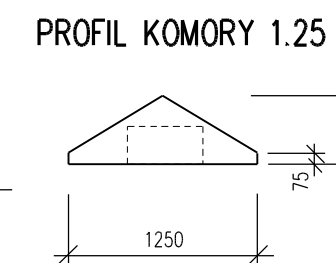
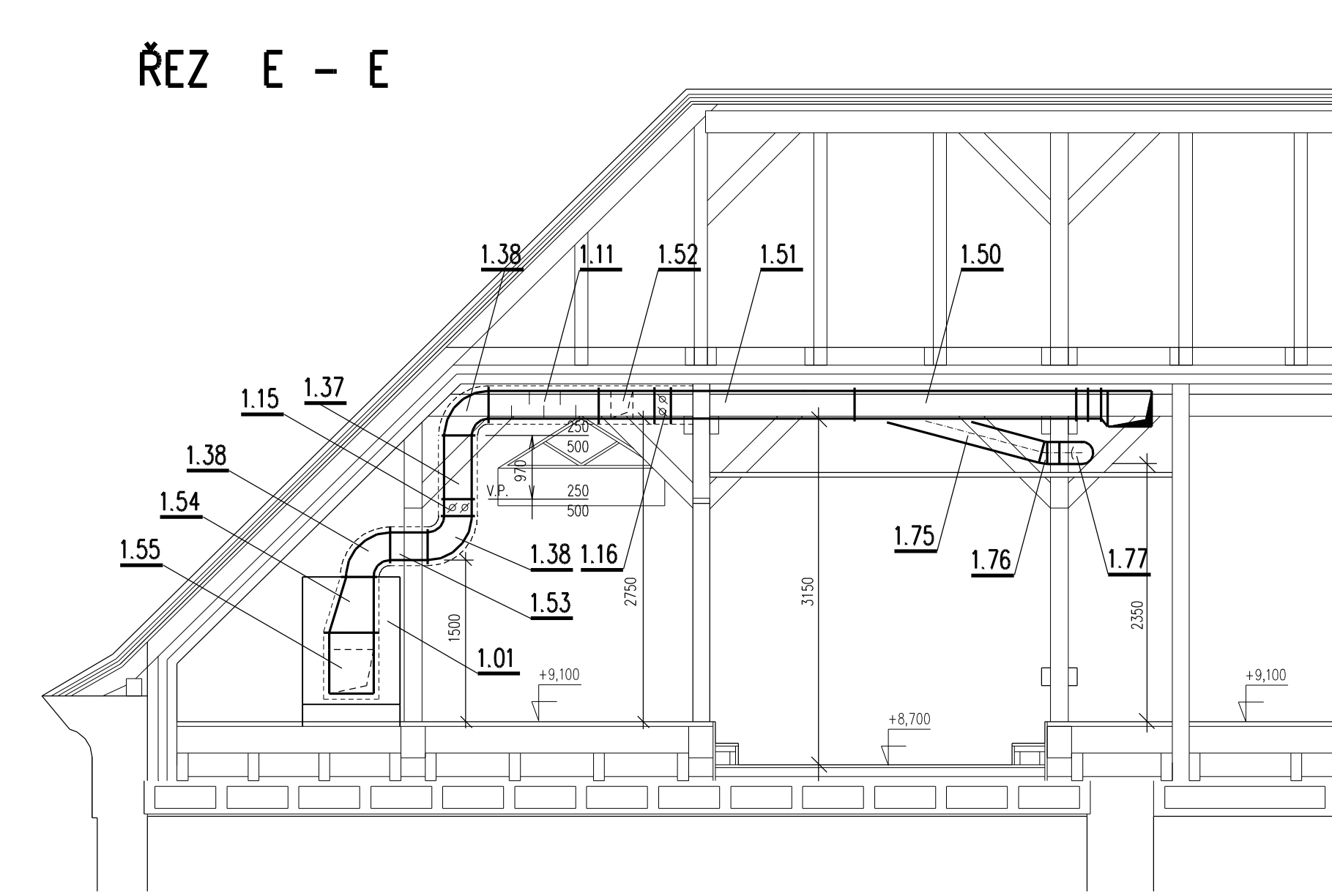
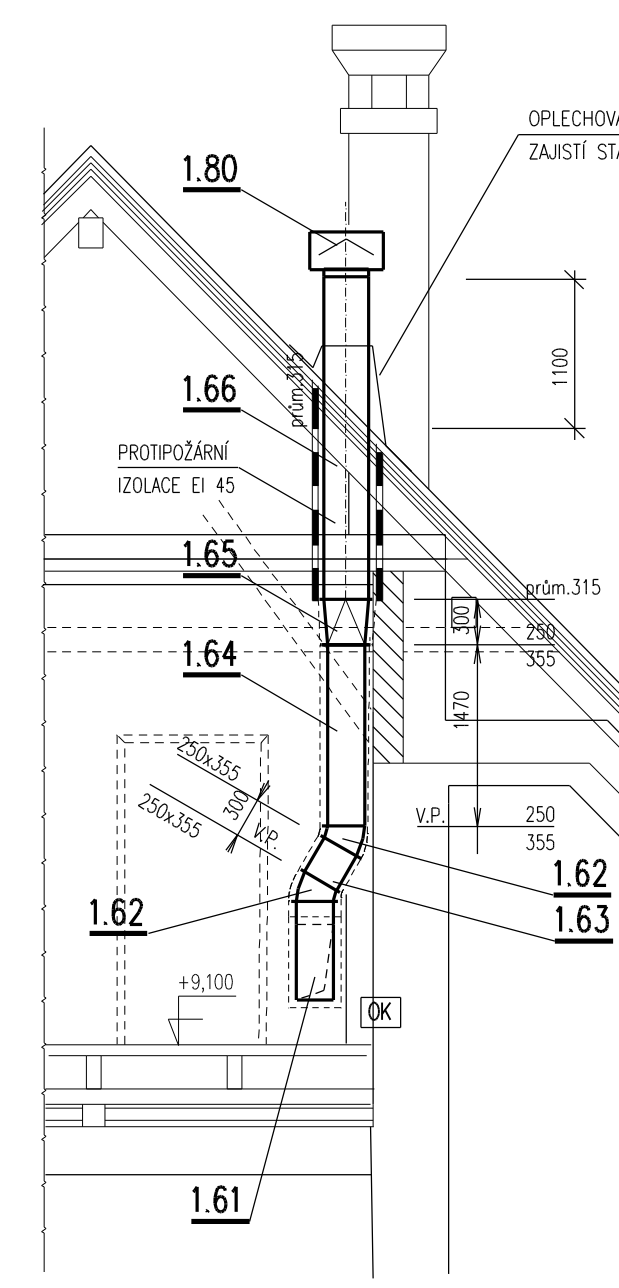
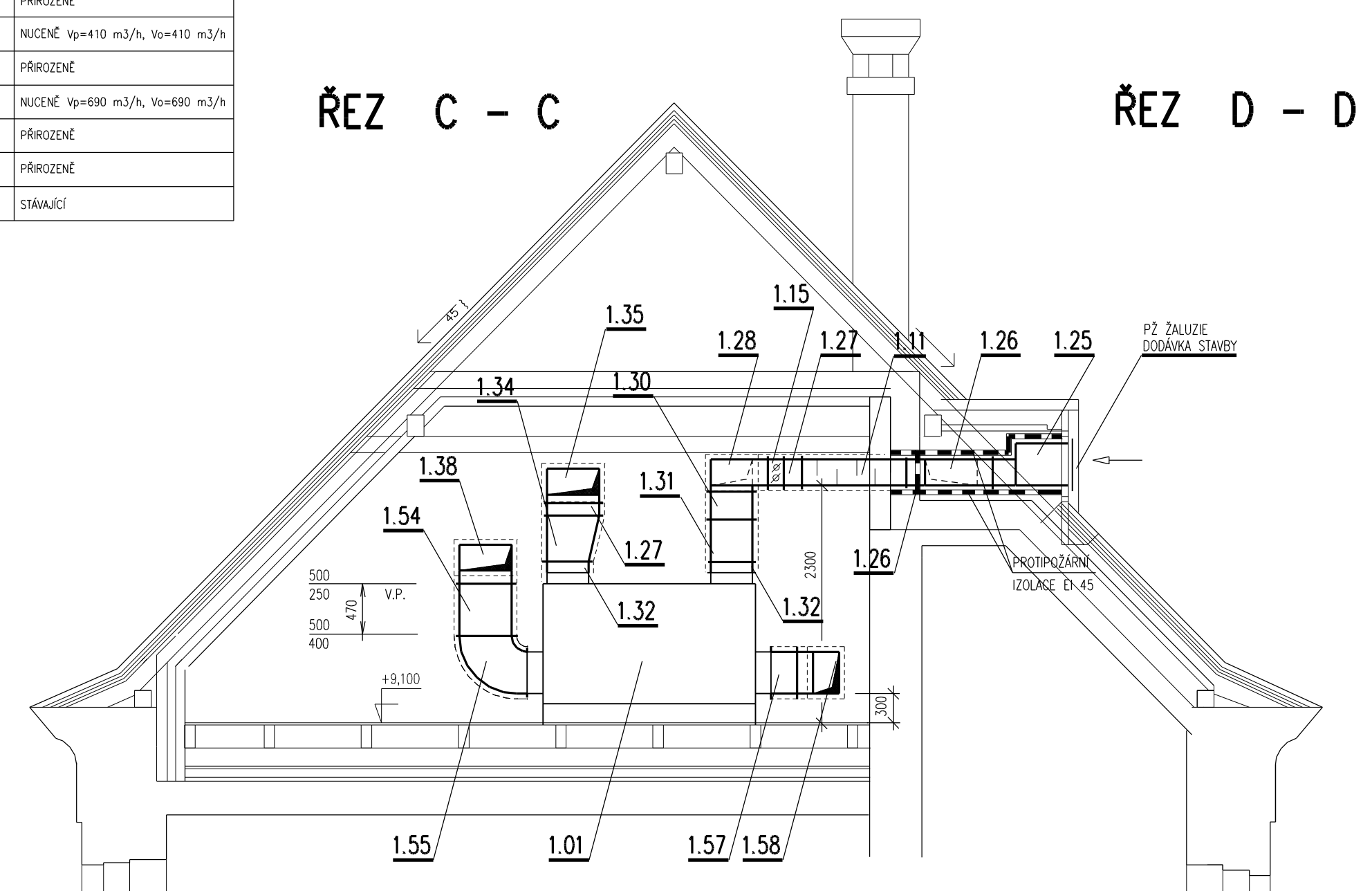
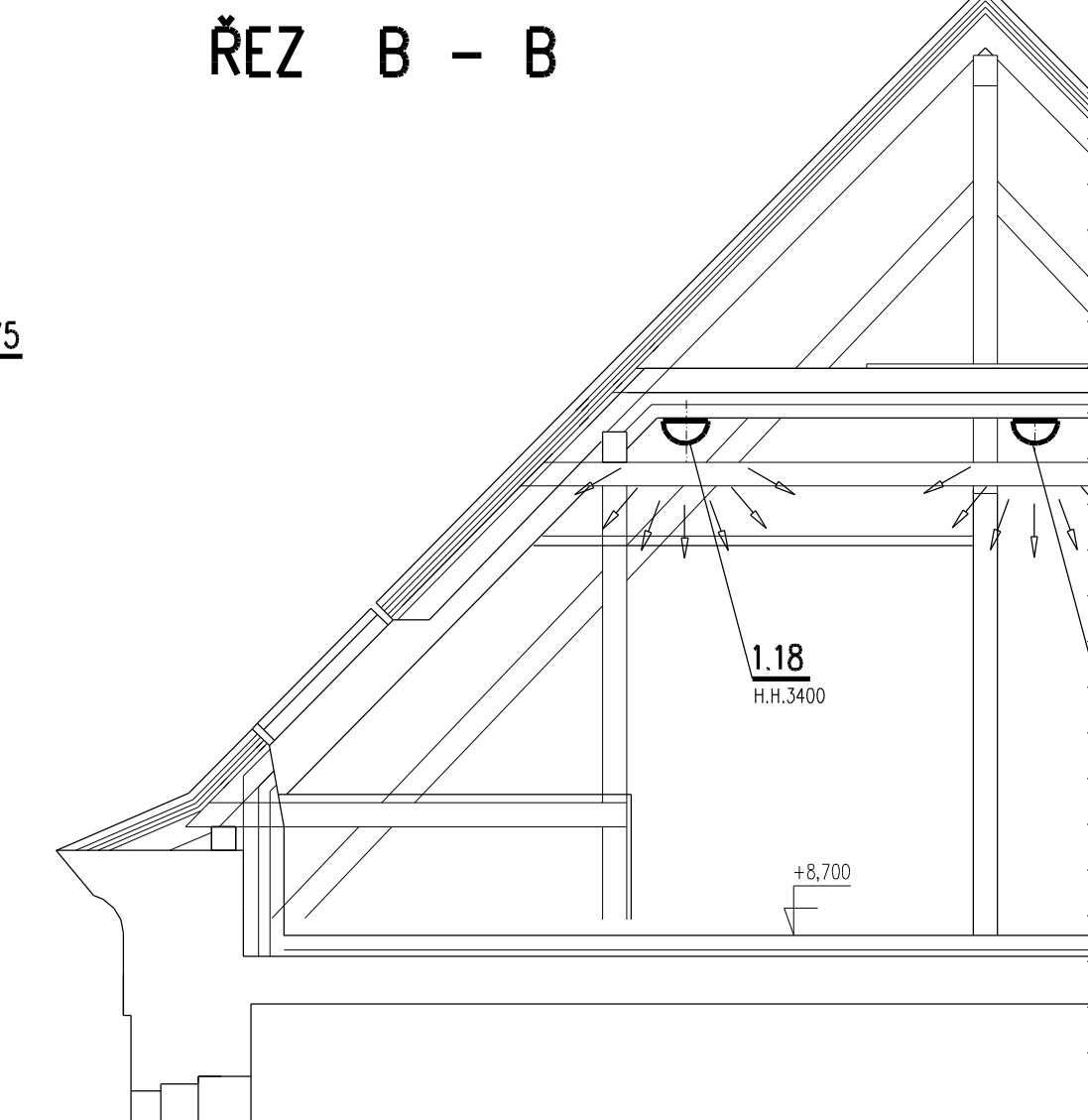
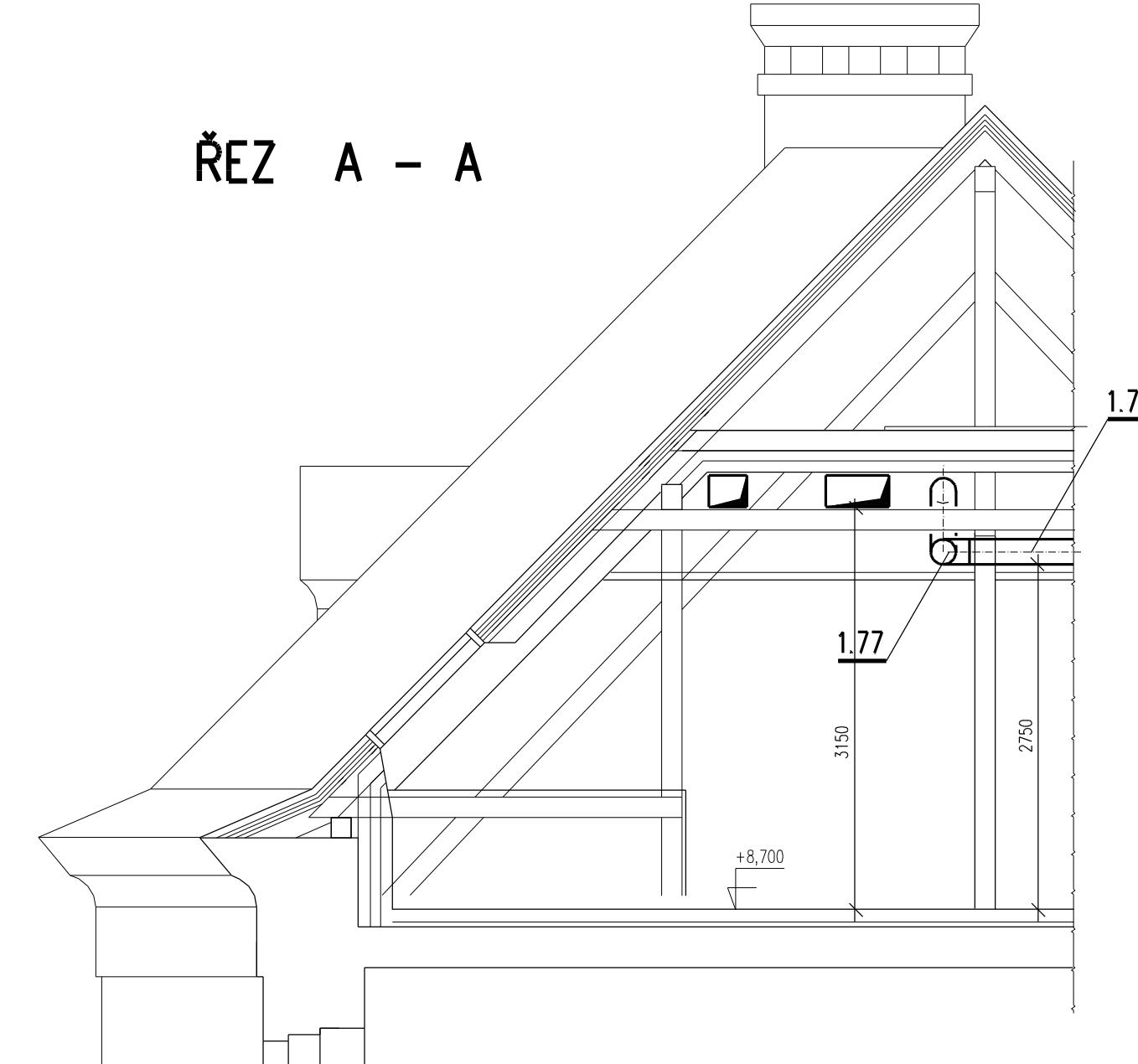
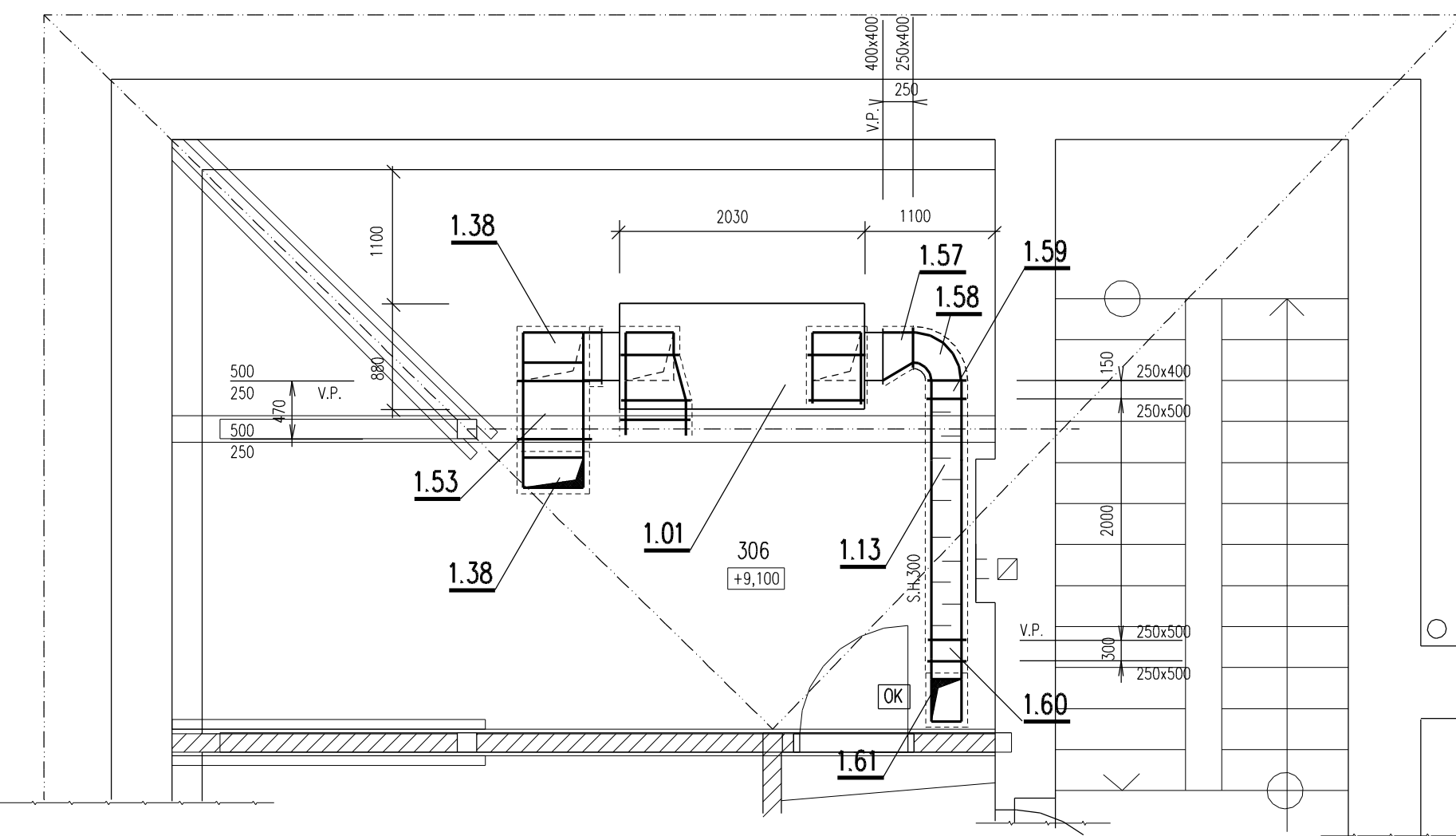


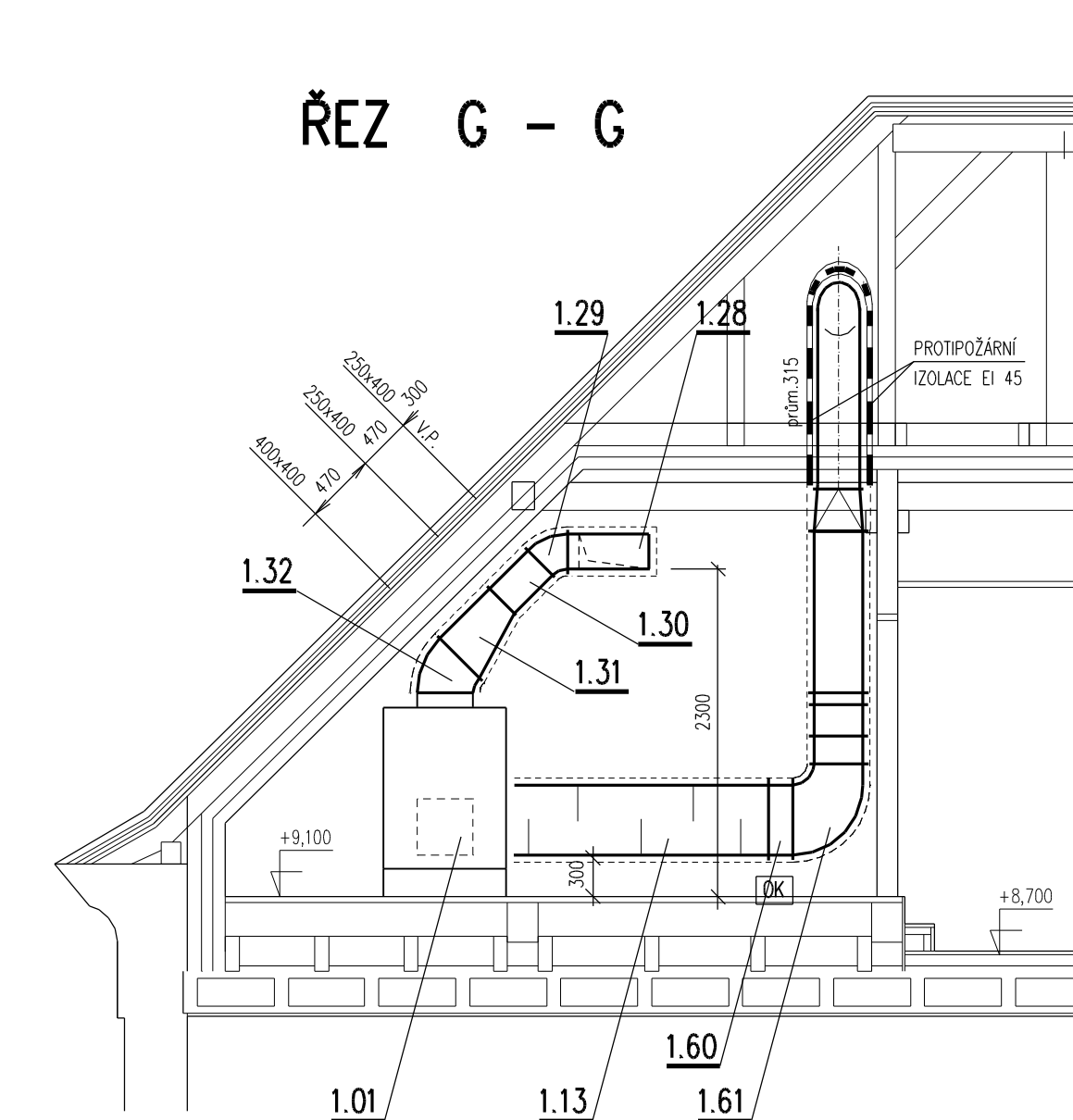
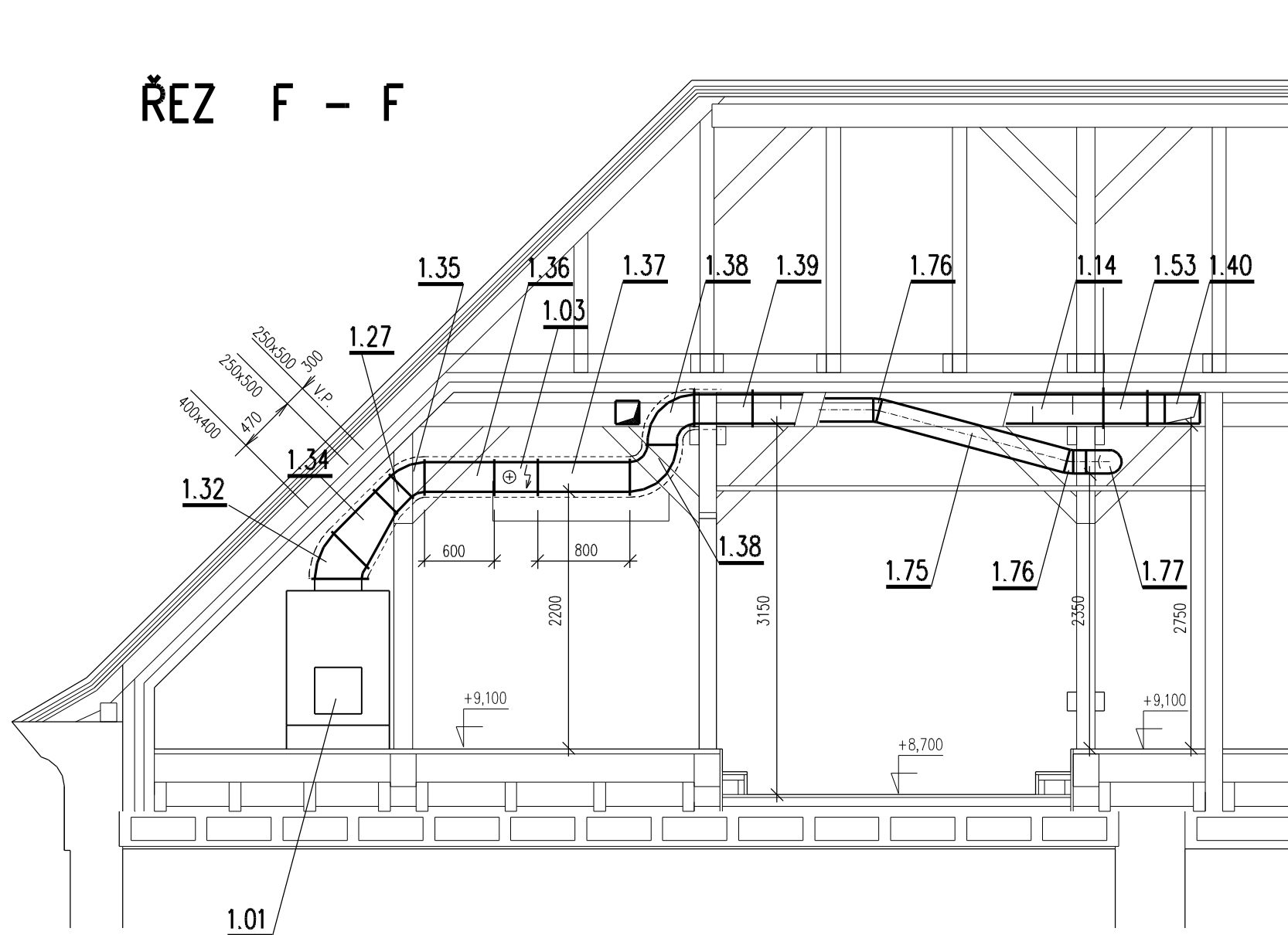
PŮDORYS VZD 3.NP cca 1,5 m NAD +9,100m



Tabuľka miestností			
Číslo	Názov miestnosti	Plocha m ²	ZPÔSOB VETĚRÁNÍ
301	CHOĎBA	26,94	PÁROŽENÉ
302	LABORATOR BIOLOGIE	69,43	NUČNÉ Vp=410 m ³ /h, Vp=410 m ³ /h
303	PODÍF PROSTOR	21,44	PÁROŽENÉ
304	UČEBNA BIOLOGIE	77,30	NUČNÉ Vp=600 m ³ /h, Vp=600 m ³ /h
305	KABINET	16,90	PÁROŽENÉ
306	SKLAD	30,38	PÁROŽENÉ
307	SCHODIŠTĚ	16,04	STAVAJÚCI



ŘEZ G - G



2) S/H = SPONČNÁ HRANA / H/H = HORNÍ HRANA VZDUCHOCHYTNÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY

3) ZÁVESNÉ NEBO PODPORÝ POTRUBÍ POKRÝVÁ VE VÝŠKOVOSTI 1,5 m ALE VÝŠKOVOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY (PŘÍPADNĚ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEŘADOVATEL VZDUCHOCHYTNÉHO) MATERIÁL OCELOVÁNÝ KORÓZI POTRUBÍ A PŘÍŽENÍ ZÁVĚSNÉ NA KROKVE, KLEŠTINY, ROZPĚRY BĚŽE ZAČÍNAJÍCÍ NA KAŽDÝ KROVEK, KLEŠTINU, ROZPĚRY V CELE TRASE VEDENÍ POTRUBÍ !!!

4) PROSTUPY ZÁVĚSNÝCH PODLAH VÝŠKOVOSTI BUDOVY VÝŠKOVOSTI

5) OZNAČENÍ POTRUBÍ

----- ZNAČENÍ POTRUBÍ S TĚLEPOVÝM A ŽUKOVÝM IZOLACÍ
----- ZNAČENÍ POTRUBÍ S PROTPOŽÁRNÍM IZOLACÍ
----- CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 45

6) 600x500 NEBO $\frac{600}{500}$ NEBO průměr 140 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.

7) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.

8) PROSTUPY PRO POTRUBÍ ZAJISTÍ STAVBA



9) VZDUCHOCHYTNÝCH JEDNOTKU OSAZOVANÉ NA PODPORÉ KONSTRUKCI NA POJALZÉ LUSTE PŘES DVE VÝŠTY RAHOVANE CUMY HORNÍ NAPŘÍČ.
JEDNOTKY OSAZENÉ NA PODPOROV KONSTRUKCI V PODLAŽE; KTEROU POTRUBÍ STAVBA

10) DRUH A TĚLOVŠTA TĚPELÝCH A PROTPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ VE TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOCHYTNOSTI

11) POKUD OHLAŠENÍ A NASTAVENÍ VÝŠKY VZDUCHOCHYTNÝ VEJŠ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZVÝŠKOVACÍ

12) NEJEDINOU SOUČÁSTÍ JE TĚLO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHSPECIFIKACE TĚTOHO PROJEKTU !!

13) PŘED MONTÁŽÍ V PŘÍSLUŠNÉ MONTÁŽE JE NUTNÁ KONTROLA S PRŮBĚHEM ZŘADOVATEL INSTALACE VÝŠKOVÝ, ELEKTRO, SLABOPROUD, TECHNOLOGIE, STAVBA.

 PŘÍVOD VZDUCHU
  ODVOD VZDUCHU


$V_p = 345 \text{ m}^3/\text{h}$ t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
 $V_o = 690 \text{ m}^3/\text{h}$ t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

☒ MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SÍFÓN) DO KANALIZACE ZTI-NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH ISOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

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 NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

 KIP spol. s r.o. LITOMÝŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST TROJPOHLEDNÁ MAPA 156-370 LITOMÝŠL	WZDROUŽ ZMÄNY ing. Petr ABSOLON	
	ZODP. PROJEKTANT ing. LUBOR SAUER	DATUM 02/2017
MĚSTO STAVBY LITOMÝŠL	VYKONAVATEL ing. LUBOR SAUER	ŽÁDÁ 3057-42
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
INKOSTER PARDUBICKÝ KRAJ, KOLomenského nám 125, PARDUBICE 532 11	Č. PANE	
ÚSTAV MODERNIZACE LABORATORÍ PŘÍRODOVĚDNÝCH PŘEDMĚTŮ PODNÍ VĚSTAVBA – GYMNAZIUM LITOMÝŠL		
VÝKRES PŮDORYS, ŘEZY VZD VĚSTAVBA 3.NP	MĚŘITVO 1:50	PROFESIE D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA
		ČÍSLO D.1.4.4-3