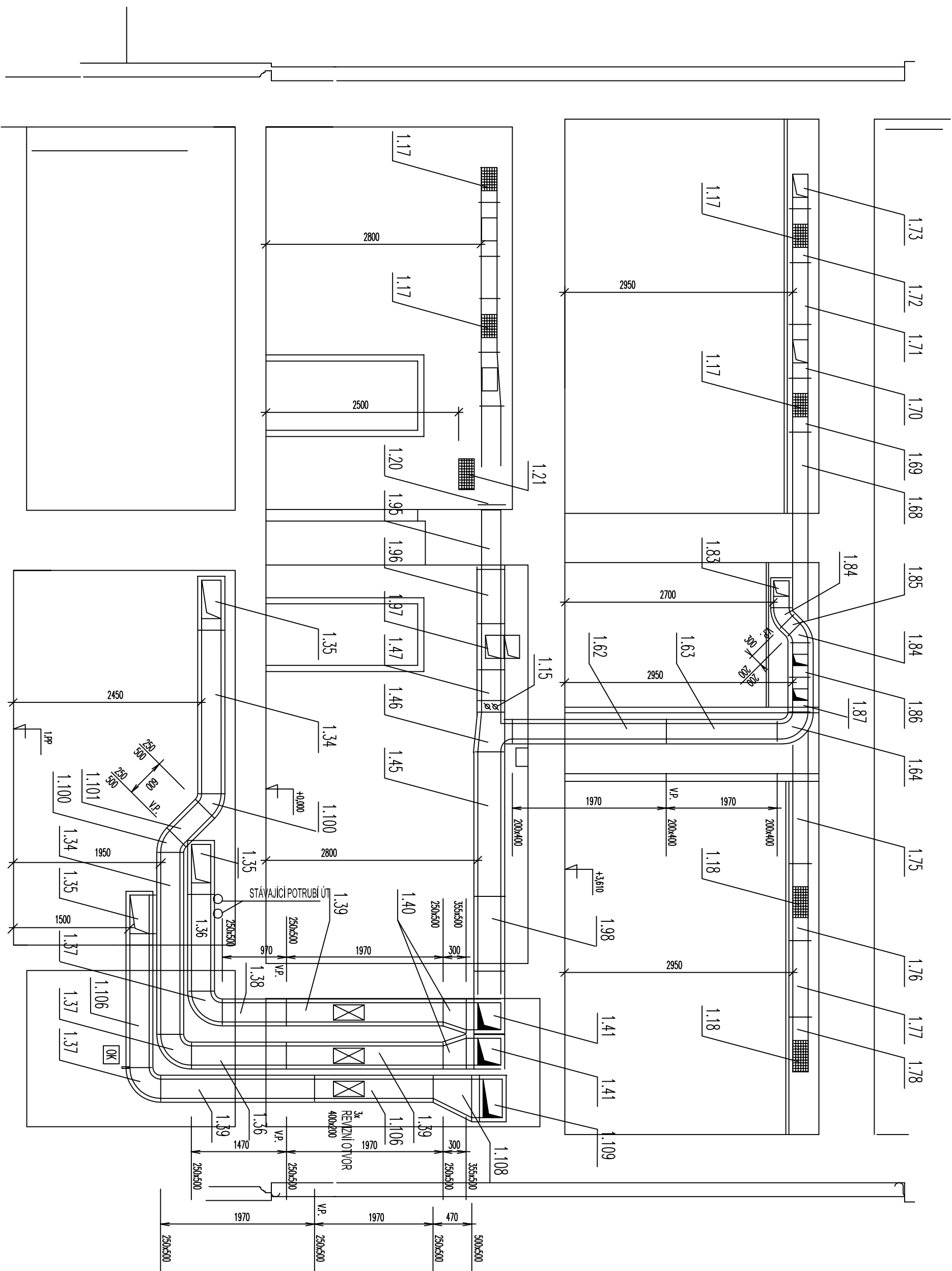
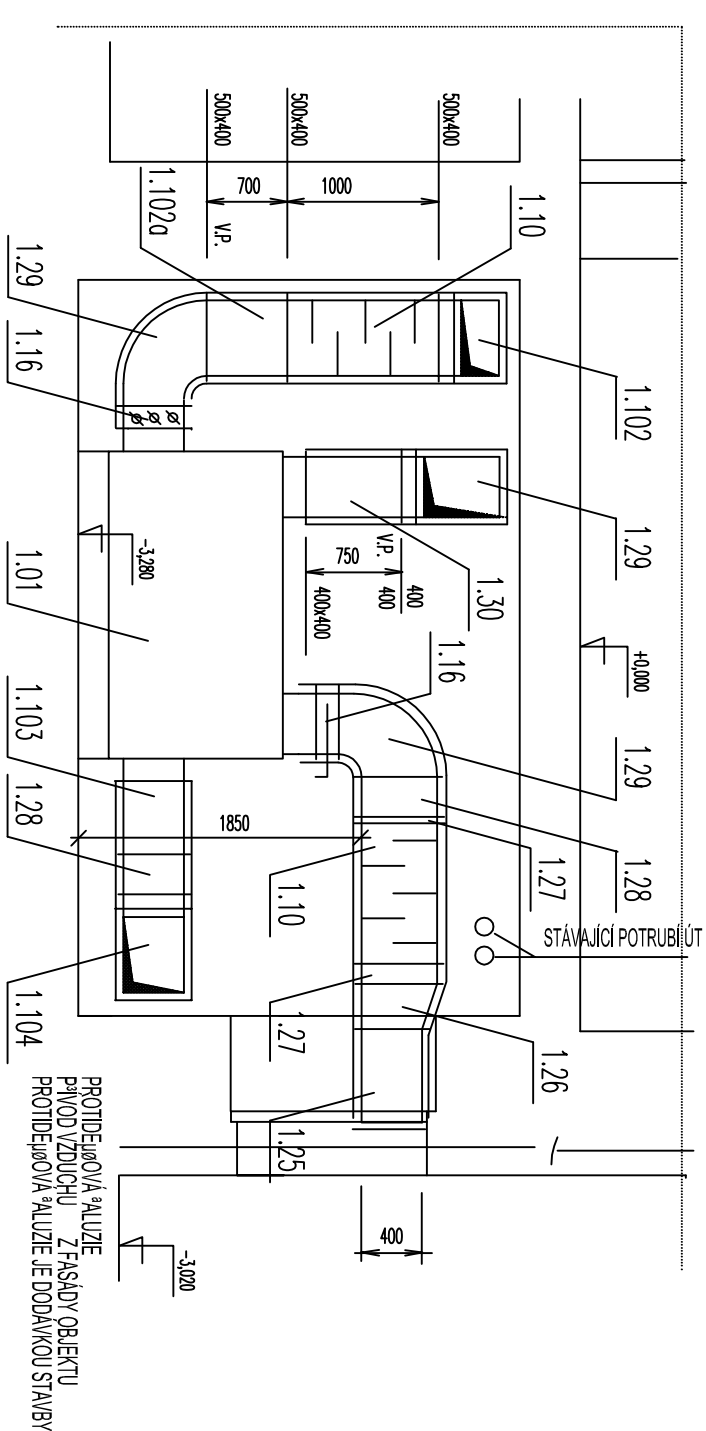
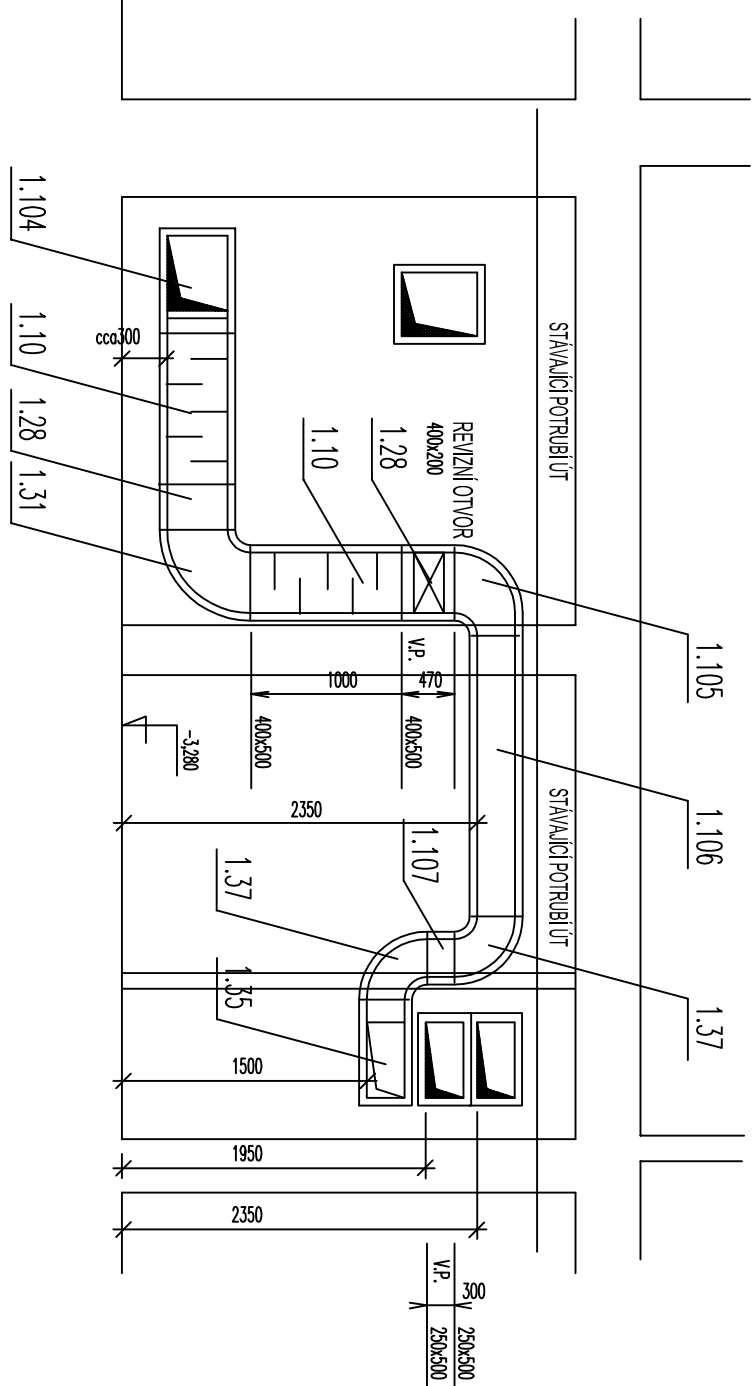


### 3EZ-A-A



# 3E2B-B

 ${}^3\text{EZ-C-C}$ 

# UPOZORNĚNÍ VZD


- [illegible]

MIŠTO NAPAJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZI-H NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.

# POZNÁMKA

**PROVÁDANÍ JE NUTNO POSILOVAT DLE PLÁNNÍCH A SN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VÝECHNÝ PLÁŇEDPISY BOZP.**

POKUD DOJDE K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROLENA INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

Zodpovedný projektant/ka: Ing. Ľuboš ŠVALER		Hlavný tvorca projektu: Ing. Ján Štefančík	
PROJEKT: PRS-12A, PRJALUSC 5, SMŤAVY		Ing. Ján Štefančík	
Miesto stavby: MORAVSKÁ TIEBOVÁ, 01.087/1, 087/2, K.Ú. MORAVSKÁ TIEBOVÁ		 <p>PROJEKTOVANIE A INŽENIERING S R. O.</p> <p>SINČ S. R. O. +420 775 124 885 I/4: 288 14 878 www.sinco.cz</p>	
Investor: PARADUBICÝ KAPAL, KOMUNÁLNEHO NÁMASTI 125, 532 11 PARADUBICE			
Autor: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE	Formát: A4	Dátum: 11/1/2018	
SPECIALNÍ ZP. M+ a PJ MORAVSKÁ TIEBOVÁ	Stupeň: DPS	Zakazk.: 180502	
BUDOVY CaD	Mřížovce: 1:50	f.v.	
Opis: SO-01 STAVEBNÍ OBJEKT	D.1.1.4.3 TPRS-VZDUCHOTECHNIKA	D.1.1.4.3-6	
Výkres:	REZY SEKCE I - AA, B-B, C-C		