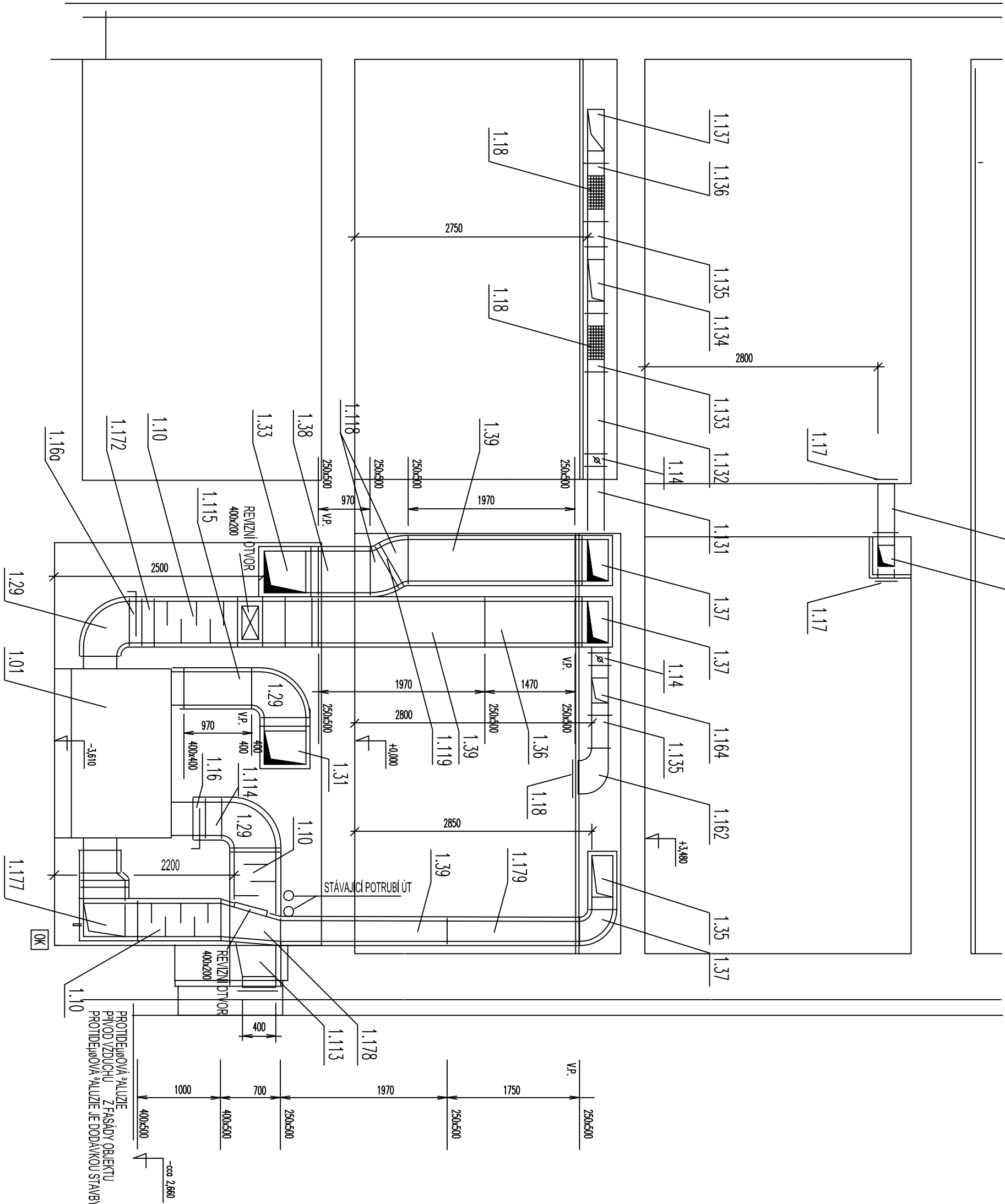
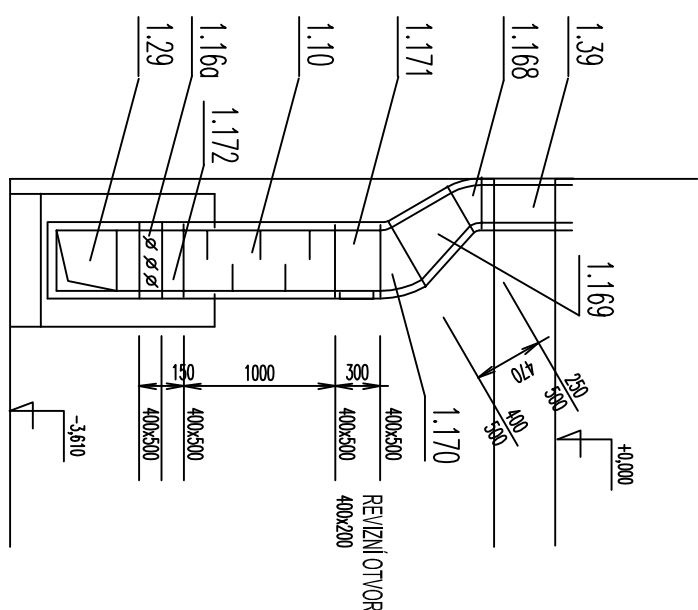


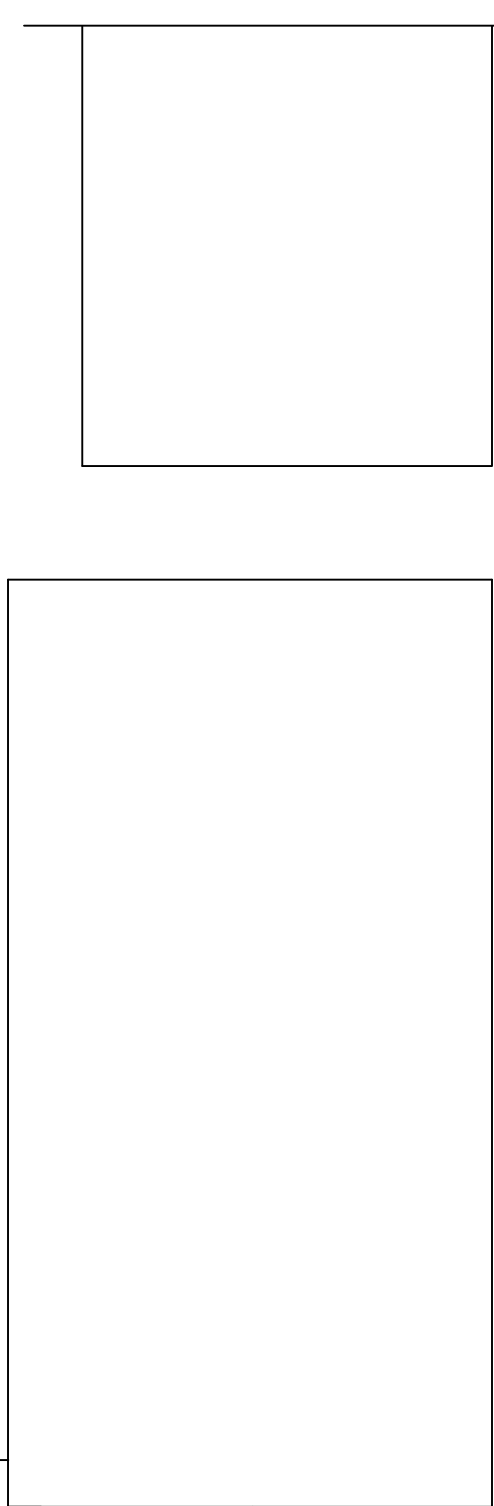
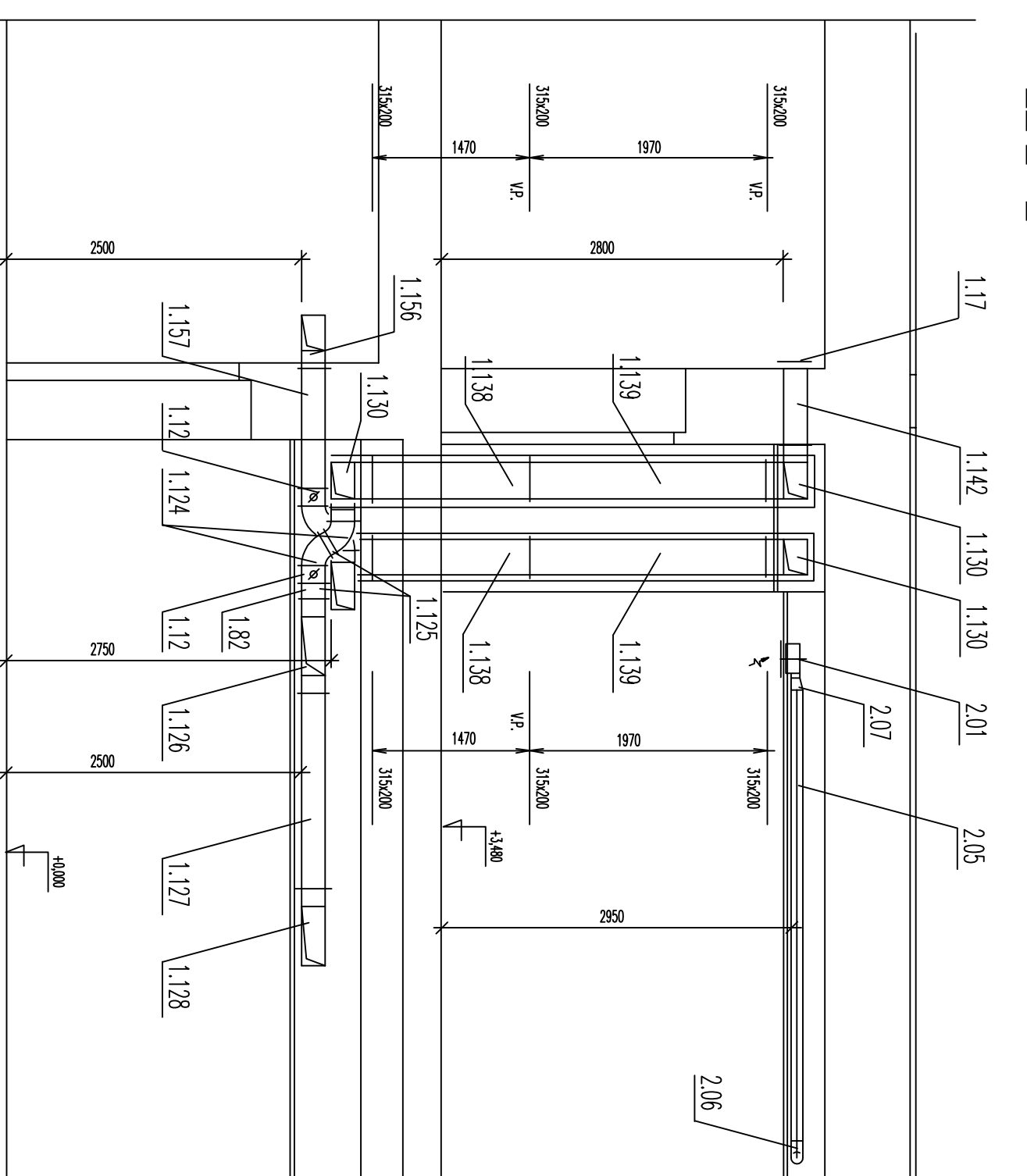
3EZD-D



3EZF-F



EE-3



UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) SH. = SPONDANÁRA, H. = HORNÁRA, VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ NEBO ZVÝŠENÍ OD PODLAŽNOSTI
- 2) POTRUBÍ BUDE MAZNAVANO ZE STROPU NEBO PODEPĚNO ZE ZEMĚ
- 3) ZÁVISLÉ NEBO PODPOR. POTRUBÍ PROVEŠT VE VZDUŠNOSTI 1,5 m DLE ZVÝŠENÍ MONTÁŽNÍ FIRMY (PESNĚ UMÍSTENÍ BRÁJ, JAKOŽTEKTER VZDUCHOVÉHO)
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ = ~~ZNAČENÍ~~ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 5) 800x600 NEBO 600x600 mm, 40 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm
- 6) VÝKAT POTRUBÍ JSOU ZVÝŠENÍ V PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ
- 7) POTRUBÍ JEHOVO A PROUTENĚ PŘIPRAVENÝCH STÁBOLU II PŘÍPADNĚ NEJAKÝMI BUDOU PŘESNANÍ PŘIMONTÁŽI
- 8) VZDUCHOVÉHO JEDNOTKY OZNAČENÍ NA PODLAHU ULOŽIT PES DVA PRSTY K ROVNOVÁCE GUTY PŘÍHRAVNÍKY

- [illegible]


MIŠTO NAPOLNENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SIFÓN) DO KANALIZACE ZI-NAPLNOU BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS, JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH
IZOLACÍ VÍZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY III

POZNÁMKA

PROVADANÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A TECHNICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA
VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE P31 PROVAĐANI K NEJASNOSTEM NEBO NEPEVEDIVANYM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPROBLEM INFORMOVAT PROJEKTANTA A UP3ESNIT DALJI POSTUP PRACI.

Zodpovedný projektant/s: vydanie		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Igor ŠAUER	1/16753631	Ing. Jarošlav DVOŘÁK	
PROJEKT: TPS-ZD, FENOLACE, 3. STAVBY			
Miesto stavby:	MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, p.l.18871, 68712 K.Ú. MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SOUKLADNOST SPOLEČNOST IČ: 268 14 878 +420 775 124 865 www.sinco.cz	
Investor:	PAUDUBICKÝ KAPAL. KOMERČNÍHO NÁMĚSTÍ 25, 532 11 PAUDUBICE		
Autor:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE	Formát:	A4
Specifikační ZD, Mú a Pj MORAVSKÁ TŘEBOVÁ BUDOVY c a d	D.1.1.4.3	Datum:	11/2018
		Stupeň:	DPS
		Základ.č.:	188502
Objekt:	SO-01 STAVEBNÍ OBJEKT	Úroveň:	1:50
Výkres:	REZY SEKCE II - D-D, E-E, F-F	Ih:	D.1.1.4.3-7