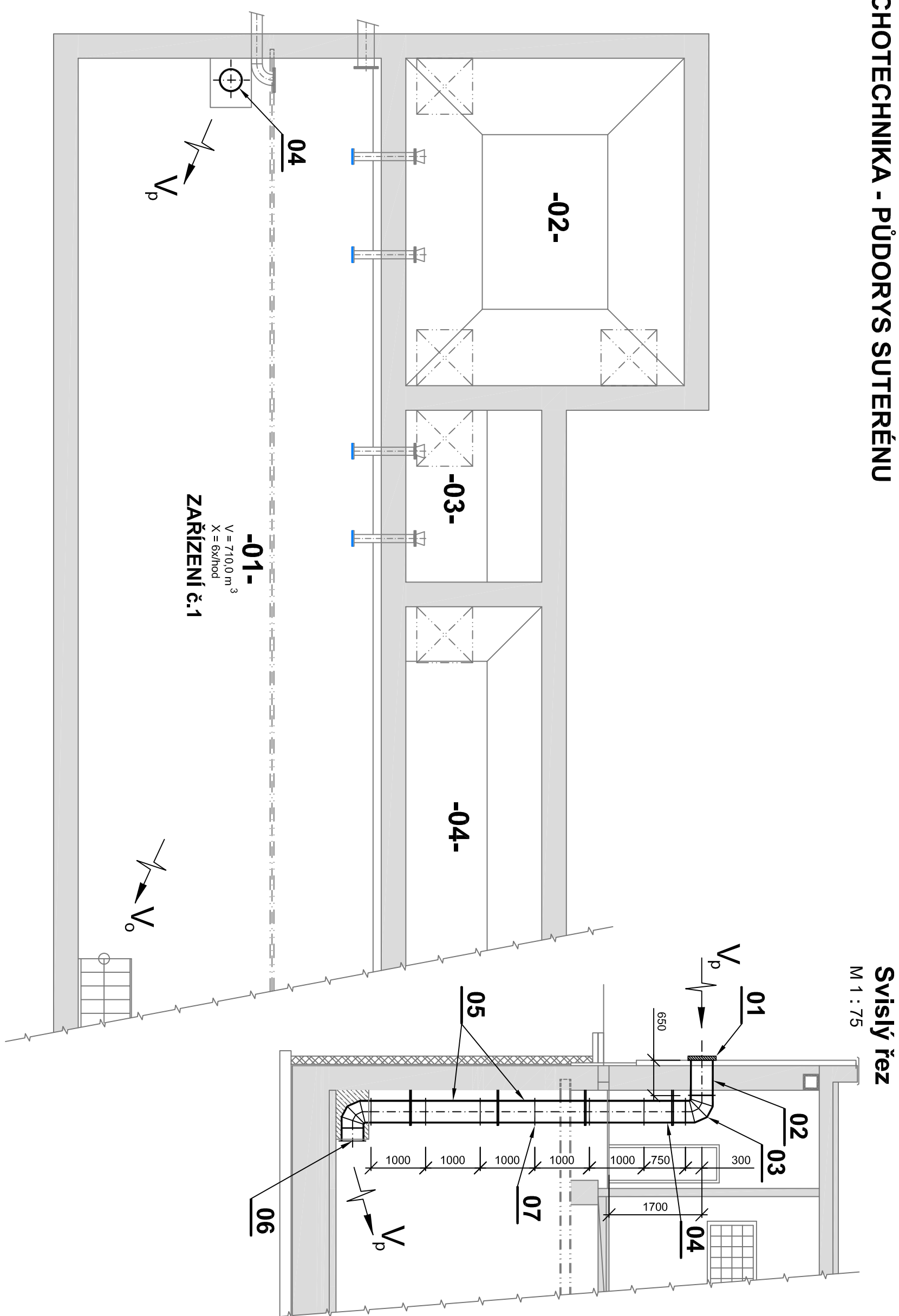


**SO 105 KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU  
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS SUTERÉNU**



## LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	ZARÍZENÍ	Typ VENTILÁTORU
01	KALOVÁ ČERPACÍ STANICE	148,2	<b>ZARÍZENÍ č.1</b>	PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ DN 400, POZINKOVANÉ
02	PŘÍM. KAL. A PLOV. NEČISTOTY	30,80		
03	DOVÁŽENÉ VODY	7,80		
04	ZRUŠENÁ (NEFUNKČNÍ) JÍMKÁ	20,20		
05	VNITŘNÍ KANALIZACE	20,20		

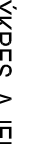
## POZNÁMKA

- ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDE OSAZENO DO STAVEBNĚ PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ
- VEŠKERÉ SOUČÁSTI VĚTRÁNÍ JSOU VYSPECIFIKOVÁNY V př.č. 5.2.2

**ZMĚNA VÝKRESU :**

Č. ZMĚNÝ	PŘEDMĚT ZMĚNÝ	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNÝ

## D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST

 <b>KONEKO</b> 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL.: (+420) 596 633 683 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz			
Investor :			
Město Bruntál			
Alice : <b>Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa</b>			
Objekt : <b>SO 105 Kalová čerpárna          a zahusťování přebýratelného kalu</b>	Název přílohy : <b>VZDUCHOTECHNIKA          plynový systém</b>		
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Číslo přílohy : <b>6.2.3</b>		
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1 : 75		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮVĚRNÝM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta	
		Zodp. projektant : Ing. Roman Kaleta	
		Vypracoval : Ing. Radmila Alraunová	
		Kontroloval : Ing. Oldřich Kadzda	
Stupeň : DPS		Datum : 02/2014	