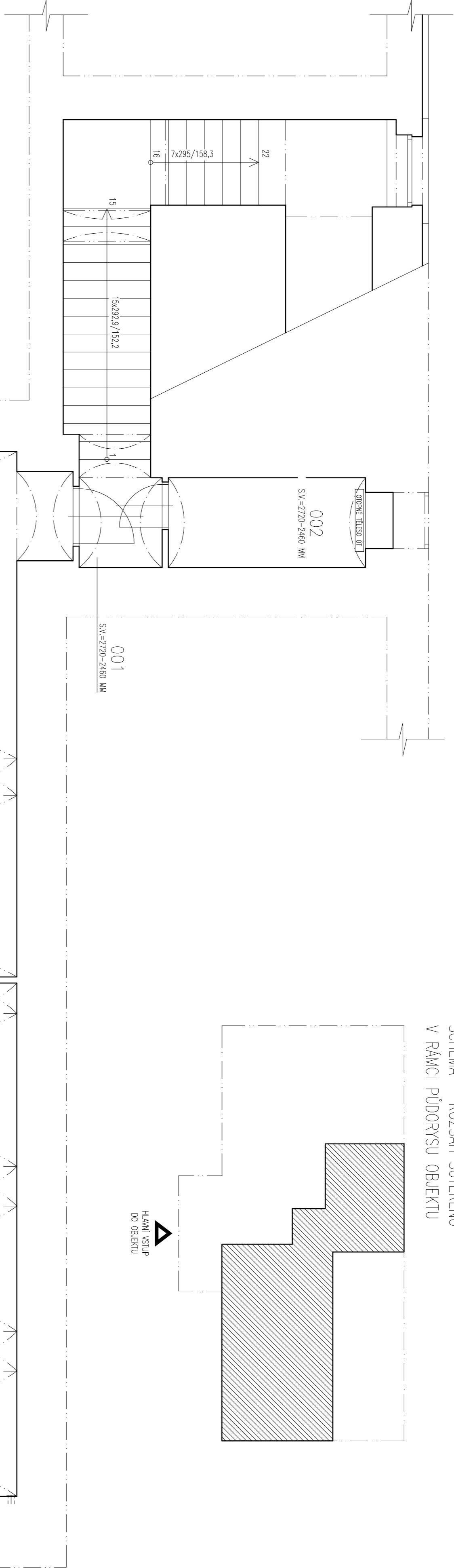


SCHEMA – ROZSAH SUTERÉNU
V RÁMCI PŮDORYSU OBJEKTU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP (SUTERÉN):

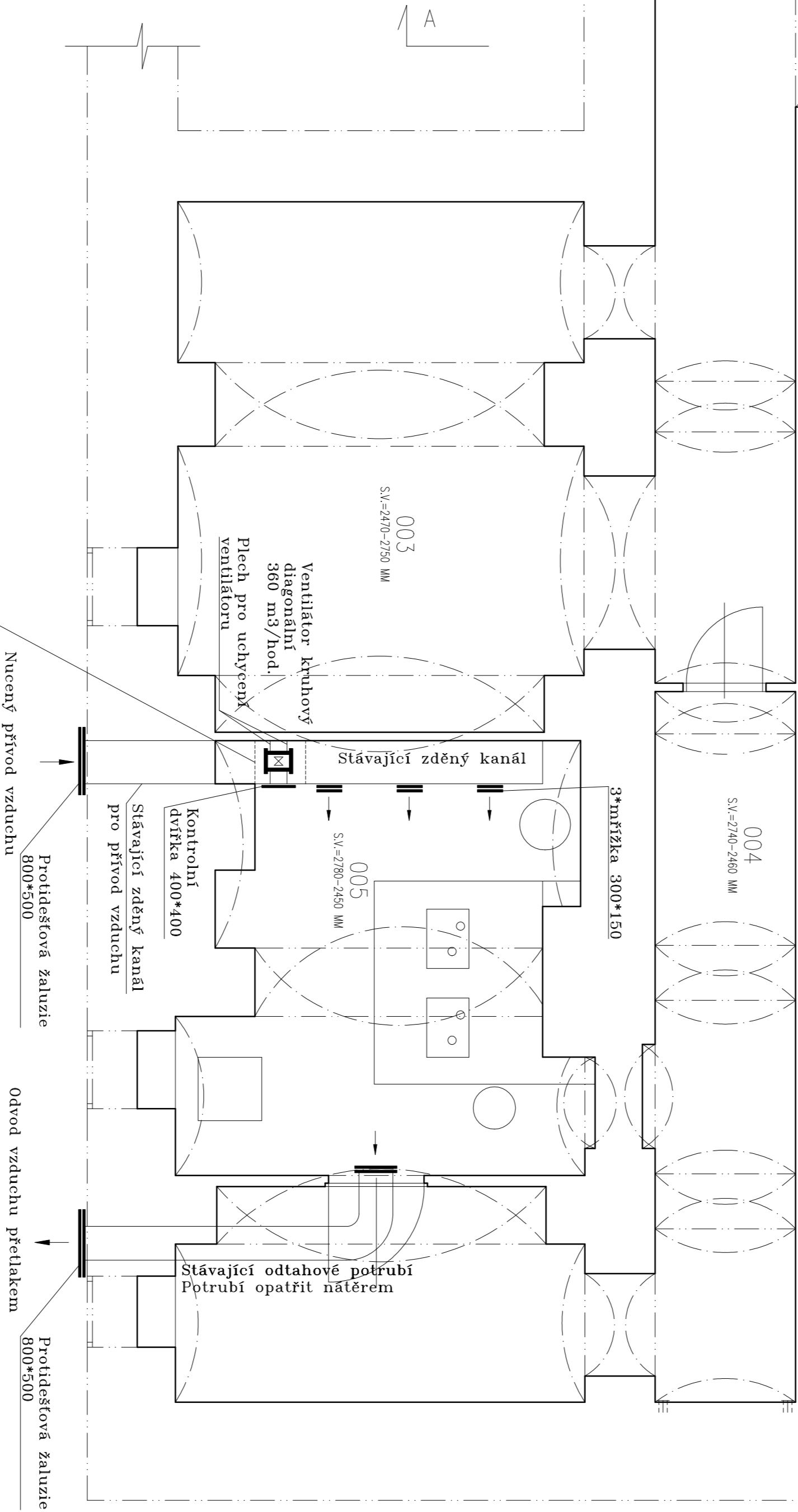
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	NÁŠLAPNÁ Vrstva Podlahy	Plocha m²
001	CHODBA	PVC	2,00
002	SKLAD	PVC	4,70
003	SKLAD	PVC	46,90
004	CHODBA	BETONOVÁ MAZANINA	26,80
005	PLYNOVÁ KOTELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	21,70
SCHODIŠTĚ 1.PP – 1.NP		PVC	10,70
ZAMĚŘENÁ PLOCHA CELKEM			112,80

LEGENDA KONSTRUKCÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
--	----------------------

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.PODLAŽÍ

Vybourání části stávajícího obezděného vzduchovodu 510x710mm do tohoto vybouraného prostoru délky 600mm bude instalován ventilátor pro přívod vzduchu viz VZT po instalaci VZT zařízení bude zděný vzduchovod dozděn mimo otvoru z boku do kterého budou osazena kontrolní pecnová dvířka 400x400mm



Zodp.projektant :		Vypracoval:		H I P :	
Ing.V.Hujer		Ing.V.Hujer		Ing.V.Hujer	
Investor: MČ Praha 14					
Objekt: Pílská 5/9, Praha 14 – Hostavice					
Áce:					
Rekonstrukce plynové kotelny					
Název přílohy: Půdorys kotelny – VZT					
Měřítko: 1:50		Čiplohy: 4		Část: Vzduchotechnika	
Datum: Duben 2018		Formát: 6 A4		Supera.Projekt k výběru Zhotovitele	
Začátek: 9/18					