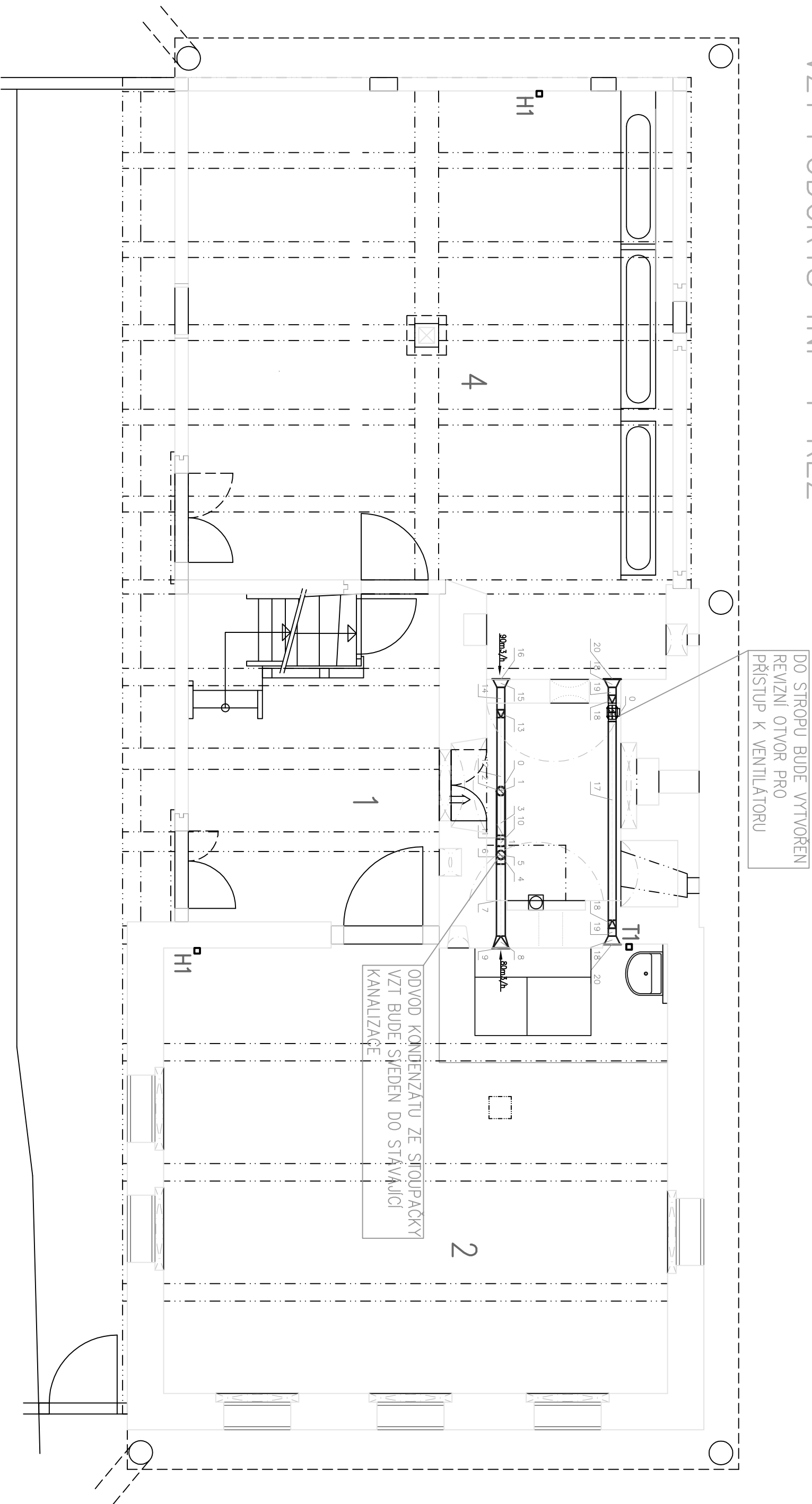


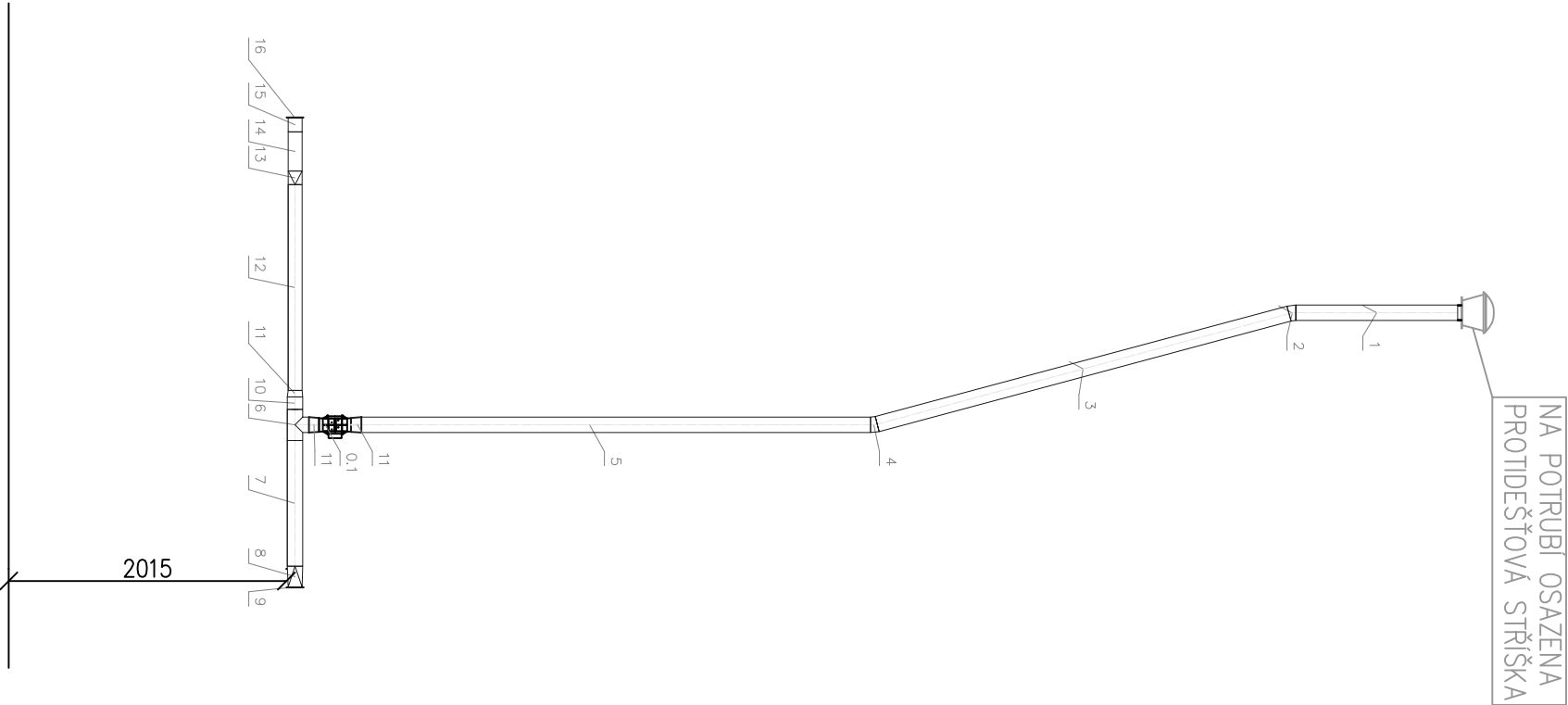
VZT PŮDORYS 1NP + ŘEZ



Zařízení		
Pozice	Název	Typ
0	Odtahový ventilátor	Odtahový ventilátor Elektrodesign TD 250/100 IP44 dvouotěčkový – nastaven na nízké otáčky, P–24 W, U–230 V, I–0,11 A
0.1	Odtahový ventilátor	Odtahový ventilátor Elektrodesign TD 250/100 IP44 dvouotěčkový – nastaven na vysoké otáčky, P–24 W, U–230 V, I–0,11 A
T1	Termostát	Prostorový termostát RT6721
H1	Hydrostat	Hydrostat mechanický HYG 6001

Pozn.:
TERMOSTAT T1 V MÍSTNOSTI č. 2 BUDE SPOUŠTĚT VENTILÁTOR S POZICI 0, JEDNÁ SE O VENTILÁTOR NA VĚTVI PŘÍVODU OHŘÁTÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI č. 4
V PŘÍPADĚ CHODU TOHOTO VENTILÁTORU BUDE TENTO VENTILÁTOR BLOKOVAT FUNKCI VENTILÁTORU S POZICI 0.1, JEDNÁ SE O VENTILÁTOR VĚTVĚ ODVODU VLHKOSTI.

VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU PROVADĚNÝ JÁDROVÝM VRTEM.



Vedoucí projektant				Účel		DSP
Ing. Martin Vohý				Datum		06/16
AT 0300714				Číslo zak.		0112016
Investor				Formát		A2
Kraj				Kótováno		mm
Měřítko				1:50		
Název akce				Číslo		D.1.4d2
Rekonstrukce a zpřístupnění chebského statku v Milkově				Revize 1		
Lokalita akce				Měřítko		1:50
Milkov				Měřítko		1:50
Stavba - objekt - VZT				Měřítko		1:50
Obráz				Měřítko		1:50
VZT PŮDORYS 1NP + ŘEZ				Měřítko		1:50