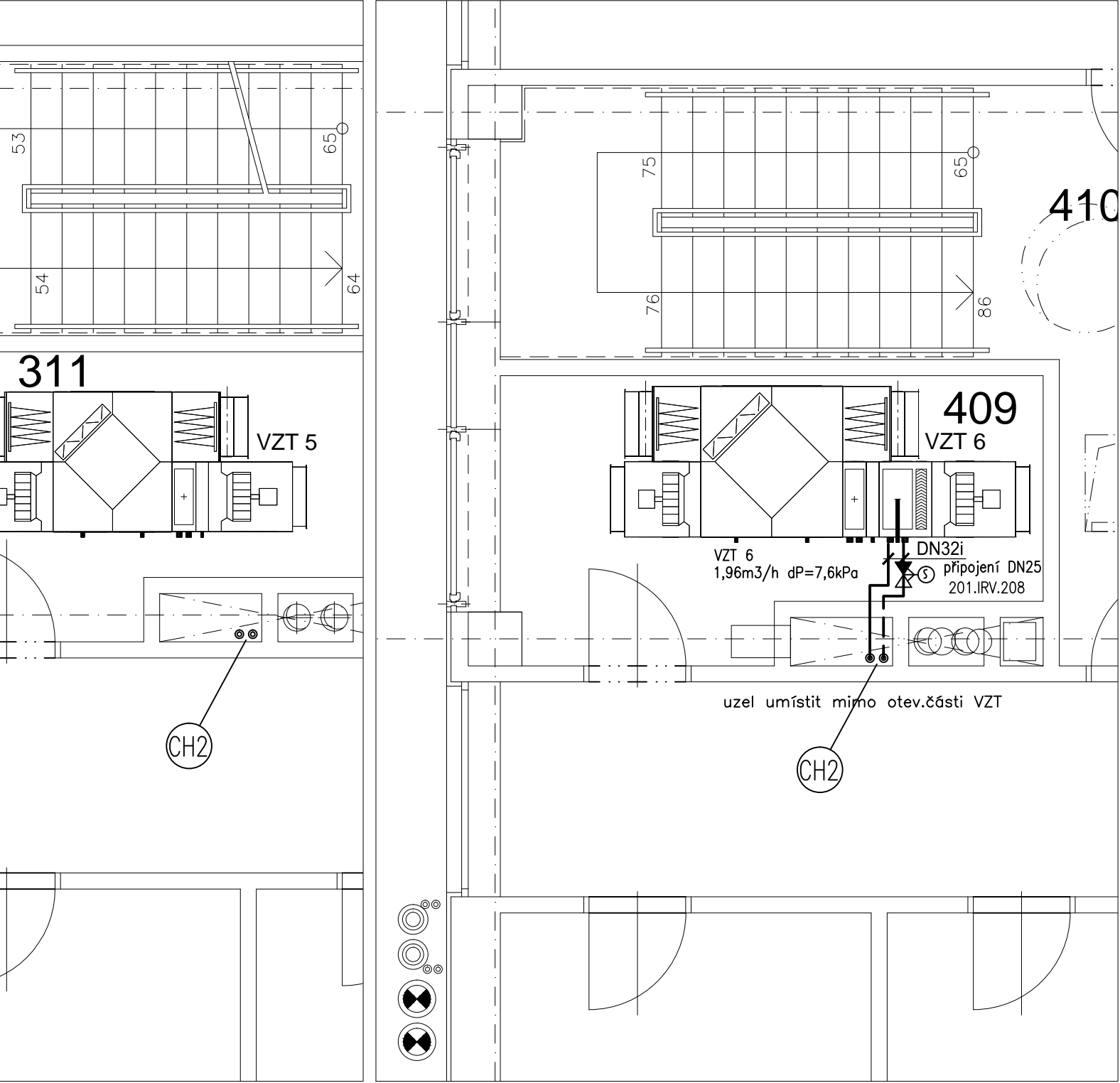


průchod 3.NP


dílčí půdorys 4.NP



LEGENDA RCH:

- Chladná voda 7° C
- Vratná voda 13° C
- ZZT monopropGLY ~ -1° C
- ZZT monopropGLY ~ +6° C
- F filtr
- UV uzavírací ventil
- ZV zpětný ventil
- KompGu kompenzátor gumový pro rozv.chladu
- 3cV trojcestný ventil
- M tlakoměr 0,6 MPa
- T teploměr stonkový
- IRV inteligentní regulační ventil
- Pozn.: Fe potrubí bude použito v technicky a dispozičně odůvodněných případech—upřednostněn je plastový rozvod
- Rozvody spádovány min.0,5%, odvodněny a odvzdušněny
- Veškeré prostupy mezi pož.úseky opatřeny ucpávkami
- Izolace sekundárních rozvodů 19mm mikropřýž (od R+S dále)
- Izolace rozvodů v 1.PP 32mm mikropřýž
- Izolace rozv.ZZT v ext. 32mm mikropřýž+doplňková iz.se zaplech.
- Uložení – Fe DN50–DN65 á 2,5m, DN80–DN150 á 3m
- přípojky Fe potrubí DN20–25 á 1,5m, DN32–DN40 á 1,8m
- přípojky plastového potrubí DN20–25 uložit dle pokynů výrobce !
- (PVC–U SCH40– DN20 á 1,2m, DN25 á 1,4m, DN32–40 á 1,6m)
- AVV automatický vyvažovací ventil
- KK kulový kohout
- VK vypouštěcí kohout
- AOV autom.odvzd.nádoba
- AN akumulární nádoba
- Flexi pružná hadice se šroub. 1 MPa
- EXP expanzní nádoba s membránou / pro ZZT v GLY provedení

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH.BOUMIL LANCMAN	 Bezručova 17a, 656 73 Brno,tel.: 543 422 211	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.PETR SCHREIBER		
VYPRACOVAL	ING.PETR SCHREIBER		
KONTROLA	ING.ARCH.BOUMIL LANCMAN		
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol	ZAK.Č.AKCE	2 0305 021-4
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchdol, parc.č. 1627/1,1627/34,1627/35; areál ČZU	ZAK.Č.KOOPER.	-
NÁZEV AKCE :  PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPEŇ P.D.	DVZ
		DATUM	10/ 2013
		FORMÁT	2 x A4
		KOPIE	
OBJEKT : SO 01 PAVILON FAPPZ		SOUBOR	
ČÁST: D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ část 2 Rozvody chladu		MĚŘITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŮDORYS 3.a4.NP		1:50	04