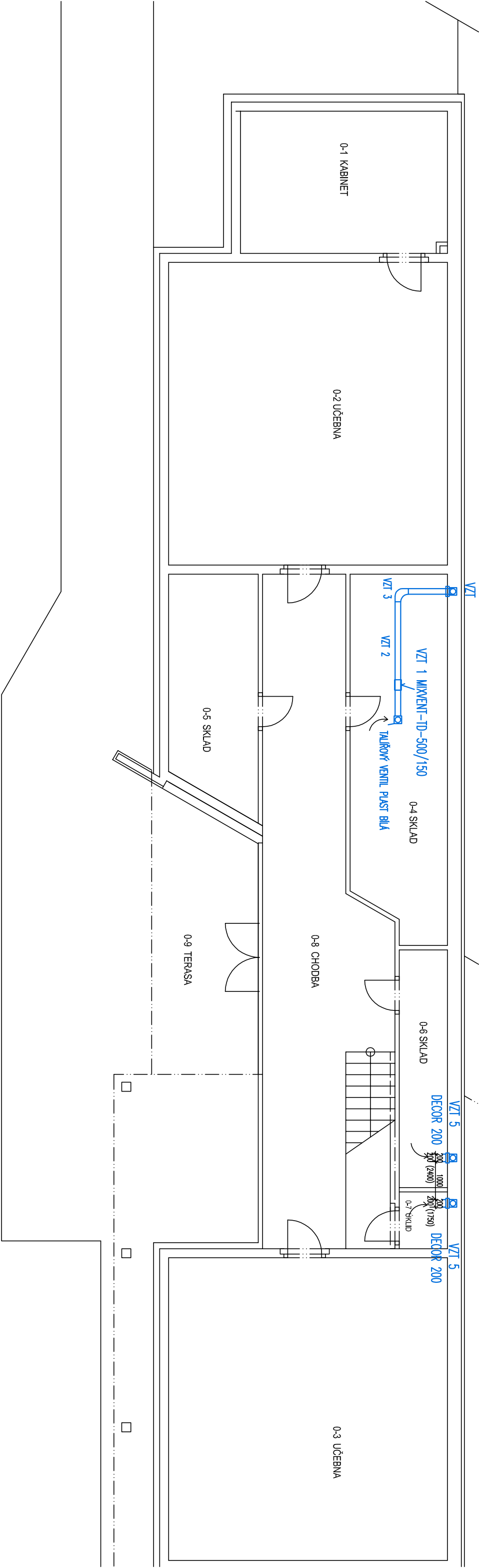


VÝPOČET VÝMĚNY VZDUCHU (dle místnosti)

ventilátor / Elektrodesign	místnost	m ³	celkem množství m ³ /hod	celkem výměn	přívodní potrubí
MIXVENT-TD-500/150	0-4 SKLAD	65	580	9 výměn/hod	POTRUBÍ 150
DECOR 200	0-6 SKLAD	21	185	9 výměn/hod	POTRUBÍ 125
DECOR 200	0-7 ÚKLID	6	185	71 výměn/hod	POTRUBÍ 125

normový údaj – vyhl.4/10/2005
ovládání VZT – NÁPOJENO NA SVĚTELNÝ SPÍNAČ – ČASOVÝ DOBĚH



MIXVENT-TD-500/150	ELEKTRODESIGN		
DIAGONALNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO	POTRUBÍ		
otocky min	výkon W	průtok m ³ /h	hmotnost kg
1950	50	430	2,7
2500	50	580	2,7

DECOR 200	ELEKTRODESIGN		
AXIÁLNI VENTILATOR DO KRUHOVEHO	POTRUBÍ		
otocky min	výkon W	průtok m ³ /h	hmotnost kg
2500	20	185	0,8

NÁZEV STAVBY		DATUM	IX/2013
Přístavba dvoupodlažního učebnového pavilonu a jednopodlažní spojovací chodby		FORMÁT	A2
Střední škola umělecká a řemeslná – Praha 10 Strašnice		MĚŘÍTKO	M1:100
MÍSTO STAVBY		Č. ZAKÁZKY	4/ARCHID/13
Na Výsluní 150/6, Praha 10 Strašnice č.kat. 2033,2034,2036,2037		STUPEŇ PD	územní a stav.říz.
INVESTOR		vyracovali: č. v.	
Magistrát hl.m.Prahy, Jungmannova 35, Praha 1		ARCHID	
VÝKRES		ing.arch.Martin Kopač	
Na Dračkách 774/12		Na Dračkách 774/12	
Praha 6, 162 00		Praha 6, 162 00	
půdorys 1.PP VZT		VZT 1	

paré,podpis