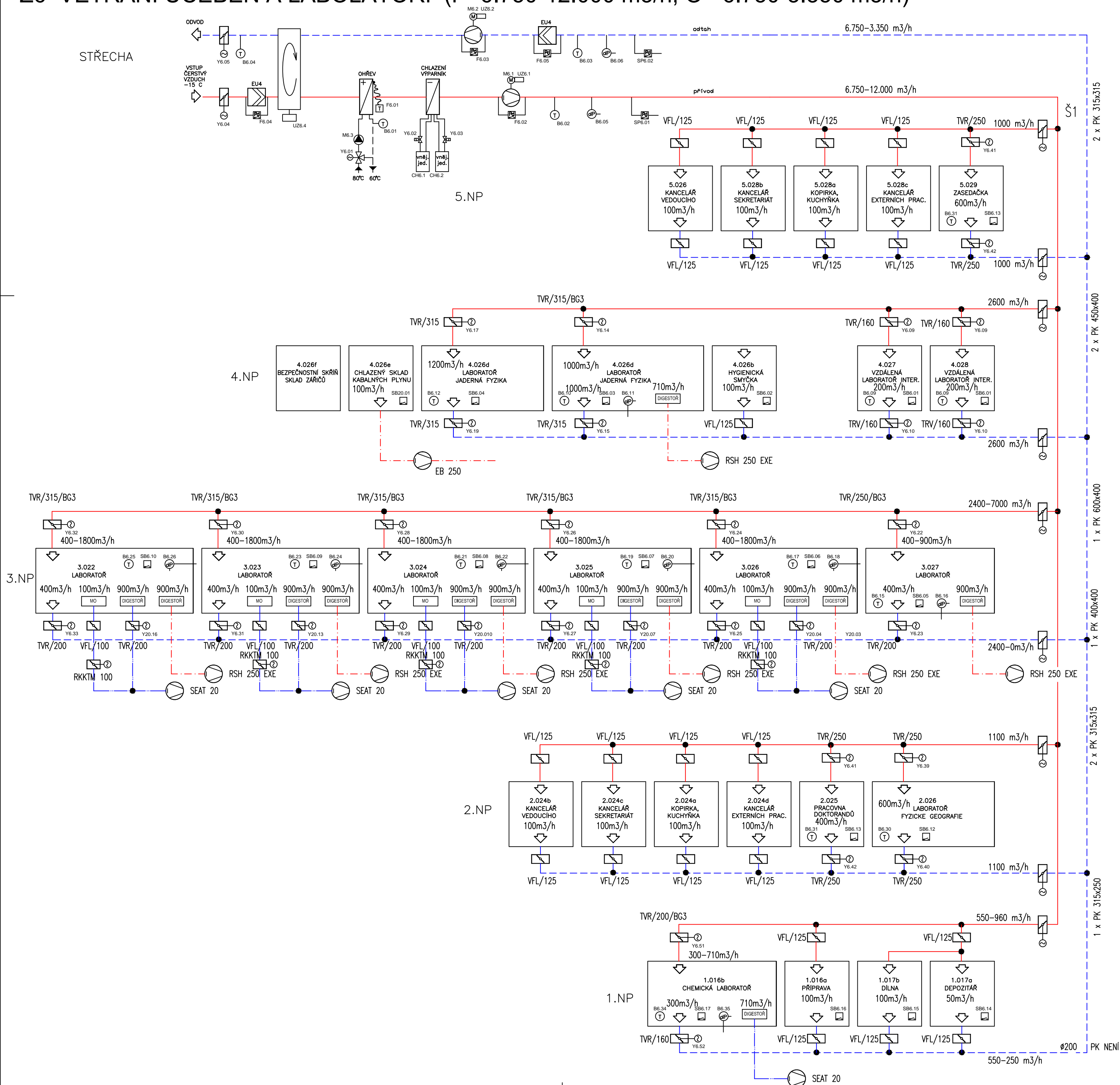
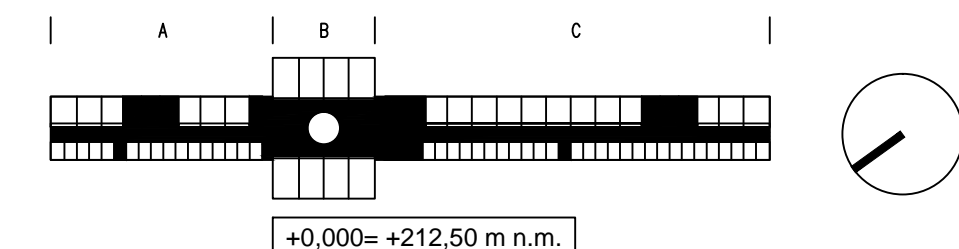


Z6 VĚTRÁNÍ UČEBEN A LABOLATOŘÍ (P=6.750-12.000 m³/h, O= 6.750-3.350 m³/h)



B) ROZVODY TÉTO SPECIÁLNÍ PROFESE NEJSOU V KOLIZI S TRASAMI JINÝCH SPECIALIZACÍ A INTERIÉREM
C) POLYCHROMIE KONCOVÝCH PRVKŮ BUD V SOULADU S BAREVNOSTÍ STAVEBNÍ PLOCHY A BAREVNOSTÍ STAVEBNÍHO PRVKU, DO KTERÉ JE KOMPLETAČNÍ PRVEK VZDUCHOTECHNIKY INSTALOVÁN
D) KONCOVÉ PRVKY BUDOU ROZMÍSTĚNY V SOULADU S PROJEKTEM INTERIÉRU
E) IZOLACE NÁSTŘEŠNÍCH ROZVODŮ POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENA S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ
F) STROJE A POTRUBÍ BUDOU PRUŽNĚ ULOŽENY TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU VIBRACÍ DO STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VNITŘNÍCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR

Č. REVIZE	DATUM VYDÁNÍ	POPIS REVIZE	VYPRACOVAL



STUPEŇ DOKUMENTACE : REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY				
AUTORSKÝ TÝM GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA : ING.ARCH. T. TÁRKÁNYI, ING.J. ZMRZLÝ, ING. M. MACHALEC, ING. J. VRUBLOVSKÝ				
ŘEDITEL	MANAŽER PROJEKTU	HIP	VED. PROJEKTANT	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
RNDr. L. ŠTÁSTNÝ	Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing.ARCH. J. BURIAN	STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s. Holická 31, 77200 Olomouc Telefon: 585531111 E-mail: info@stavoprojekt.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJ. SPEC.	VYPRACOVAL		
Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing. M. MACHALEC	Ing. L. KULCZYCKI		
OBEC : OLOMOUČ				ZAK. ČÍSLO 13-573/005
KRAJ : OLOMOUCKÝ				DATUM 05/ 2007
				MĚŘÍTKO NEJ

ZAKÁZKA:		Přírodovědecká fakulta UPOL	
OBJEKT:	SO 03 HLAVNÍ OBJEKT	ČÁST:	E.3.3
VÝKRES:	blokové schéma vzduchotechniky Z6		ČÍSLO: V18