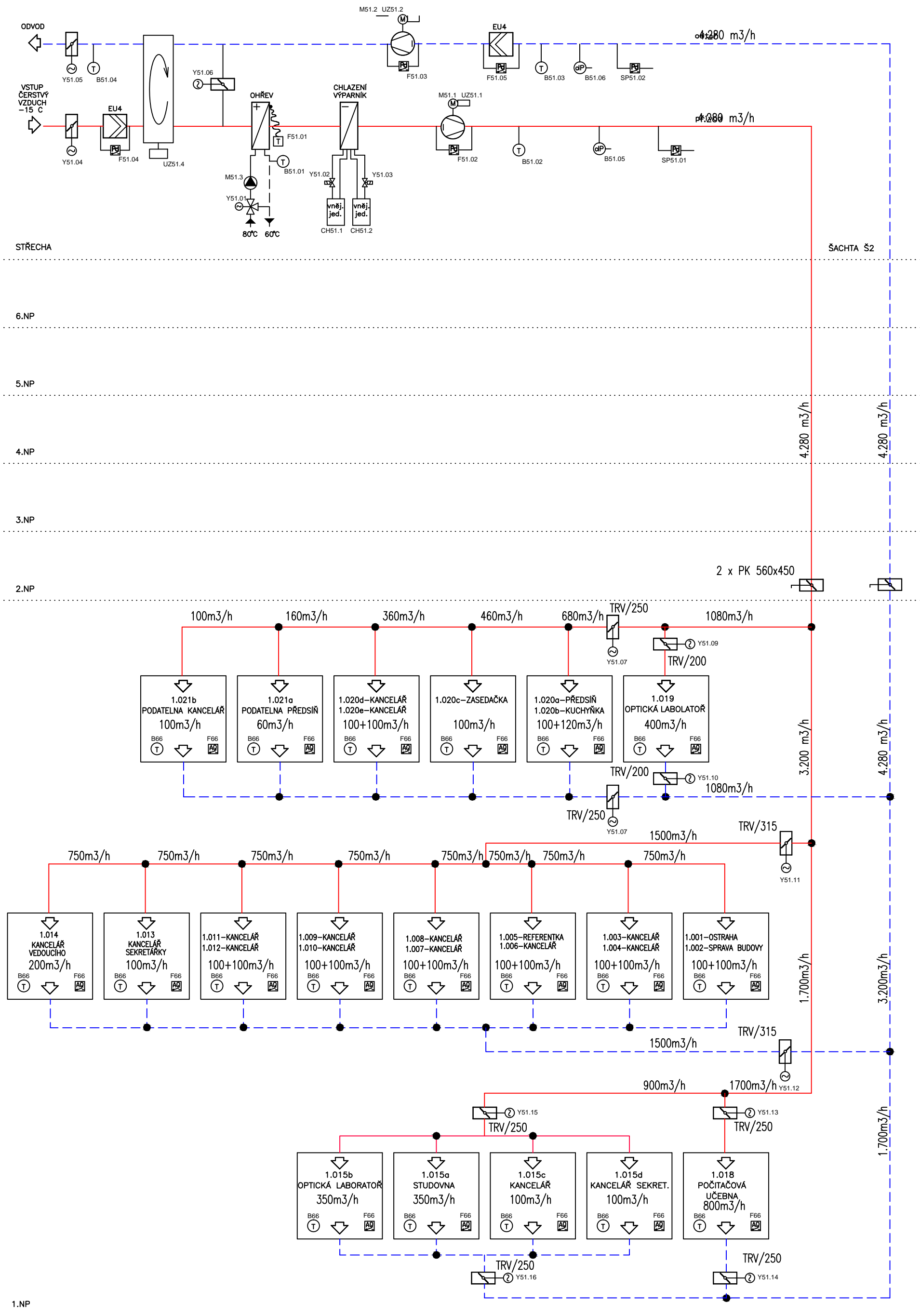
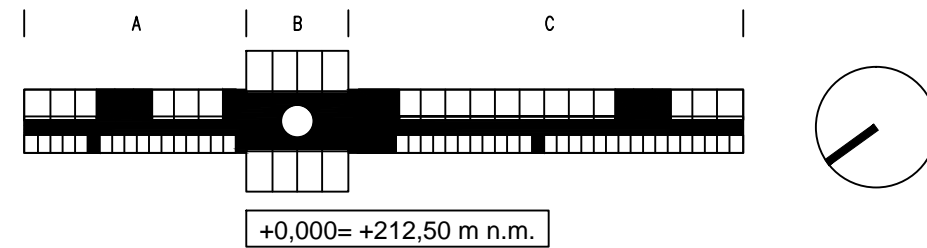


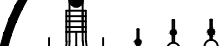
Z5.1 VĚTRÁNÍ UČEBEN A KANCELÁŘÍ 1.NP (P=O=4280 m³/h)



- A) VĚŠKERÉ ROZVODY V 1.NP–6.NP JSOU VEDENY SKRYTĚ
B) ROZVODY TĚTO 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 PROVEDENA 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 : <h2 style="margin: 0;">REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY</h2>			
AUTORSKÝ TÝM GENERALNÍHO PROJEKTANTA : ING.ARCH. T. TÁRKÁNYI, ING.J. ZMRZLÝ, ING. M. MACHALEC, ING. J. VRUBLOVSKÝ			
ŘEDITEL	MANAŽER PROJEKTU	HIP	VED. PROJEKTANT
RNDr. L. ŠTASNÝ	Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing.Arch. J. BURIAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJ. SPEC.	VYPRACOVAL	
Ing. J. NOVÁKOVÁ	Ing. M. MACHALEC	Ing. L. KULČZYCKI	
OBEC : OLOMOUC		OBJEDNATEL : UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
KRAJ : OLOMOUCKÝ			
		ZAK. ČÍSLO	
		13-573/005	
		DATUM	
		05/ 2007	
		MĚŘÍTKO	
		NENÍ	

Přírodovědecká fakulta UPOL

SO 03 HLAVNÍ OBJEKT

CAST: E.3.3

blokové schéma vzduchotechniky Z5.1

ČÍSLO: **V15**