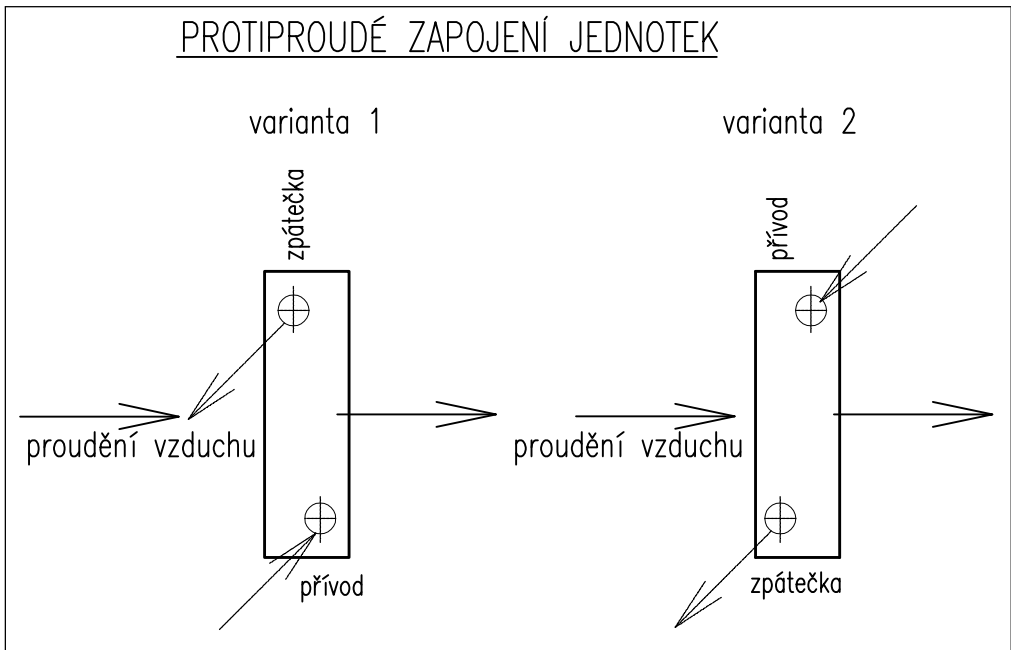
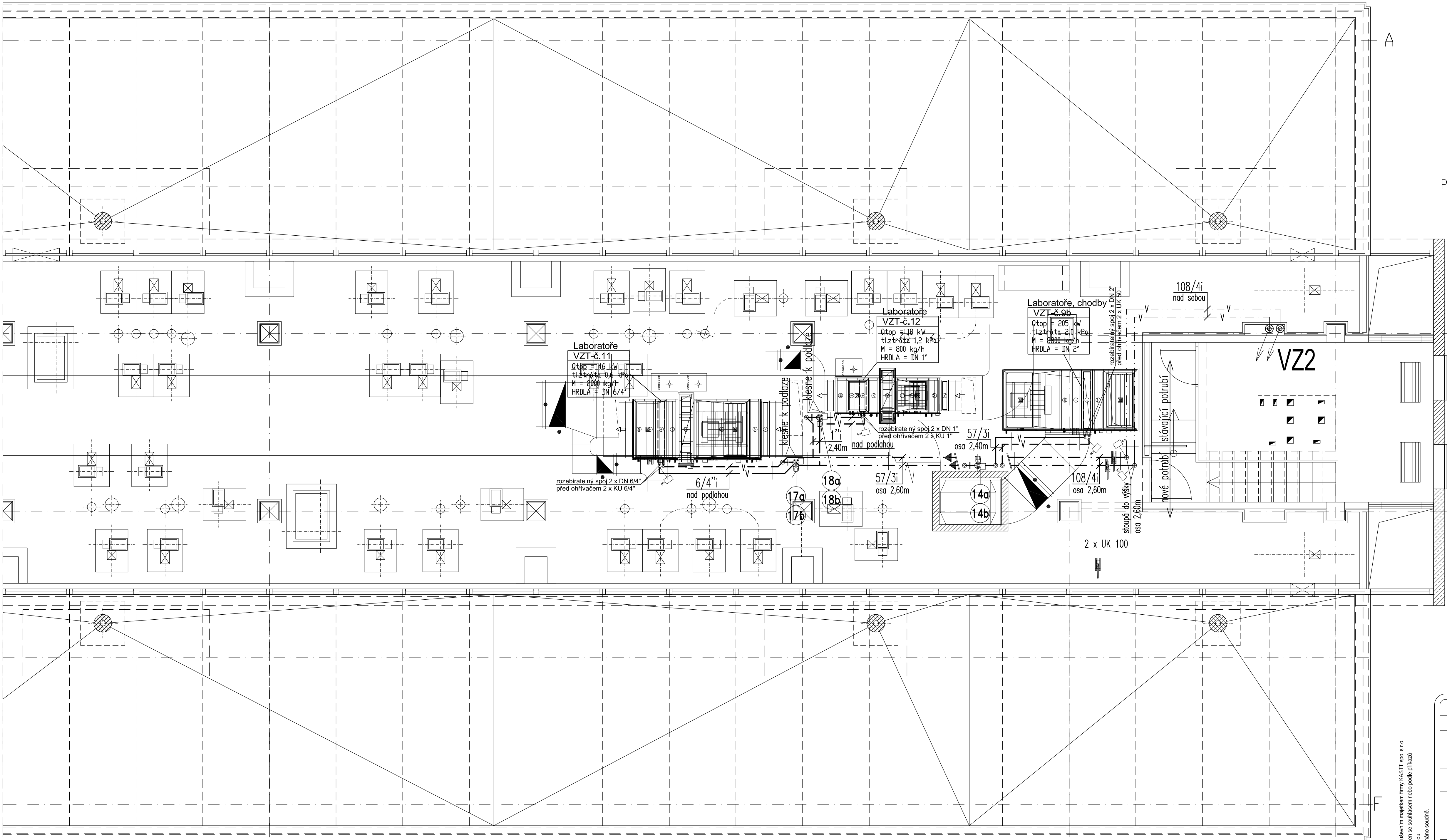


PŮDORYS 6.NP - SEVERNÍ BUDOVA - ČÁST B

POZNÁMKA:

PŘI MONTÁŽI VZD ZAŘÍZENÍ JE MOŽNÉ, ŽE DOJDE K ÚPRAVAM STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ŮT.
A TUDÍŽ JE NUTNÉ S NIMI POČÍTAT V ROZPOČTU ŮT!!!



PROTIPROUDÉ ZAPOJENÍ JEDNOTEK VZT – NAPOJENÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ /

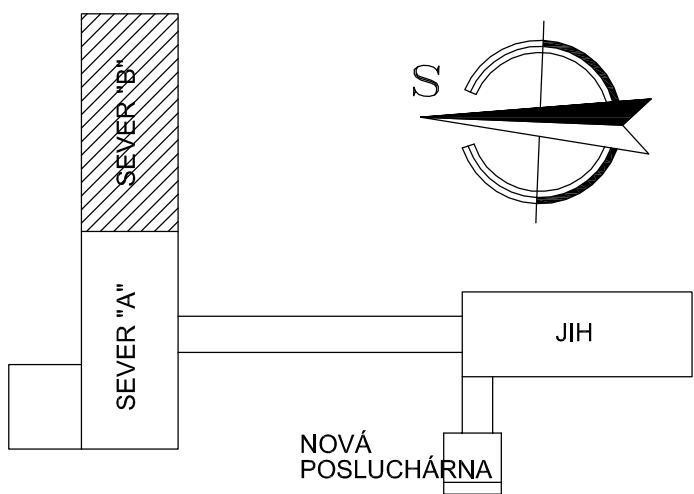
LEGENDA POTRUBÍ :

- — — — — POTRUBÍ TOPNÉ VODY – hlavní vzduchotechnická trasa – přívod
- — — — — POTRUBÍ TOPNÉ VODY – hlavní vzduchotechnická trasa – zpátečka
- V — — — — POTRUBÍ TOPNÉ VODY – připojení jednotlivých vzduchotechnických jednotek – přívod
- — — — — POTRUBÍ TOPNÉ VODY – připojení jednotlivých vzduchotechnických jednotek – zpátečka
- V — — — — V — — — — — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – hlavní vzduchotechnická trasa – přívod
- — — — — STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – hlavní vzduchotechnická trasa – zpátečka

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 14a – Oběhové čerpadlo, elektronické, Q=8,81 m³/h, H=4 m, –zařízení č.9b – vzt.jednotka-laboratoře
- 14b – Regulační třicestný ventil směšovací, DN 40, Kvs=25, ztráta 1,25 m v.s.l.– zařízení č.9b (dodávka M+R)
- 17a – Oběhové čerpadlo, elektronické, Q=1,98 m³/h, H=3 m, –zařízení č.11 – vzt.jednotka-laboratoře
- 17b – Regulační třicestný ventil směšovací, DN 20, Kvs=6,3, ztráta 0,98 m v.s.l.– zařízení č.11 (dodávka M+R)
- 18a – Oběhové čerpadlo, elektronické, Q=0,80 m³/h, H=3 m, –zařízení č.12 – vzt.jednotka-laboratoře
- 18b – Regulační třicestný ventil směšovací, DN 15, Kvs=2,5, ztráta 0,91 m v.s.l.– zařízení č.12 (dodávka M+R)

LEGENDA ARMATUR viz. výkres Schema zapojení vzt jednotek



vedoucí projektant profese	Miloš CUBERKA	 PROJEKT, KOMPLEXNÍ A SERVIS VZDUCHOTECHNICKÝ KLIMATIZACE, CHLAZENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE Office: Hradec Králové 500 03 Jiří Hájek Tel.: 495 404 011 Fax.: 495 406 544 e-mail: info@kasti.cz http://www.kasti.cz
vypracoval	Lenka CUBERKOVÁ	
projektant stavební části	ing. Jiří HÁJEK	
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA	
místo	HRADEC KRÁLOVÉ 500 05 HEYROVSKÉHO 1203	 A subsidiary of VINCI ENERGIES
název akce:		
REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V HK SEVERNÍ BUDOVA - část "B"		
profese:		
S.A.3.1 - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
název výkresu:		
PŮDORYS 6.NP - SEVERNÍ BUDOVA - ČÁST B		
číslo zakázky: 1897/5/013		č. výkresu S.A.3.1.7
druh projektu: DPS		
datum: 03 / 2013		
formát: A4		
měřítko: 1:50		
č.paré		

Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTI spol.s r.o.
Prodati může být jen se souhlasem nebo podle přílohy
daných této firmou.
Znečištění bude sřízno soustředě.