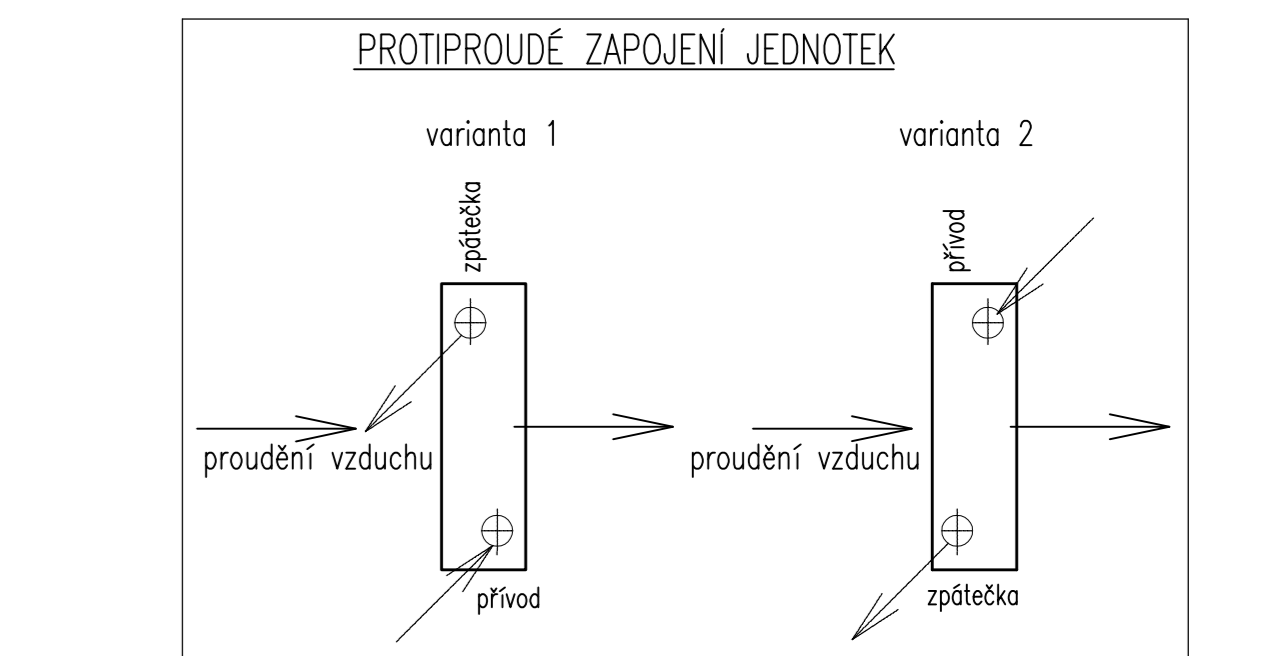


**POZNÁMKA:**  
PŘI MONTÁŽI VZD ZAŘÍZENÍ JE MOŽNÉ, ŽE DOJDE K ÚPRAVÁM STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ÚT.  
A TUDÍŽ JE NUTNÉ S NIMI POČÍTAT V ROZPOČTU ÚT!!!



PROTIPROUDÉ ZAPOJENÍ JEDNOTEK VZT – NÁPOJENÍ UPŘESNIT NA STAVBĚ /

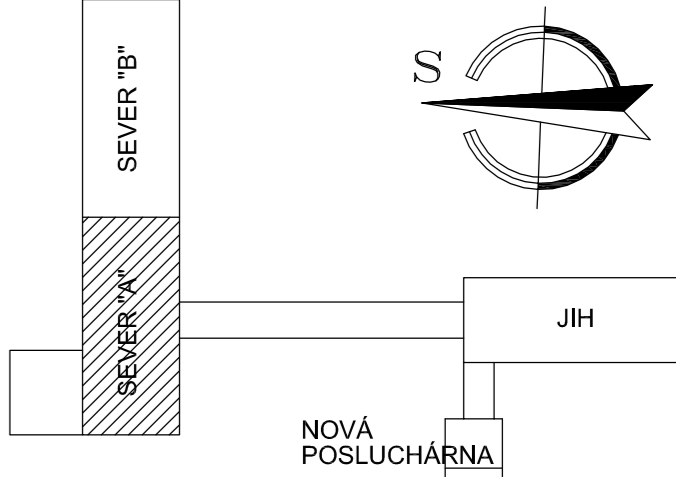
LEGENDA POTRUBÍ :

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

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 3 - STAVÁKCI TEPELNODI SDRŽOVACI TEPE NE VODY  
4 - STAVÁKCI TEPELNODI SDRŽOVACI TEPE NE VODY  
130 - Obvábivé tepodné, elektrické, Q=8,81 m<sup>3</sup>/h, H=4 m - zařízení č.9a - vztl.jednotka-laboratoré  
130 - Reguláci vřstýný ventil smetodné, DN 40, Kvs=25, zřetá 1,25 m v.s.l. - zařízení č.9a (dodávka M+R)  
150 - Obvábivé tepodné, elektrické, Q=8,81 m<sup>3</sup>/h, H=4 m - zařízení č.9c - vztl.jednotka-laboratoré  
150 - Reguláci vřstýný ventil smetodné, DN 40, Kvs=25, zřetá 1,25 m v.s.l. - zařízení č.9c (dodávka M+R)  
160 - Obvábivé tepodné, elektrické, Q=8,81 m<sup>3</sup>/h, H=4 m - zařízení č.9d - vztl.jednotka-laboratoré  
160 - Reguláci vřstýný ventil smetodné, DN 40, Kvs=25, zřetá 1,25 m v.s.l. - zařízení č.9d (dodávka M+R)

LEGENDA ARMATUR viz. výkres Schema zapojení vzt jednotek



vedoucí projektant přehled	Miroslav ČUBERKA	 <div>ROBOHY OTEVŘENÝ A ZEMNĚ PLOCHÝ VÝVOJ A KAPALCE PLOCHÝ VÝVOJ A KAPALCE Oficiální stránka: <a href="http://www.ekst.cz">www.ekst.cz</a> Tel: 464 404 211 Fax: 464 404 504 E-mail: <a href="mailto:info@ekst.cz">info@ekst.cz</a></div>
ověřovatel	Lenka ČUBERKOVÁ	
projektant stavební část	Ing. Jitka Hlaváčková	
investor	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA	
místo	HRADCE KRÁLOVÉ 500 05 HYROVSKÉHO 1203	
název akce:	číslo zakázky: 1887/01/1 druh projektů: Dp datum: 03/1/2013 formát: 10 x 4 měřítko: 1:50	
REKONSTRUKCE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE SEVERNÍ BUDOVA - část "A" č. výkresu: S.A.3.1 - ZARÍZENÍ PRO VÝPĚSTI STÁVB název výkresu:		
PŮDORYS 6 M - SEVERNÍ BUDOVA - ČÁST A		č. přír. výkresu
S.A.3.1.6		

Tento výnos je důležitým majetkem firmy KASTT spol. s r.o.  
Pročtě může být jen se souhlasem našeho společnosti