

LEGENDA ZNAČENÍ - CHLAZENÍ

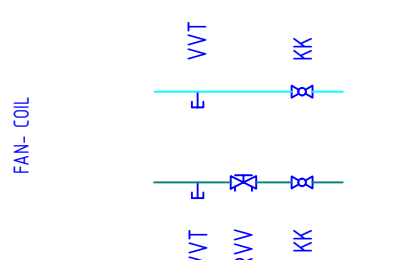
- ČÍSLO MÍSTNOSTI / TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C PRO LETNÍ OBDOBÍ
- VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM SYSTÉMU FAN COIL-CHLAZENÍ OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
- VNITŘNÍ JEDNOTKA SKYAIR - PODSTROPNÍ
- KULOVÝ KOHOUT
- TLAKOMĚR
- TEPLOMĚR
- BEZPEČNOSTNÍ VENTIL
- VYVÁŽOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

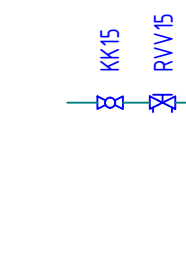
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - CHLAZENÍ
- POTRUBÍ ZPĚTNÉ - CHLAZENÍ

SESTAVA ARMATUR

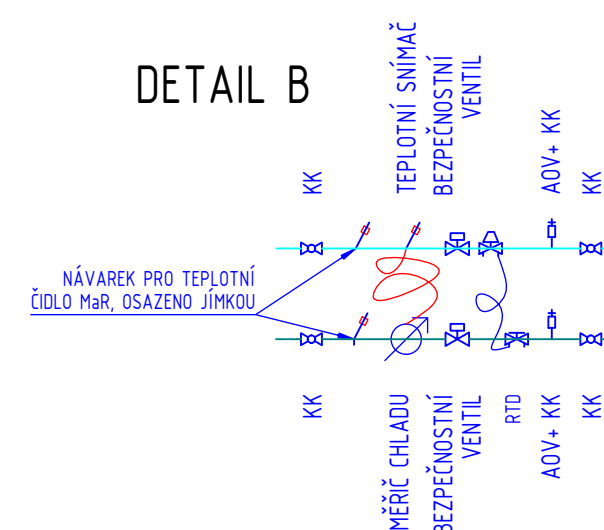
DETAIL A



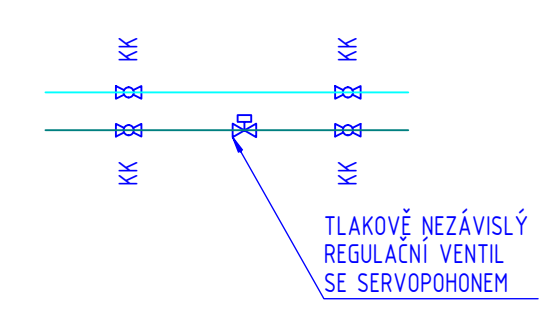
DETAIL C



DETAIL B



DETAIL D



LEGENDA ZNAČENÍ - CHLAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA SKYAIR
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SKYAIR
- NOVÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA CHLAZENÍ SKYAIR
- VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM SYSTÉMU FAN COIL-CHLAZENÍ OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

POZNÁMKA PROFESE - CHLAZENÍ:

FCU JEDNOTKY JSOU BEZ KONDENZAČNÍCH ČERPADEL, OSÁZENY NÁSTAVEM PRO ZAISTĚNÍ ODVODU KONDENZÁTU GRAVITAČNĚ  
FCU JEDNOTKY JSOU VYBAVENY EC MOTORY

s0,000 = 231,750 m n. m.

SOUBAHOVÝ SYSTÉM - JTBK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B p.v.

PROJEKTANT:	Ing. Marek KULČEK	PROJEKTANT:	Ing. Marek KULČEK
VYPRACOVAV:	Ing. Radim ČERNÝCH	VYPRACOVAV:	Ing. Radim ČERNÝCH
KONTROLÓVAV:	Ing. Martin LILČNÝ	KONTROLÓVAV:	Ing. Martin LILČNÝ
D.1.4.5. CHLAZENÍ			
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT:	12x44
REKONSTRUKCE INF.C. - OBJEKT SO 704 BLOKOVÁ C		DATAUM:	06/2021
K-61 Praha, dnem 6.2021, 2205		STUPEN:	DPS
AXONOMETRIE A SCHÉMA ZAPOJENÍ		REKONSTRUKCE ČÍSLO:	10-517.DPS
		REKONSTRUKCE:	1:50 D.1.4.5.b.02.