

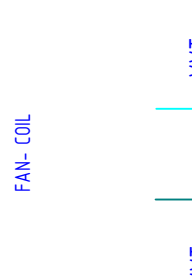
- ČÍSLO MÍSTNOSTI / TEPLOTA V MÍSTNOSTI VE °C PRO LETNÍ OBDOBÍ
- VNITŘNÍ KAZETOVÝ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝTŘEHEM ČINÍ FAKTOR CHLAZENÍ OVLÁDANÁ VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLÁDAČEM
- VNITŘNÍ JEDNOTKA SKYAIR - PODSTROPNÍ
- VENKOVNÍ JEDNOTKA SKY AIR PRO CHLAZENÍ SERVER-MÍSTNOSTI
- STUPAJÍCÍ/KLESJÍCÍ POTRUBÍ PŘES PODLAŽKU
- DIMENZE POTRUBÍ
- 9,5" PŘIVODNÍ POTRUBÍ (CHLAZIVO)
- 9,5" ZPĚTNÉ POTRUBÍ (PLYN)
- VEŠTĚNÍ IZOLACE DEB. 18mm
- REGULACE ÚZEL FANCOILU

POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - CHLAZENÍ

POTRUBÍ ZPĚTNÉ - CHLAZENÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
N01015	CHODBA	22,8
N01017	CHODBA	68,7
N01018	UČEBNA	61,3
N01019	UČEBNA	76,1
N01020	ZÁZEMÍ UČEBNY	20,5
N01021	UČEBNA	65,4
N01022	UČEBNA	63,9

DETAIL A



DETAIL B

NÁVAREK PRO TEPLŮTNÉ ČÍLO MAŘ. OSAZENÉ JIHOKU

TERMOČNÍ SNÍMAČ BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

K

K

ČERČ CHLADU ZPĚČNOSTNÍ VENTIL

33

FCU JEDNOTKY JSOU BEZ KONDENZAČNÍCH ČERPADEL, OSAZENY NÁSTAVCEM PRO ZAJIŠTĚNÍ ODVOU KONDENZÁTU GRAVITAČNĚ
FCU JEDNOTKY JSOU VYBAVENY EC MOTORY

40.000 = 231.750 m n. m.


		SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM: JIŠKA B.P.		VÝKYSKÝ SYSTÉM: JIŠKA B.P.	
PRŮVOD	z Zpracování požadavků investora	10/2023	Ing. Radim ČERNÝCH		
PRŮVOD	z Zpracování požadavků investora	07/2023	Ing. Radim ČERNÝCH		
PRŮVOD	z Zpracování požadavků investora	03/2022	Ing. Lukáš VERNER		

INVESTOR:

Masarykova univerzita

Zestručňovací útvar
 tel.: +420 585 601 011
 e-mail: info@mu.cz

MUNI

PROJEKTANT:			 <p>TECHNICO Opatava s.r.o. Hradecná 576/93 744 03 Opatava tel: 563 760 870 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH		
	Lukáš VERNER		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ		

D.1.4.5. CHLAZENÍ

Vystavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMAT	12xA4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE 1.NP C- OBJEKT SO 7140 BUDOVÁ C K.ú. Poruba, parc.č. 228/1, 228/5	ZAKAZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
PŮDORYS 1.NP	MĚRITKO	1 : 50
		ČÍSLO VÝRŠBU D.1.4.5.b.01_c.