






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová			Projektant profese							
Zodp. projektant	Ing.Jan Ryšavý			ING. JAN RYŠAVÝ							
Vypracoval	Ing.Jan Ryšavý			CEJL 48							
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno			602 00 BRNO							
Stavba XVIII. etapa ESF+				Stupeň		DVD					
				Datum		12/2017					
				Formát							
				Zak. č.		3286					
Část	D.1.4.3 Zařízení vzduchotechniky a chlazení			Měřítko							
Název výkresu	Technická zpráva			Č. výkresu		Revize					
			100		00						

D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ

XVIII. ETAPA

Předmětem řešení tohoto projektu pro výběr dodavatele je chlazení ve vybraných rekonstruovaných prostorech Masarykovy univerzity fakulty ekonomicko správní – ESF tak, aby byly zajištěny předepsané hodnoty pohody prostředí v obsluhovaných prostorech.

1. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ

Podkladem pro zpracování této PD byly půdorysy a řezy stavební části objektu, uživatelem autorizované požadavky na obsluhu jednotlivých místností spolu s konzultačními a koordinačními jednáními se zpracovateli ostatních profesí.

Základním požadavkem je respektování standardu pro realizaci této stavby, který je obsažen v dokumentech „Koncepte BMS MU.pdf“ a Metodika_nasazování_a_úprav_komponent_BMS.pdf, verze 1.3.1.“

Správcem systému chlazení pro budovu ESF je firma AZ Klima a.s.

Výpočtové tabulkové hodnoty klimatických poměrů

místo :	Brno		
nadmořská výška :	227 m.n.m.		
normální tlak vzduchu :	985 hPa		
výpočtová teplota vzduchu	-	léto	+ 30°C
		zima	- 15v°C
entalpie -	léto	56,2 kJ kg s.v. ⁻¹	

2. ZÁKLADNÍ KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ

Chlazení

Chlazení zajišťuje předepsanou pohodu prostředí ve vybraných místnostech v souladu s příslušnými hygienickými, zdravotnickými, bezpečnostními, protipožárními předpisy a normami platnými na území České republiky, přitom implicitní hodnoty údajů ve výpočtech dále uvažovaných, jakož i předmětné výpočtové metody jsou převzaty zejména z níže uvedených obecně závazných předpisů a norem :

- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ze dne 12. prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (včetně novely č. 68/2010 Sb., č. 93/2012 Sb., 9/2013 Sb.)
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ze dne 24.8.2011 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Vyhláška č. 246/2001 Sb. O požární prevenci
- vyhláška č. 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární ochrany staveb (včetně novely č. 268/2011 Sb.)
- ČSN 73 0548 - Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů (1986)
- ČSN 73 0542 – Tepelně technické vlastnosti stavebních materiálů a konstrukcí (2002)
- ČSN 12 7010 - Navrhování větracích a klimatizačních zařízení (1988)
- ČSN 73 0802 - Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty (05/2009)
- ČSN 73 0804 - Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty (02/2010)
- ČSN 73 0810 – požární bezpečnost staveb – společná ustanovení (04/2009) včetně změny Z1 (02/2013), Z2 (02/2013), Z3 (06/2013)

- ČSN 73 0872 - Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení (01/1996)

Energetické zdroje

Elektrická energie

Elektrická energie je uvažována pro pohon elektromotorů VZT a KLM zařízení. Parametry jsou :

- napěťová soustava 3 + PE + N, 50 Hz, 400V / 230V TN-S
- prostředí dle ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-5-31 - prostory normální
- ochrana před dotykovým napětím základní - samočinným odpojením od zdroje, doplňková pospojováním

3. POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ

Zařízení č.18.1 - Chlazení seminární učebny S402

Chlazení místnosti bude zajištěno venkovní kondenzační jednotkou VRV (viz etapa XVII. – poz.17.1) pracující s cirkulačním vzduchem. Provedení vnitřní jednotky je uvažováno jako podstropní. Umístění venkovní kondenzační jednotky je uvažováno na střeše 5NP na stavebně připraveném základě. Potřebný chladicí výkon je navržen na stoprocentní pokrytí tepelných zisků místnosti.

Demontáže stávajících zařízení

V rámci demontáží bude provedena demontáž, odstojení a odsátí chladiva ze stávající vnitřní chladicí jednotky a demontáž stávajícího Cu potrubí. Stávající jednotka bude zakonzervována pro další použití.

4. NÁROKY NA ENERGIE

Dle tabulky v příloze této zprávy.

5. NÁROKY NA SPOLUSOUVISEJÍCÍ PROFESE

Stavební úpravy:

- montážní otvory a transportní cesty pro dopravu jednotek na místo osazení
- otvory pro prostupy Cu potrubí včetně zapravení a odklizení sutě
- obložení a dotěsnění prostupů Cu potrubí izolačními hmotami v rámci zapravení
- stavební, výpomocné práce

Silnoproud:

- silové napojení vnitřních klimatizačních jednotek – zokruhovat na jeden jistič

ZTI:

- odvody kondenzátu od vnitřních klimatizačních jednotek včetně zápachové uzávěry

6. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Navržené řešení nevyžaduje protipožárních opatření.

7. VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Chladicí zařízení jsou navržena tak, aby splňovala v celkovém součtu požadavky hygienických předpisů týkajících se účinků hluku a přípustných hodnot škodlivin.

8. ZÁVĚR

Navržené chladicí zařízení splňuje nároky kladené na provoz budovy daného typu a charakteru. Celoročně zabezpečuje v daných místnostech optimální pohodu prostředí při zabezpečení maximální hospodárnosti provozu těchto zařízení.

Příloha č.1

Tabulka výkonů

zařízení					typ	přívod	odvod	množství vzduchu	externí tlak	ks	hmotnost	hladina akustického tlaku (výkonu)	elektrický příkon jednotkový			napětí / frekvence	topný výkon jednotkový	chladicí výkon jednotkový	ovládání	Pozn.:	umístění(m.č.)
č.	název	pozice						(m3/h)	(Pa)		(kg)	(dBA)	(kW)	(A)	(A)	(V/Hz)	(kW)	(kW)			
	XVIII.etapa																				
18.	Chlazení seminární učebny S402	18.1	Daikin	vnitřní chladicí jednotka podstropní	FXHQ63A	oběh				1	33	37	0,111			230/50		7,1	Si	zokruhovat na jeden jistič	S402