

## PŘÍLOHA Č.1 TZ - TABULKA ZAŘÍZENÍ

Název akce:  
Archivní číslo PD:

Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno  
P22034MM

Číslo zařízení	Název zařízení	Typ zařízení	Počet	Vzduchový výkon			Par. přív. vzd.			ZZT			Filtrace		Vytápění			Chlazení			Elektro				Umístění		Poznámky		
				ks	Přívod	Odvod	Ext.tlak. ztráta	Zima T <sub>pmax</sub>	Léto T <sub>pmin</sub>	Relat. vlhkost	Typ	Účinnost léto/zima	Výkon	Přívod	Odvod	Topný výkon	Mn. vody	Tlak. ztráta	Chlad. výkon	Mn. vody	Tlak. ztráta	Příkon	Proud	Napětí	Napájení Ovládání	TO		č.m.	patro
				-	Vp[m3/h]	Voj[m3/h]	Pext[Pa]	[°C]	[°C]	Rh[%]	-	%	kW	-	-	Q <sub>t</sub> [kW]	Mw[m3/h]	Pw[kPa]	Q <sub>ch</sub> [kW]	Mw[m3/h]	Pw[kPa]	P[kW]	I [A]	U[V]	-	-		-	-
Česká národní banka - obměna VZT v budově ČNB - stávající VZT zařízení																													
1.001	Trezor ve 4.PP - přívod	Sestavná vzduchotechnická jednotka Janka KDK 040	1	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0	-	-	-	-	-	-	3,0	-	400 50	Ele MaR	-	021	2.PP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno	
1.001	Trezor ve 4.PP - odvod	Odvodní radiální ventilátor Janka RNH 400	1	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	400 50	Ele MaR	-	021	2.PP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno		
2.001	Trezor ve 3.PP - přívod	Sestavná vzduchotechnická jednotka Janka KDK 040	1	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,0	-	-	-	-	-	3,0	-	400 50	Ele MaR	-	021	2.PP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno		
2.001	Trezor ve 3.PP - odvod	Odvodní radiální ventilátor Janka RNH 400	1	-	4 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	400 50	Ele MaR	-	021	2.PP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno		
12.001	Větrání dotačných boxů - přívod	Sestavná vzduchotechnická jednotka Janka KDK 040	2	1 800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	-	-	-	-	-	2,2	-	400 50	Ele MaR	-	303	3.NP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno		
12.002	Větrání dotačných boxů - odvod	Sestavná vzduchotechnická jednotka Janka KDK 040	2	-	2 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	400 50	Ele MaR	-	303	3.NP	VZT: Stávající zařízení bude demontováno a ekologicky zlikvidováno		
Česká národní banka - obměna VZT v budově ČNB - nová VZT zařízení																													
1.001	Větrání trezoru ve 3.PP a 4.PP	Kompaktní VZT jednotka se zpětným získáváním tepla, vnitřní provedení (jednotka nesplňuje ErP - nařízení EU 1253/2014 - odhad od technologie)	1	7 800	-	500	35	20	neutr.	DESK	-	-	G4	G4	50,1	2,16	5,6	24,7	5,31	7,0	5,2	8,4	3x400 50	Ele MaR	-	021	2.PP	MaR: silové napájení vě. jistič, ovládání vě. všech řídicích a měřících prvků MaR ZT: odvod kondenzátu vě. zápachové uzávěry RT: napojení výměníku vě. regulačních armatur, topná voda 75/55°C RCH: napojení výměníku vě. regulačních armatur, chladná voda 7/13°C	
			1	-	7 800	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	8,4	3x400 50	Ele MaR	-	021	2.PP			
1.031		Požární klapka provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	021	2.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.032		Požární klapka provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	042	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.033		Požární klapka provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	032	3.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.034		Požární klapka provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	042	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.035a		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	033	3.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.035b		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	033	3.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.036a		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	033	3.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.036b		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	033	3.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.037a		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	043	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	

## PŘÍLOHA Č.1 TZ - TABULKA ZAŘÍZENÍ

Název akce: Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno  
 Archivní číslo PD: P22034MM

Číslo zařízení	Název zařízení	Typ zařízení	Počet	Vzduchový výkon			Par. přív. vzd.			ZZT			Filtrace		Vytápění			Chlazení			Elektro					Umístění		Poznámky	
			ks	Přívod	Odvod	Ext.tlak. ztráta	Zima T <sub>pmax</sub>	Léto T <sub>pmin</sub>	Relat. vlhkost	Typ	Účinnost léto/zima	Výkon	Přívod	Odvod	Topný výkon	Mn. vody	Tlak. ztráta	Chlad. výkon	Mn. vody	Tlak. ztráta	Příkon	Proud	Napětí	Napájení Ovládání	TO	č.m.	patro		
			-	Vp[m3/h]	Voj[m3/h]	Pext[Pa]	[°C]	[°C]	Rh[%]	-	%	kW	-	-	Q <sub>t</sub> [kW]	M <sub>w</sub> [m3/h]	P <sub>w</sub> [kPa]	Q <sub>ch</sub> [kW]	M <sub>w</sub> [m3/h]	P <sub>w</sub> [kPa]	P[kW]	I [A]	U[V]	-	-	-	-	-	-
1.037b		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	043	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.038a		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	043	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
1.038b		Požární klapka (ventil) provedení se signalizací polohy listu "ZAVŘENO" vestavěným koncovým spínačem	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MaR	-	043	4.PP	MaR: monitoring polohy vě. napojení na centrální řídicí systém ČNB	
12.001	Větrání dotačních boxů	Kompaktní VZT jednotka se zpětným získáváním tepla, vnitřní provedení (jednotka nespĺňuje ErP - nařízení EU 1253/2014 - odtah od technologie)	1	3 600	-	400	35	Te	neutr.	DESK	-	-	G4	G4	22,2	0,96	1,0	-	-	-	2,5	3,8	3x400 50	Ele MaR	-	303	3.NP	MaR: sílové napájení vě. jistění, ovládání vě. všech řídicích a měřicích prvků MaR ZTI: odvod kondenzátu vě. zápachové uzávěry RT: napojení výměníku vě. regulačních armatur, topná voda 75/55°C	
			1	-	4 000	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	3,8	3x400 50	Ele MaR	-	303	3.NP		