

TABULKA VÝKONŮ ZAŘÍZENÍ SYSTÉMŮ VZDUCHOTECHNIKY																											
FN Porodnice - Obilní trh 11																											
POPIS ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU VZT													ELEKTRO								Akustický výkon			REGULACE			
Zařízení		umístění zařízení		pozice ve výkresech	Množství vzduchu			Specifikace zařízení		počet kusů	hmotnost		jednotkovy								elektrický příkon celkem	sání	výtlak	do okolí	Ovládá (zapojuje) profese		
		podlaží	č.m.		přívod	odvod	cirkulace	popis	výrobce		transportní	provozní	el. příkon	el.příko ohřivače	proud přívodní ventilátor	proud odvodní ventilátor	max provozní proud	proud odběrový	proud rozběhový	jištění						napětí / frekvence	
číslo	název	-	-	-	(m³/h)	(m³/h)	(m³/h)	-	-	(ks)	(kg)	(kg)	(kW)	(kW)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	V/Hz	(kW)	(dB(A))	dB(A)	dB(A))	
1.01	Odvodní ventilátor					4 200	-	Ventilátor s EC motorem, včetně tlumících vložek		1			1,45										400/50	1,45			Ovládání a napájení ventilátoru je v dodávce MaR.