

TABULKA VÝKONŮ - ISS Hodonín																									
Označení		Typ zařízení		množství vzduchu dle ČSN EN 15 665/Z1	externí tlak	ks	hmotnost	rozměry	EU 1253/2014		elektrická energie					tepelná energie		chladicí energie		akustický výkon			umístění	poznámka	
									Teplotní účinnost ZTT	SFP	elektrický příkon	proud	napětí/ frekvence	elektrický ohřev tepelný výkon	teplota vzduchu za výměníkem	topný příkon	teplová ztráta ohřevače	chladicí výkon	teplová ztráta chladiče	sání	výtlak	do okolí			
číslo	název	[-]	[-]	[m ³ /h]	[Pa]	[-]	[kg]	[mm]	[%]	[W/(m3/s)]	[kW]	[A]	[V/Hz]	[kW]	[°C]	[kW]	[kPa]	[kW]	[kPa]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[-]	[-]	
Zař. 1.01	Větrání učebny	Centrální větrací jednotka se ZTT a teplovodním ohřevem, podstropní vnitřní provedení 1650x1100x527mm		-	-						-	-		-	-					-	-	-		ELE - zajistí silové napájení včetně jistiění 230v/50Hz/16A. Prodrátování ovladače rekuperační jednotky s rekuperační jednotkou kabel CYLY 2x0,35mm2 + UTP kabel 2x4x0,5mm2. Umístění ovladače do instalační krabičky, přesnou polohu určí uživatel. na straně ovladače nechat cca 0,3m volný konec v instalační krabičce. STAVBA - stavební úpravy - prostupy obvodovým pláštěm, ZTI - Připojení sifonu odvodu kondenzátu	
			přívod	800	285						0,36	5,5	230 / 50	-	22,00	2,60	4,40								
			odvod	800	285	1	180		80	-	0,36	5,5	400 / 50	-	0,00										vstupní chodba

POZNÁMKY: ELE - profese VZT dodává pouze samotná zařízení, všechny ELE příslušenství (relé,...) jsou v dodávce profese ELE.