

<b>Zař.č.1</b>	<b>Sprchy – ženy 011,WC – ženy 010</b>	
1.1	Ventilátor PRIO 200 EC POTI Vp = 380 m3/h,ps = 120 Pa N = 0,117 kW/230 V Regulátor otáček MTP 10 (0 – 10 V) Spona rychloupínací FK 200	1 1 2
1.2	Talířový ventil odvodní EFFC 160	2
1.3	Talířový ventil odvodní EFFC 100	1
1.4	Samočinná žaluzie VK 20	1
1.5-1.9	Neobsazeno	
1.10	Potrubí kruhové Spiro 200/50% 160/50%	2 m 3 m
<b>Zař.č.2</b>	<b>WC pro tělesně postižené 105</b>	
2.1	Ventilátor B-12 Plus Timer Vp = 80 m3/h,ps = 40 Pa N = 0,02 kW/230 V	1
2.2	Samočinná žaluzie VK 12	1
2.3-2.9	Neobsazeno	
2.10	Potrubí kruhové Spiro 125/0%	1 m
<b>Zař.č.3</b>	<b>Technická místnost 303,archiv 311</b>	
3.1	Ventilátor K 125 EC SILEO Vp = 210 m3/h,ps = 150 Pa N = 0,083 kW/230 V Regulátor otáček MTP 10 (0 – 10 V) Spona rychloupínací FK 125	1 1 2
3.2	Tlumič hluku SonoExtra 125/1000	1
3.3	Talířový ventil odvodní EFFC 125	1
3.4	Talířový ventil odvodní EFFC 100	1
3.5	Výfuková hlavice VHO 125	1

3.6-3.9	Neobsazeno	
3.10	Potrubí kruhové Spiro 125/50%	4 m
<b>Zař.č.4</b>	<b>Technická místnost 303 – chlazení</b>	
4.1a	Chladicí jednotka Toshiba RAS-10 BAV-E venkovní N = 0,85 kW/ 230 V/ jištění 10 A / CYKY 3Cx1,5	1
4.1b	RAS-10 BKV-E vnitřní nástěnná včetně infraovladače Qch = 0,67 až 3,1 kW	1
	Technologické Cu potrubí	6 m
	Potrubí pro odvod kondenzátu	6 m
	Konzole pro venkovní jednotku	1
	Drobný,montážní a spojovací materiál	1
	Montáž,oživení,odzkoušení a zaškolení obsluhy	1
	Doprava	1
<b>Zař.č.5</b>	<b>Tepelné izolace potrubí</b>	
	Tepelné izolace z minerální vlny tl.30 mm s Al folií	
	Potrubí vzduchu zař.č.3 vedené v podstřešním prostoru	2 m2
<b>Zař.č.6</b>	<b>Těsnící,spojovací a montážní materiál</b>	
	Stanoví dodavatel zařízení VZT.	
	<b>REKAPITULACE NÁKLADŮ VZDUCHOTECHNIKY</b>	
	<b>DODÁVKA - CELKEM</b>	
	<b>MONTÁŽ - CELKEM</b>	
	<b>DOPRAVA</b>	
	<b>Komplexní vyzkoušení,zaregulování a zaškolení obsluhy</b>	
	<b>VZDUCHOTECHNIKA – CELKEM</b>	