

REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA																																		
Číslo zařízení	Pozice	Popis	Typ a dodavatel	Umístění č.míst.	Počet	Hmotnost	Hluk		Vzduchové údaje				Předúprava		Topný výkon					Chladicí výkon					Elektrická charakteristika				Ovládání zařízení					
							Akustický výkon	Akustický tlak	PŘÍVOD		ODVOD	Externí tlak	Vstupní		Teploty		Potřebný výkon	Instalovaný výkon	Zdroj	Teploty		Potřebný výkon	Instalovaný výkon	Zdroj	Příkon	Proud	Napětí	Jištění						
									čerstvý/ci rkulační	CELKEM					T <sub>e1</sub>	ZZT				T <sub>e3</sub>	T <sub>p</sub>									Te	Tp	Potřebný výkon	Instalovaný výkon	Zdroj
Zař. 1	1.01	VĚTRÁNÍ ŠATEN A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	Duovent Compact DV 3600 DCB KL F7/M5 DVAV L TOP	v technické místnosti	1	361	68/88	65	3 200	3 200		350	-15,4	86	16,8	22,0	5,6	7,8	45/35						1,25	1,80	3x400	Vlastní - trvale na nízké otáčky, nárazové čidla CO <sub>2</sub> , vlhkosti dle časového programu příp. ručně na displeji ovladače						
							76/82				3 360	350	31,0		31,0											1,10	1,60		3x400					
													26,0																					
zař. 2	2.01	UMÝVÁRNY	TD 500/160 3V	v potrubí	1	2,7	66/67	54			350	160													0,05	0,21	230	Elektro - časový či pohybový spínač, doběh 5 až 20 min.						
					1	2,7					450	130													0,05	0,21	230							
zař. 3	3.01	WC ŽENY, WC MUŽI	TD 350/125	v potrubí	1	2	58/58	52			150	80													0,03	0,11	230	Elektro - časový či pohybový spínač, doběh 5 až 20 min.						
					1	2					150	80													0,03	0,11	230							
					1	2					200	70																	0,03	0,11	230			
K1.01	CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ	VENKOVNÍ JEDNOTKA	RXYQ 20U	na fasádě	1	308,0	83	62	22 020						11,5	20,0	63,0	62,5	TČ R410A	31,0	23,5	55,6	55,9	TČ R410A	14,71	21,40	400	50 (D)	Elektro - celkové elektrické připojení + napájení vnitřních jednotek, kabelový ovladač + centrální ON/OFF					
K1.02		VNITŘNÍ JEDNOTKA KAZETOVÁ	FXZQ 25A	142	1	15,5	26	33	540									3,2					2,7			0,04	0,30	230						
			FXZQ 40A	143	1	16,5	28	37	690									5,0					4,4			0,05	0,40	230						
			FXZQ 25A	144	1	15,5	26	33	540									3,2					2,7			0,04	0,30	230						
			FXZQ 25A	145	1	15,5	26	33	540								3,2					2,7			0,04	0,30	230							
			FXZQ 25A	211	1	15,5	26	33	540								3,2					2,7			0,04	0,30	230							
			FXZQ 25A	213	1	15,5	26	33	540								3,2					2,7			0,04	0,30	230							
			FXZQ 25A	214	1	15,5	26	33	540								3,2					2,7			0,04	0,30	230							
			FXZQ 25A	215	1	15,5	26	33	540								3,2					2,7			0,04	0,30	230							
			FXZQ 32A	209	1	16,5	26	34	600								4,0					3,5			0,05	0,40	230							
			FXZQ 32A		1	16,5	26	34	600								4,0					3,5			0,05	0,40	230							
			FXZQ 32A		1	16,5	26	34	600								4,0					3,5			0,05	0,40	230							
			FXZQ 32A	210	1	16,5	26	34	600								4,0					3,5			0,05	0,40	230							
			FXZQ 40A		1	16,5	28	37	690								5,0					4,4			0,05	0,40	230							
			FXZQ 40A	208	1	16,5	28	37	690								5,0					4,4			0,05	0,40	230							
			FXZQ 40A		1	16,5	28	37	690								5,0					4,4			0,05	0,40	230							
			FXZQ 40A	207	1	16,5	28	37	690								5,0					4,4			0,05	0,40	230							
FXZQ 40A	1	16,5	28		37	690								5,0					4,4			0,05	0,40	230										
K2.01	CHLAZENÍ SERVER	VENKOVNÍ JEDNOTKA	RXM 35N	na fasádě	1	32,0	61	49	2 160														3,5	TČ R32	0,80	10,86	230	13 (D)	Elektro - vlastní infra ovladač					
CELKEM																		62,5	TČ R410A				55,9	TČ R410A	18,8									
																		7,8	45/35				3,5	TČ R32										