

Název akce:		D.1.4.2.31 NOVOSTAVBA BYTOVEHO DOMU KRÁLŮV DVŮR									Vypracoval: Ing. Boris Šebesta		
Profese:		VZT									Datum: 09/2019		
Tabulka VZT zařízení													
pozice	Výrobce	Popis			umístění	průtok vzduchu	jmenovitý chladicí /topný výkon	jm. elektrický příkon	provozní proud	napětí	dop. jištění	hmotnost	
1		Zařízení č.1 - Větrání sociálních zázemí				m3/h	kW	kW	A	V	A	kg	
1.01	Elektro- design	Malý radiální ventilátor osazený do podhledu se zpětnou klapkou na výtlačku; 90 m3/hod, 27,3 W 230V, 46dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností	ks	7	"koupelny"	90		27,3 W		1x230		2	
1.02	Elektro- design	Malý radiální ventilátor osazený do podhledu se zpětnou klapkou na výtlačku a s nástavcem pro odsávání vedlejších prostor; 90-120 m3/hod, 27,3 W 230V, 46dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností	ks	6	"koupelny"	90-120		27,3 W		1x230		2	
1.03	Elektro- design	Malý radiální ventilátor osazený na omítku se zpětnou klapkou na výtlačku; 50 m3/hod, 11,2 W 230V, 36dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností	ks	4	1.SP.05, 1.SP.07, 3.SK.01, 2.SP.02	50		11,2 W		1x230		2	
1.04	Elektro- design	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, jednootáčkový s nastavitelným doběhem; 280m3/hod, 30W 230V, 33dB (max. otáčky); ovládán od osvětlení místností	ks	1	4.SP.06	280		45 W	0,32	1x230		2	
3		Zařízení č.3 - větrání CHÚC											
3.01	Elektro- design	radiální potrubní ventilátor; 4300m3/hod, 1100W 400V, 62dB	ks	1	1.SP.02	4 300		1100	3,8	400		55	