

<b>Projekt:</b> Snížení energetické náročnosti, Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod <b>Stupeň:</b> DVZ <b>Profese:</b> Zařízení pro vytápění a chlazení					
POŘ.	Popis	M.J.	Množství	Cena za MJ	Cena
[-]	[-]	[-]	[-]	[Kč]	[Kč]
<b>Tepelná čerpadla - splity</b>					
1.01	Splitová chladicí jednotka. Vnitřní jednotka v nástěnném provedení. Qch/Qut = 5,0/5,5 kW; Chladivo R32; včetně ovladače	ks	4,0	0	0
1.02	Splitová chladicí jednotka. Vnitřní jednotka v nástěnném provedení. Qch/Qut = 3,5/3,7 kW; Chladivo R32; včetně ovladače	ks	1,0	0	0
1.03	Splitová chladicí jednotka. Vnitřní jednotka v kazetovém provedení. Qch/Qut = 5,0/5,5 kW; včetně připojovací manžety; Chladivo R32; včetně ovladače; vč. čerpadla kondenzátu	ks	7,0	0	0
1.04	Splitová chladicí jednotka. Vnitřní jednotka v kanálovém provedení. Qch/Qut = 5,0/5,5 kW; včetně připojovací manžety; Chladivo R32; včetně ovladače	ks	15,0	0	0
1.05	Splitová chladicí jednotka. Vnitřní jednotka v kanálovém provedení. Qch/Qut = 3,5/4,0 kW; Chladivo R32; včetně ovladače;	ks	1,0	0	0
1.06	Doplňková chladivo R32 (v jednotkách přednaplněno na 5m)	kg	3,0	0	0
1.07	Provedení odvodu kondenzátu do nejbližší kanalizace	kpl	28,0	0	0
<b>Trubky</b>					
2.01	Předizolované potrubí pro vedení chladiva, 12,7/6,4mm, vč napájecího a komunikačního kabelu	bm	277,2	0	0
2.02	Předizolované potrubí pro vedení chladiva, 9,5 kk /6,4mm, vč. Napájecího a komunikačního kabelu	bm	12,7	0	0
<b>Potrubí</b>					
3.01	Ohebné flexi potrubí s utlumem hluku D=125mm	bm	151,8	0	0
3.02	Potrubí z pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm; vč. veškerého spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením a požárními ucpávkami potrubí; nástavce pro napojení kanálových jednotek s akustickým výplem kaučukovou izolací; vč. odboček pro napojení flexi potrubí	m2	60,0	0	0
<b>Distribuční elementy</b>					
4.01	Dveřní mřížka 600x300mm; barva dle projektu interiéru	ks	18,0	0	0
4.02	Dveřní mřížka 600x100mm; barva dle projektu interiéru; do koupelnových dveří	ks	16,0	0	0
4.03	Mřížka do podhledu 1000x200mm; sání cirkulačního vzduchu	ks	15,0	0	0
4.04	Mřížka do podhledu 750x200mm; sání cirkulačního vzduchu	ks	1,0	0	0
4.05	přívodní mřížka s dvouřadou regulací; 1000 x 100 volná plocha 0,05m2; průtok 525 m3/h	ks	12,0	0	0
4.06	přívodní mřížka s dvouřadou regulací; 500 x 100 volná plocha 0,025m2; průtok 210 m3/h	ks	15,0	0	0
4.07	přívodní mřížka s dvouřadou regulací; 600 x 100 volná plocha 0,03m2; průtok 315 m3/h	ks	7,0	0	0
4.08	přívodní talířový ventil, D=160mm, průtok 105 m3/h	ks	16,0	0	0
<b>Společné položky</b>					
7.01	Montáž chlazení/ vytápění	kpl	1,0	0	0
7.02	Doprava materiálu	kpl	1,0	0	0
7.03	Provedení komplexních zkoušek	kpl	1,0	0	0
7.04	Zaškolení obsluhy	kpl	1,0	0	0
7.05	Kotevní materiál	kpl	1,0	0	0
7.06	Montážní materiál	kpl	1,0	0	0
7.07	Náklady na dopravu VZT zařízení	kpl	1,0	0	0
7.08	Pomocné konstrukce, lešení	kpl	1,0	0	0
7.09	Zednické výpomoci	kpl	1,0	0	0
7.10	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,0	0	0
7.11	Zaregulování VZT	kpl	1,0	0	0
7.12	Zaškolení obsluhy	kpl	1,0	0	0
7.13	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	kpl	1,0	0	0
7.14	Vypracování Dodavatelské dokumentace	kpl	1,0	0	0
<b>Cena Celkem</b>					