


DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

±0,000 = +343,20 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu			
BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ			
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104, k.ú. Rychnov nad Kněžnou
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník		generální architekt	
Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části Ing. Iva Mědílková PROJEKTIVA CZ s.r.o. Sokolovská 178/249 190 00 Praha 9 Ing. Vojtěch Hrček ČKAIT 0008425	
část			
D.1.4.D		ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY	
název výkresu			
ROZPOČET			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
03/2019	-	D.1.4.D.00	
datum revize	číslo revize		
-	-		

Kontrolní rozpočet - Vzduchotechnika

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	BD Mírová
Klasifikace	Kontrolní rozpočet nákladů sestavený projektantem
Fáze	12.03.2019
Komentář	

Firmy

Projektant	
Zpracovatel výkazu/rozpočtu	Ing. Iva Mědílková
Investor	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Rekapitulace

Celkem (bez DPH)	388 964
DPH 21 %	81 683
Celkem (včetně DPH 21 %)	470 647

Stavba: Stavební úpravy přízemí dílen v areálu automobilových opraven Veleslavín
D.1.1.R: ROZPOČET NÁKLADŮ - celková rekapitulace + stavební část
REKAPITULACE

BD Mírová

	Popis	Cena
Vzduchotechnika		
	Zařízení	117 572
	Potrubí	175 433
	Tvarovky, distribuční elementy	68 160
	Doprovodné náklady	27 800
Celkem (bez DPH)		388 964

Pořadí	Typ	Pozice	Popis položky	Parametry	MJ	Množství	Cena	Cena celkem
Zařízení								
A.1	A	VZT1	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=20 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	4,000	4 081,05 Kč	16 324,20 Kč
A.2	A	VZT2	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=35 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	8,000	4 081,05 Kč	32 648,40 Kč
A.3	A	VZT3	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=65 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	16,000	4 081,05 Kč	65 296,80 Kč
A.4	A	VZT4	Ventilátor do potrubí	V=60 m3/h, pcelk=50 Pa	KUS	1,000	3 302,10 Kč	3 302,10 Kč
Celkem zařízení								117 571,50 Kč
Potrubí								
A.5	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 100	M	60,000	216,45 Kč	12 987,00 Kč
A.6	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 125	M	15,000	254,48 Kč	3 817,13 Kč
A.7	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 160	M	35,000	331,70 Kč	11 609,33 Kč
A.8	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 200	M	30,000	412,43 Kč	12 372,75 Kč
A.9	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 250	M	20,000	570,38 Kč	11 407,50 Kč
A.10	A		4-hranné potrubí z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	200x100	M	100,000	410,67 Kč	41 067,00 Kč
A.11	A		Požární izolace EI30		M2	51,292	384,75 Kč	19 734,56 Kč
A.12	A		Požární ucpvka potrubí		KUS	37,000	1 687,50 Kč	62 437,50 Kč
Celkem potrubí								175 432,76 Kč
Tvarovky, distribuční elementy								
A.13	A		Požární klapka	DN 250	KUS	4,000	9 494,55 Kč	37 978,20 Kč
A.14	A		Talířový ventil pro odtah vzduchu	DN 100	KUS	3,000	171,45 Kč	514,35 Kč
A.15	A		Jímač kondenzátu	DN 100	KUS	1,000	349,65 Kč	349,65 Kč
A.16	A		Jímač kondenzátu	DN 125	KUS	4,000	511,65 Kč	2 046,60 Kč
A.17	A		Jímač kondenzátu	DN 160	KUS	4,000	804,60 Kč	3 218,40 Kč
A.18	A		Výfuková hlavice	DN 100	KUS	1,000	2 285,55 Kč	2 285,55 Kč
A.19	A		Výfuková hlavice	DN 200	KUS	4,000	2 683,80 Kč	10 735,20 Kč
A.20	A		Výfuková hlavice	DN 250	KUS	4,000	2 758,05 Kč	11 032,20 Kč
Celkem armatury								68 160,15 Kč
Doprovodné náklady								
C.1	A		Zaškolení obsluhy		HOD	4,000	320,00 Kč	1 280,00 Kč
C.2	A		Zaregulování systému		HOD	16,000	320,00 Kč	5 120,00 Kč
C.3	A		Zařízení staveniště		KUS	1,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
C.4	A		Zednické výpomoc		HOD	20,000	320,00 Kč	6 400,00 Kč
Celkem doprovodné náklady								27 800,00 Kč