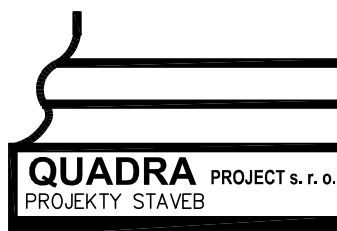


NÁZEV A ADRESA STAVBY:

ZŠ Hanspaulka - doplnění chlazení do půdní vestavby - projektová příprava
Sušická č.p. 1000 č.or. 29, č.par. 3250; Praha 6 - Dejvice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

INVESTOR / STAVEBNÍK



QUADRA PROJECT s.r.o.

PRAHA 5, HOSTINSKÉHO 8

JMÉNO HIP: ING.MARTIN ČADEK

www.quadraproject.cz

IČO: 26 76 47 68

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6

ČS. ARMÁDY 601/23

PRAHA – BUBENEČ

160 52

PROJEKTANT ČÁSTI:



razítko

PROJEKTANT PROFESE: ING. PETR VÁVRA

SÍDLO SPOLEČNOSTI: Na Stráni 146, 252 28 Vonoklasy

KONTAKT: vavra.sas@volny.cz

MOBIL: 728 290 011

IČO: 07 40 48 24

VYPRACOVAL :
ING. PETR VÁVRA

Č.ZAKÁZKY:

MĚŘÍTKO:

STUPEŇ :

DPS

DATUM:

10/19

PARÉ:

ZMĚNA A

PROFESE:
CHLAZENÍ

ČÍSLO PROFESNÍ ČÁSTI:
D.1.4.1.

ZMĚNA B

ZMĚNA C

NÁZEV VÝKRESU:

VÝKAZ VÝMĚR

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.1-06

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
			Projekt	Dodavatel			
		<u>Zař.č.1 - Chlazení podkroví - pravá část</u>					
	1.1	Venkovní VRV invertorová chladicí jednotka; chladicí výkon 35,8kW; chladivo R410A. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		
	1.2	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		
	1.3	Vnitřní podstropní jednotka; chladicí výkon 10,9kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	3		ks		
	1.4	Rozbočovač 9,5x15,9/6,4x12,7/9,5x15,9	1		ks		
	1.5	Rozbočovač 9,5x22,2/9,5x15,9/9,5x15,9	1		ks		
	1.6	Rozbočovač 12,7x28,6/9,5x22,2/9,5x15,9	1		ks		
	1.7	Dálkový IR ovladač	4		ks		
	1.8	Cu potrubí ø6,4 včetně izolace	6		bm		
		Cu potrubí ø9,5 včetně izolace	43		bm		
		Cu potrubí ø12,7 včetně izolace	36		bm		
		Cu potrubí ø15,9 včetně izolace	32		bm		
		Cu potrubí ø22,2 včetně izolace	11		bm		
		Cu potrubí ø28,6 včetně izolace	30		bm		
	1.9	Chladivo R410A	8		kg		
		<u>Zař.č.2 - Chlazení podkroví - prostřední část</u>					
	2.1	Venkovní VRV invertorová chladicí jednotka; chladicí výkon 41,9kW; chladivo R410A. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		
	2.2	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		

D.1.4.1_06_Výkaz výměr

Číslo položky		Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
				Projekt	Dodavatel			
	2.3		Vnitřní podstropní jednotka; chladicí výkon 10,9kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	4		ks		
	2.4		Rozbočovač 12,7x25,4/9,5x15,9/9,5x15,9	1		ks		
	2.5		Rozbočovač 15,9x31,8/12,7x25,4/9,5x15,9	1		ks		
	2.6		Rozbočovač 15,9x31,8/15,9x31,8/9,5x15,9	1		ks		
	2.7		Rozbočovač 19,1x31,8/15,9x31,8/6,4x12,7	2		ks		
	2.8		Dálkový IR ovladač	5		ks		
	2.9		Cu potrubí ø6,4 včetně izolace	4		bm		
			Cu potrubí ø9,5 včetně izolace	27		bm		
			Cu potrubí ø12,7 včetně izolace	15		bm		
			Cu potrubí ø15,9 včetně izolace	51		bm		
			Cu potrubí ø19,1 včetně izolace	70		bm		
			Cu potrubí ø25,4 včetně izolace	11		bm		
			Cu potrubí ø31,8 včetně izolace	94		bm		
	2.10		Chladivo R410A	27		kg		
			<u>Zař.č.3 - Chlazení podkroví - levá část</u>					
	3.1		Venkovní VRV invertorová chladicí jednotka; chladicí výkon 32kW; chladivo R410A. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		
	3.2		Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 1,7kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	1		ks		
	3.3		Vnitřní podstropní jednotka; chladicí výkon 10,9kW. Technické parametry jsou popsány v dokumentu D.1.4.1-02 - Tabulka zařízení.	3		ks		
	3.4		Rozbočovač 9,5x22,2/9,5x15,9/9,5x15,9	1		ks		
	3.5		Rozbočovač 12,7x28,6/9,5x22,2/9,5x15,9	1		ks		
	3.6		Rozbočovač 15,9x28,6/12,7x28,6/6,4x12,7	1		ks		

Číslo položky		Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek		Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč
				Projekt	Dodavatel			
	3.7		Dálkový IR ovladač	4		ks		
	3.8		Cu potrubí ø6,4 včetně izolace	4		bm		
			Cu potrubí ø9,5 včetně izolace	40		bm		
			Cu potrubí ø12,7 včetně izolace	16		bm		
			Cu potrubí ø15,9 včetně izolace	139		bm		
			Cu potrubí ø22,2 včetně izolace	9		bm		
			Cu potrubí ø28,6 včetně izolace	120		bm		
	3.9		Chladivo R410A	25		kg		
			<u>Ostatní</u>					
			Montáž venkovní klimatizační jednotky	3		ks		
			Montáž vnitřní klimatizační jednotky	13		ks		
			Montáž chladivových rozvodů	758		bm		
			Drátěný žlab	228		bm		
			Montážní a instalační materiál (příchytky, stříbrná pájka, izolační páska, závěsný materiál, atd.)	3		kpl		
			Vakuování systému, tlaková zkouška, technické plyny	3		kpl		
			Uvedení do řádného provozu,zaškolení obsluhy,technická dokumentace	3		kpl		
			Doprava lidí a materiálu	1		kpl		
			Jeřáb pro osazení venkovních VRV jednotek	1		kpl		
			<u>Projekční práce</u>					
			Autorský dozor	1		kpl		
			Skutečné provedení	1		kpl		
			<u>Požární ucpávky</u>					
			Požární ucpávky kolem chladivových potrubí procházejících požárními předěly	16		ks		
			<u>Měření hluku</u>					
			Měření hluku od chlazení	1		ks		