

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ 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 Havlíčková 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			
VÝPIS MATERIÁLU			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
03/2019	-	D.1.4.D.00	
datum revize	číslo revize		
-	-		

- Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

- Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

- Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

- Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

- Jsou-li v projektové dokumentaci uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů; zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy).

Poznámka: V položkách jsou zakalkulovány náklady na montáž, upevňovací materiál a dopravu

Pořadí	Typ	Pozice	Popis položky	Parametry	MJ	Množství
Zařízení						
A.1	A	VZT1	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=20 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	4,000
A.2	A	VZT2	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=35 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	8,000
A.3	A	VZT3	Malý axiální ventilátor se zpětnou klapkou v tichém provedení	V=65 m3/h, pcelk=20 Pa	KUS	16,000
A.4	A	VZT4	Ventilátor do potrubí	V=60 m3/h, pcelk=50 Pa	KUS	1,000
Celkem zařízení						
Potrubí						
A.5	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 100	M	60,000
A.6	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 125	M	15,000
A.7	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 160	M	35,000
A.8	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 200	M	30,000
A.9	P		Kruhové potrubí SPIRO z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	DN 250	M	20,000
A.10	A		4-hranné potrubí z pozink. plechu sk.I vč spojek a tvarovek, 30% tvarovek	200x100	M	100,000
A.11	A		Požární izolace EI30		M2	51,292
A.12	A		Požární ucpvka potrubí		KUS	37,000
Celkem potrubí						
Tvarovky, distribuční elementy						
A.13	A		Požární klapka	DN 250	KUS	4,000
A.14	A		Talířový ventil pro odtah vzduchu	DN 100	KUS	3,000
A.15	A		Jímač kondenzátu	DN 100	KUS	1,000
A.16	A		Jímač kondenzátu	DN 125	KUS	4,000
A.17	A		Jímač kondenzátu	DN 160	KUS	4,000
A.18	A		Výfuková hlavice	DN 100	KUS	1,000
A.19	A		Výfuková hlavice	DN 200	KUS	4,000
A.20	A		Výfuková hlavice	DN 250	KUS	4,000
Celkem armatury						
Doprovodné náklady						
C.1	A		Zaškolení obsluhy		HOD	4,000
C.2	A		Zaregulování systému		HOD	16,000
C.3	A		Zařízení staveniště		KUS	1,000
C.4	A		Zednické výpomoc		HOD	20,000

Celkem doprovodné náklady
