

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

PODPORA DOSTUPNÉHO BYDLENÍ NA UL.TOVÁRNÍ Č.314/27

PODPORA DOSTUPNÉHO BYDLENÍ NA UL.TOVÁRNÍ Č.314/27

Investor:	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN , NÁM.ČSA 1/1 ,737 01 ČESKÝ TĚŠÍN
Profese:	D.1.4.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA
Číslo zakázky:	1242/2024
Číslo dokumentu:	D.1.4.2.07

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
REKAPITULACE									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A KUCHYNĚK V 1.PP AŽ 3.NP	kpl	1					
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE POBYTOVÝCH PROSTOR V 3.NP	kpl	1					
Mezisoučet									
3	-	Doprava (zařízení / materiál / pracovníci apod.)	kpl	1	-	-			
4	-	Přesun hmot (max. hmotnost břemene 40kg)	kpl	1	-	-			
5	-	Lešení a jeřábová technika	kpl	1	-	-			
6	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-			
7	-	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	-	-			
8	-	Zaškolení obsluhy	kpl	1	-	-			
9	-	Vypracování provozních předpisů	kpl	1	-	-			
10	-	Projekt skutečného provedení	kpl	1	-	-			
Mezisoučet									

CELKEM D+M	VZDUCHOTECHNIKA - CENA BEZ DPH	
------------	--------------------------------	--

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE VZT/KLM ZAŘÍZENÍ, DODÁVKA A INSTALACE OVLÁDÁNÍ PRO Z.Č.1, ODVOD KONDENZATU OD VZT POTRUBÍ A KLM JEDNOTEK, STAVEBNÍ PROSTUPY A ÚPRAVY, PODROBNĚJI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA - POŽADAVKY NA NAVAZUJÍCÍ PROFESE

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

PODPORA DOSTUPNÉHO BYDLENÍ NA UL.TOVÁRNÍ Č.314/27

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková	celková	jednotková	celková	
					[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	

ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ A KUCHYNĚK V 1.PP AŽ 3.NP

1	1.01	Ventilátor do kruhového potrubí DN125, diagonální, V=150m3/h~170Pa, Pi=65W/230V, 2x pružná manžeta	ks	3					
2	1.02	Ventilátor nástěnný / radiální, velikosti 250 PLUS, V=150m3/h~140Pa, Pi=45W/230V, včetně zpětné klapky	ks	2					
3	1.03	Ventilátor nástěnný / axiální, DN160, V=150m3/h~40Pa, Pi=35W/230V, včetně zpětné klapky	ks	2					
4	1.04	Ventilátor nástěnný / axiální, DN100/125, V=50m3/h~40Pa, Pi=35W/230V, včetně zpětné klapky, nastavitelný hygrost (čidlo vlhkosti)	ks	1					
5	1.05	Ventilátor do kruhového potrubí DN160, axiální / vsuvný, V=150m3/h~40Pa, Pi=40W/230V	ks	1					
6	1.06	Protidešťová žaluzie 250x250 s přípojevacím hrdlem DN160, se sítím proti ptactvu, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	5					
7	1.07	Protidešťová žaluzie 200x200 s přípojevacím hrdlem DN100/125, se sítím proti ptactvu, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	2					
8	1.08	Výfuková hlavice DN160, s nátrubkem pro odvod kondenzátu, barevné provedení RAL upřesnit při montáži	ks	1					
9	1.09	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN160, těsná - dvoubřítá, vsuvná	ks	1					
10	1.09	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN125, těsná, vsuvná	ks	3					
11	1.10	Talířový ventil DN160 pro odvod vzduchu, včetně zděře, barevné provedení ventilu "bílá"	ks	4					
12	-	Čtyřhranné potrubí, do obvodu 1000mm, včetně tvarovek 60%, pozínk. provedení	m ²	10					
13	-	Čtyřhranné potrubí, do obvodu 1000mm, včetně tvarovek 60%, plastové provedení	m ²	25					
14	-	Kruhové potrubí, do DN160mm, včetně tvarovek 60%, s těsněním, plastové provedení	bm	30					
15	-	Potrubí flexibilní typu SONO, s termoakustickou izolací, s parozábranou, do průměru DN160mm	bm	15					
16	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl. 19mm, samolep, Al povrchová úprava	m ²	35					
17	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	140					

ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

PODPORA DOSTUPNÉHO BYDLENÍ NA UL.TOVÁRNÍ Č.314/27

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková	celková	jednotková	celková	
					[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	
ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE POBYTOVÝCH PROSTOR V 3.NP									
1	2.01	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT, nominální chladicí výkon 3.5kW, chladivo R32, max. délka Cu=20bm, max. Pi=1.6kW/230V	ks	2					
2	-	Pružné uložení pro venkovní kondenzační jednotku - 4x silentblok pro venkovní jednotku do 50kg	ks	2					
3	-	Nástěnná / fasádní konzole pro venkovní kondenzační jednotku do 50kg	ks	2					
4	2.02	Vnitřní klimatizační jednotka systému SPLIT, nominální chladicí výkon 3.5kW, chladivo R32, infra ovladač	ks	2					
5	-	Cu potrubí chladiva R32 (kapalina/plyn), dimenze 6.35/9.52, kaučuková izolace, komunikační kabeláž	bm	36					
6	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	90					
ZAŘÍZENÍ Č.2 - MEZISOUČET									