

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNI PROJEKTU DSP

Název akce:  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ - SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1**

Investor: OBEC ZAŠOVÁ  
Místo stavby: ZAŠOVÁ  
Profese: **D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA**  
Číslo zakázky: 1157-20  
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 SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ	kpl	1					
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE MÍSTNOSTI ZÁLOŽNÍHO ZDROJE	kpl	1					
Mezisoučet									
3	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.)	kpl	1	-	-			
4	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	-			
5	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-			
6	-	Zaškolení obsluhy (v součinnosti s profesí EI)	kpl	1	-	-			
7	-	Projektová dokumentace pro provedení stavby + skutečné provedení stavby	kpl	1	-	-			
Mezisoučet									

<b>CELKEM D+M</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA - CENA BEZ DPH</b>	
-------------------	---------------------------------------	--

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ, JIŠTĚNÍ, REVIZE, DVEŘNÍ/STĚNOVÉ MŘÍŽKY, PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ, ODVOD KONDENZÁTU OD VZT A KLIMA ZAŘÍZENÍ A POTRUBÍ VZT, STAVEBNÍ PROSTUPY A ÚPRAVY, SDK ZÁKRYTY VZT POTRUBÍ - VČETNĚ PROTIPOŽÁRNÍCH SDK, REVIZNÍ OTVORY, OVLÁDÁNÍ Z.Č.1, NAPOJENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK VZT NA SYSTÉM EPS

## SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNI PROJEKTU DSP

Název akce:

### STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ - SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1

Investor: OBEC ZAŠOVÁ  
Místo stavby: ZAŠOVÁ  
Profese: **D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA**  
Číslo zakázky: 1157-20  
Číslo dokumentu: D.1.4.2-07

A - POZNÁMKY:	
A1	součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
A2	součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
A3	veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
A4	veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNI PROJEKTU DSP

Název akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ - SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka	
					Dodávka		Montáž			
			-	počet	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]	jednotková [ Kč ]	celková [ Kč ]		
ZAŘÍZENÍ Č.1 – VĚTRÁNÍ SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ										
1	1.1	Potrubní ventilátor do kruhového potrubí DN160, diagonální, V=230m3/h~250Pa, Pi=80W/230V	ks	9						
2	1.2	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN160, L=600, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	18						
3	1.3	Výfuková hlavice pro odfuk vzduchu, DN160, se sítím, s nátrubkem pro odvod kondenzátu, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	ks	5						
4	1.4	Zpětná klapka do kruhového potrubí DN160, těsná	ks	9						
5	1.5	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN160, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	ks	7						
6	1.6	Koncový prvek pro odvod vzduchu - talířový ventil DN125, včetně zděře, barevné provedení RAL9010	ks	7						
7	1.7	Protipožární klapka do kruhového potrubí DN160, 24V/230V, s napojením na systém EPS (EPS klapky uzavírá)	ks	6						
8	-	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně regulačních klapek a tvarovek, do obvodu 1000mm	m²	2						
9	-	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně regulačních klapek a tvarovek, do DN200mm	bm	210						
10	-	Potrubí flexibilní, s termoakustickou izolací, s parozábranou, do DN160	bm	25						
11	-	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm+Al polep	m²	60						
12	-	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - syntetický kaučuk tl. 32mm+oplechování+nástřík-barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle požadavku investora	m²	15						
13	-	Protipožární izolace do vnitřního prostředí s teplotní odolností EI30DP1	m²	90						
14	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál, příslušenství	kg	240						
ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET										

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNI PROJEKTU DSP

Název akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ - SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka		Montáž		
					jednotková	celková	jednotková	celková	
					[ Kč ]	[ Kč ]	[ Kč ]	[ Kč ]	
ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE MÍSTNOSTI ZÁLOŽNÍHO ZDROJE									
1	2.1	Kondenzační jednotka systému SPLIT, s invertorem, pro profesionální použití, Qch_nom=5.0/5.3kW (rozsah 1.50-5.60kW / 1.50-6.30kW), chladivo R32, Pi=1.66kW/230V, účinnost EER (jmenovitá) 3.01, účinnost COP (jmenovitá) 3.42, autorestart, celkové rozměry 780x290x550/40kg, silent-bloky, příslušenství	ks	1					
2	2.2	Vnitřní jednotka systému SPLIT, nástěnná, standard bílé provedení, pro profesionální použití, Qch_nom=5.0/5.3kW, chladivo R32, autorestart, celkové rozměry 320x1050x250/14kg, příslušenství	ks	1					
3	-	Nástěnný / dálkový ovladač pro klima jednotku, provedení s LCD displejem, včetně komunikační kabeláže a příslušenství	ks	1					
4	-	Izolované Cu potrubí chladiwa R32 (kapalina/plyn), dimenze 6.4/12.7, chladivo R410A, komunikační kabeláž	bm	15					
5	-	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v interiéru / podkrovi, vel. 100x100, provedení pozink, perforovaný	bm	15					
6	-	Kondenzační (havarijní) vana - 1200x700x80mm - provedení pozink / plast - komplet vodotěsná	ks	1					
7	-	Požární ucpávka svazku Cu/OK/MaR (rozhraní stěna místnosti záložního zdroje / podkrovi)	ks	1					
8	-	Montážní, kotvící a spojovací materiál, příslušenství, včetně podstavných / pryžových konzolí pro KJ	kg	80					
ZAŘÍZENÍ Č.2 - MEZISOUČET									