

Specifikace zařízení

Stavba: **Revitalizace nemocnice v Sokolově
Slovenská 545, Sokolov**
**Stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2
D.4. VZDUCHOTECHNIKA**

Investor: **NEMOS SOKOLOV s.r.o.**
Praha 7, Za Císařským mlýnem 1115/2, PSČ: 170 00

Projektant: **Petr Matoušek – *AIR GAS Projekt*, Závodu míru 578/5
Karlovy Vary, PSČ: 360 17, IČ: 670 95 798**

Místo: **Sokolov**

Stupeň projektu: **DPS - Dokumentace pro provedení stavby**

Zak. číslo: **AGP 09 / 2016**

Datum: **04/2016**

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Revitalizace nemocnice v Sokolově, Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2**

Zařízení č. : **1 - Dieselagregát - větrání**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
1. 1	Ventilátor odtahový střešní zn. Elektrodesign				
	typ: HCTT / 4 - 450 B				
	$V_o = 4.400 \text{ m}^3/\text{hod}$ při externí tlakové ztrátě 90 Pa				
	Motor: P = 0,5 KW; U = 3x400 V; I = 1,0 A;	Ks.	4		
1. 2	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí zn. Elektrodesign				
	typ: RSK - 450 ED	Ks.	4		
1. 2A	Kruhová příruba pro připojení zpětné klapky na ventilátor - průměr 450 mm	Ks.	4		
1. 3	Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely zn. Stavoklima				
	typ: PŽ 1000 x 1000 / Zn / 0 / R0	Ks.	1		
1. 3A	Pozední rám k protidešťové žaluzii zn. Proclima				
	typ: PR 1000 x 1000	Ks.	1		
1. 4	Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely zn. Stavoklima				
	typ: PŽ 1000 x 500 / Zn / 0 / R0	Ks.	2		
1. 4B	Pozední rám k protidešťové žaluzii zn. Proclima				
	typ: PR 1000 x 500	Ks.	2		
1. 5	Regulační klapka těsná zn. Stavoklima				
	Rozměr: 1000 x 1000; provedení: H - volná hřídel (příprava pro servomotor)	Ks.	1		
1. 5A	Servomotor s havarijní pružinou zn. Belimo - typ: SF 230 A-S2 (nebo adekvátní)	Ks.	1		
1. 5B	Pozední rám k protidešťové žaluzii zn. Proclima				
	typ: PR 1000 x 1000	Ks.	1		
1. 6	Regulační klapka těsná zn. Stavoklima				
	Rozměr: 1000 x 500; provedení: H - volná hřídel (příprava pro servomotor)	Ks.	2		
	Čtyřhran pro osazení servopohonu bude dodaný prodloužený pro osazení páky				
1. 6A	Servomotor s havarijní pružinou zn. Belimo - typ: SF 230 A-S2 (nebo adekvátní)	Ks.	1		
1. 6B	Propojení druhé klapky na jeden servopohon sestavené z komponentů zn. Kebek				
	Ruční páka, závitová tyč M 6 - 1 m., 2 upevňovací oka, šrouby	Soubor	1		

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Revitalizace nemocnice v Sokolově, Stavební úpravy objektu trafostanice p.č. 2012/2**

Zařízení č. : **1 - Dieselagregát - větrání**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
1. 6C	Pozední rám k protidešťové žaluzii zn. Proclima				
	typ: PR 1000 x 500	Ks.	2		
	Montážní materiál:				
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče,				
	ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnicí materiál.	Soubor	1		
	Mezisoučet dodávky:				
	Montáž zařízení:				
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení (5% z montáže)				
	Doprava: (3,6 % z dodávky)				
	Zařízení č. 1 - Celkem:				
	DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %				
	Zařízení č. 1 - Celkem včetně DPH:				