

D.1.4.7.03 - Výkaz výměr						
Název akce: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK - ROZŠÍŘENÍ KAPACITY, IV. ETAPA - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5</b> <b>Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák</b>  Místo: <b>Žebrák</b> Profese: <b>VZT</b>			Vypracoval:  Ing. Boris Šebesta			
			Datum aktualizace:  04/2024			
VÝMĚRY						
Poř. Č.	Ref. výr.	Popis	Jednotky	Množství		
Pozice		<b>Zařízení č.1 - Sociálního zázemí (1.NP)</b>				
1.01	Elektro-design	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem TD-500/150 3V-T; 270-340m3/hod při externí tlakové ztrátě až 100Pa, 53W, 0,21A, 230V, IP44, 2,7kg. Ovládán od osvětlení na WC chlapci a dívky.	ks	2		
1.02	Lindab	Tlumič kruhový, D150, tl. izolace 50mm, dl. 600mm	kpl.	4		
1.03	Mandík	Regulační klapka kruhová s ručním ovládáním, D125mm	ks	2		
1.04	Mandík	Protidešťová žaluzie, 400x250/40, se sítkou proti drobnému ptactvu	ks	1		
1.05	Elektro-design	Odvodní talířový ventil plastový, D100	ks	13		
1.06	Elektro-design	dveřní mřížky 500x300	ks	2		
1.07		revizní dvířka do SDK 300x300	ks	1		
1.08		<b>rozvody:</b>				
1.09	Lindab	potrubí čtyřhranné z pozink plechu sk I.	m2	2		
1.10	Lindab	kruhové SPIRO potrubí do průřezu D150,tvarovky do 30% vč. závěsů	bm	27		
2.00		<b>Ostatní společné položky</b>				
2.01		montáž VZT zařízení a rozvodů	kpl	1		
2.02		zřízení staveniště a ostatní náklady	kpl	1		
2.03		Označení rozvodů a VZT jednotek identifikačními štítky	kpl	1		
2.04		Zapojení, zaregulování, nastavení, uvedení do provozu a odzkoušení, vč. zaškolení obsluhy.	kpl	1		
2.05		měření hluku vč. vystavení protokolu o měření a dopravu	kpl	1		
2.06		Dokumentace skutečného provedení vč.protokolu o zaregulování, kordinace při realizaci a zaměření stavby	kpl	1		
2.07		doprava, přesun materiálu a zaměření	kpl	1		
2.08		Společný závěsný, spojovací a těsnící materiál	kpl	1		
2.09		<b>Celkem za dodávku zařízení 1 - 2 bez DPH</b>				

Pozn:

Elektro zajistí jistýný přívod k ventilátorům.

Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.