

Název akce: **REKONSTRUKCE GARÁŽÍ V AREÁLU  
GENERÁLNÍHO ŘEDITELSTVÍ PVL  
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov**

Investor: Povodí Vltavy s. p., Holečkova 8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Místo stavby: Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Malec

Stupeň: **PROJEKT**

Obsah dokumentace: **D.1.4.6 VZDUCHOTECHNIKA**

Číslo zakázky: 12-2022

## **SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ**

**D.1.4.6-04**

### **REKAPITULACE**

**PSV**

VZDUCHOTECHNIKA	
ZAŘÍZENÍ č.1	0,00
SPOLEČNÝ MATERIÁL	0,00
<b>VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ CELKEM (BEZ DPH)</b>	<b><u>0,00</u></b>

Zpracoval: Ing. Václav Sýkora, Bc. Karel Maxa  
Litvínovice 224, 370 01 České Budějovice  
duben 2023

### **POZNÁMKA :**

Seznam strojů a zařízení je zpracován dle položek katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha pro cenovou úroveň 2023/I. To znamená, že příslušná položka obsahuje práce a materiály dle "Všeobecných podmínek" příslušného katalogu. Položky v katalogu neuvedené jsou ve výkazu uvedeny pod neúplným číslem položky, případně bez čísla. Pokud jsou v seznamu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky. Výrobky použité dodavatelem musí být srovnatelné s uvedeným standardem nebo mohou být ve standardu lepším. Seznam strojů a zařízení je proveden na úrovni projektové dokumentace provedení stavby.

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	<b>800-751</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>						
1.01	<b>Zařízení č. 1 - Větrání školní kuchyně a přilehlých prostor, výdeje jídla a jídelny</b>							
	751 51-4776	Montáž sací hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Sací kus ø 200 mm se šikmým koncem a mřížkou	ks	1,00	0,00	0,00	0,002	0,002
1.02	751 51-4679	Montáž klapky kruhové, průměru od 100 do 200 mm	ks	1,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Uzavírací klapka DN 200, ovládání servo	ks	1,00	0,00	0,00	0,002	0,002
1.03	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Tlumič hluku DN 200-400 mm (atyp.)	ks	2,00	0,00	0,00	0,004	0,008
1.04	751 62-1111	Montáž vytápěcí a větrací přívodní jednotky s ohřevem elektrickým nástěnné s výměnou vzduchu do 7000 m3/h	ks	1,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Vzduchotechnická jednotka pro přívod vzduchu	kpl.	1,00	0,00	0,00	0,032	0,032
		Vpř.=150 m³/h; 150 Pa; Piv.=30 W; tipř.=+18 °C; Pite=2 kW;						
		230 V; 50 Hz; 9,2 A; filtrace F7; hmotnost 32 kg;						
		včetně rychloupínacích spon - 2 ks; včetně regulace (řeší část EI);						
		včetně zpravození s garancí.						
		VZT jednotku uchytit na stěnu.						
1.05	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	3,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Přívodní talířový ventil ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	3,00	0,00	0,00	0,001	0,003
1.06 až 1.09		Neobsazeno						
1.10	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm,	m	2,00	0,00	0,00	0,003	0,007
		včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek						
		Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-2 m)						
		<b>mezisoučet</b>				<b>0,00</b>		<b>0,05</b>
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,054	0,00	0,00		
		<b>Zařízení č. 1 celkem</b>				<b>0,00</b>		
		<b>Společný materiál:</b>						
		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	25,00	0,00	0,00	0,00100	0,025
		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	12,00	0,00	0,00	0,00100	0,012
		Tepelná izolace samolepící na bázi pěnového polyethylenu tl. 20 mm pro izolaci VZT ve vnitřním prostoru, včetně montáže	m²	1,50	0,00	0,00	0,006	0,009
		Doprava	ks	1,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
		Projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
		Komplexní vyzkoušení, vyregulování a seřízení zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	0,00000	0,000
		<b>mezisoučet</b>				<b>0,00</b>		<b>0,05</b>
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,046	0,00	0,00		
		<b>Společný materiál celkem</b>				<b>0,00</b>		