

Drobný Architects



architektonický ateliér, s.r.o. Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00 Název akce:		
Rekonstrukce koleje Blanice		
Místo: Chemická 953, 148 00, Praha 4		
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	stupeň: DPS
Projektant části:	Projectica s.r.o., Ing. Jan Funda	datum: 04/2025
Projektová část:	Technika prostředí staveb	
Název výkresu:	měřítko:	číslo výkresu:
VZDUCHOTECHNIKA - VÝKAZ VÝMĚR		D.1.4.2.1.a

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce koleje Blanice

Objekt: Ubytovací jednotka J+K

Soupis: D.1.4.2 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 30.04.2025

Zadavatel: Správa účelových zařízení VŠE

Projektant: PROJECTICA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D Demontáž

1	D	K001	Demontáž stávajících ventilů, VZT mřížek + ekologická likvidace	KS	11,000			
---	---	------	---	----	--------	--	--	--

D 751 Zař. č.1 - podtlakové odvětrání sociálního zařízení a prostoru kuchyňky- MATERIÁL

2	M	K002	elektricky ovládaný talířový ventil Ref.: KEL 125 elektrické ovládání 12V AC/DC krytí IP 20 + montážní příslušenství	ks	11,000			
3	M	K003	Napojení elektricky ovládaného talířového ventilu na stávající VZT potrubí (např. přes kruhovou přírubu d125mm - nápojný bod nutno ověřit na stavbě a způsob napojení případně přizpůsobit)	ks	11,000			
4	M	K004	Spiro potrubí D125mm	m	11,000			
5	M	K005	Oblouk segmentový 90° D125	ks	22,000			
6	M	K006	SONO potrubí D125mm	m	7,000			
7	M	K007	Kruhový přeslechový tlumič určený pro snížení hluku přenášeného mezi místnostmi k instalaci přímo na zeď. Přeslechové tlumiče se skládají ze dvou zvukově tlumících přepážek, které jsou umístěné proti sobě na obou stranách stěny. Jako příslušenství lze dodat děrovaný střední díl, který lze zabudovat do stěny o tloušťce max 150 mm.	ks	11,000			
8	M	K008	Montáž přeslechového tlumiče hluku (vyhotovení otvoru pr. 125mm, usazení ventilu, stavební zapravení)	ks	11,000			
9	M	K009	Kovová dveřní větrací mřížka, např. 475x80 mm, bílá	ks	11,000			
10	M	K010	Instalace dveřní mřížky do dveřního křídla	ks	11,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1 500 000,000			
D VRN Ostatní+ montáž								
12	K	K011	Zkouška chodu a zaregulování VZT zařízení	kpl	1,000			
13	K	K012	Montážní a těsnící materiál (objímky apod.)	kg	5,000			
14	K	K013	Realizační dokumentace (podklad pro realizaci stavby upravena pro dodavatele stavby, dle konkrétních použitých výrobků)	kpl	1,000			
15	K	K014	Montážní práce potrubí v bytových jednotkách (viz potrubí)	bm	20,000			
16	K	K015	Montážní práce koncových prvků (viz koncové prvky) + zaregulování	ks	11,000			