

## *Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD*

---

*OBJEDNATEL:* Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 20 Olomouc  
*ZHOTOVITEL:* Ing. arch. Jan Dohnal, ČKA 03 256  
*VYPRACOVAL:* Jan Mikeš, ČKAIT 1200141  
*MÍSTO:* Olomouc Nová Ulice, st. 1943  
*STUPEŇ:* dokumentace pro výběr zhotovitele DZS  
*DATUM:* červenec 2021

*SO 03 Garsoniéra s dvouřadou kuchyní  
Vzduchotechnika  
Specifikace - soupis prací*

3.5. **2**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt:

SO 03 - Garsoniéra s dvouřadou kuchyní

Soupis:

## 3.5-Vzduchotechnika

Místo:

Olomouc

Datum:

8. 7. 2021

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Jan Mikeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

# SPECIFIKACE-SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt:

SO 03 - Garsoniéra s dvouřadou kuchyní

Soupis:

## 3.5-Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 8. 7. 2021

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Mikeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 751 Vzduchotechnika

0,00

1	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	------	------

PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm

2	M	R-4296180	3.1 KEL 100 elektricky ovládaný talířový ventil	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---	----	-------	------	------

3.1 Elektrický kovový talířový ventil průměr 100mm, určený pro odvod (přívod) vzduchu, s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku. Ventily jsou vyrobeny z ocelového plechu opatřeného bílou barvou (RAL 9010). Montážní rámečky jsou z pozinkovaného plechu a těsnění do rámečku je zajištěno pružnou páskou.

- elektrické ovládání 12V AC/DC

- krytí IP 20

PP • ideální pro DCV systémy (větrání řízené skutečnou potřebou)

- vhodné pro rekonstrukce panelových domů bez nutnosti zásahu do VZT rozvodů

- nastavení min. průtoku otočením disku

- nízké hodnoty hluku a přeslechu

- teplota okolí do 100 °C

Včetně montážního rámečku

3	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	0,800	0,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	------	------

PP Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm

4	M	ELD.KR5012000 30	SEMIFLEX 100/3 STANDARD	m	1,000	0,00	0,00
---	---	---------------------	-------------------------	---	-------	------	------

PP SEMIFLEX 100/3 STANDARD-Polotuha ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Tripllock“.

P *Poznámka k položce:*

*Al ohebná hadice (0,08 mm), balení 3 m*

5	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm	ks	2,000	0,00	0,00
---	---	-----------	--	----	-------	------	------

PP Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány

6	M	R-4296181	box pro talířový ventil 100/100	ks	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	------	------

PP box pro talířový ventil 100/100, materiál ocelový pozinkovaný plech. Box je sestaven ze SPIRO roury DN100 délka 190mm, jeden konec opatřit zásepku vnitřní, z boku osadit sedlový kus DN100.

Cena zahrnuje materiál, zhotovení i montáž.

P *Poznámka k položce:*

*Cena je srovnatelná s obdobným standardně vyráběným boxem a byla převzata z cenníku výrobce*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	1,000	0,00	0,00
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek				
8	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,003	0,00	0,00
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				