

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy

Objekt:

SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

E.2.8. VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Místo:

Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767

Datum:

01.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

Projektant:

SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel:

M.Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### Zařízení 1 - Větrání hygienických zařízení

0,00

1-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

1-2 - Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

1-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):

0,00

#### Zařízení 2 - Větrání uzavřených chodeb

0,00

2-1 - Soupis prací, dodávek a montáže

0,00

2-2 - Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3

0,00

2-2a - Izolace (cena dodávky vč.montáže):

0,00

#### D1 - Společné

0,00

Mont - Montážní materiál společný pro všechna zařízení:

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy

Objekt:

SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Soupis:

Soupis prací - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

E.2.8. VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Místo:

Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767

Datum:

01.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

Projektant:

SSČ s.r.o

Zhotovitel:

Středisko speciálních činností spol. s.r.o.

Zpracovatel:

M.Králová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D Zařízení 1 Větrání hygienických zařízení							0,00	
1-1 Soupis prací, dodávek a montáže							0,00	
1	M	1.1	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
2	K	M 1.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
3	M	1.2	Potrubní ventilátor průměr 200mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
4	K	M 1.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
5	M	1.3	Neobsazeno				0,00	
6	M	1.4	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
7	K	M 1.4	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
8	M	1.5	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
9	K	M 1.5	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
10	M	1.6	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
11	K	M 1.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
12	M	1.7	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
13	K	M 1.7	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
14	M	1.8	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
15	K	M 1.8	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	1.9	Potrubní ventilátor průměr 160mm s EC motorem, vč.pružné 2ks manžety, Technická data v tab. Zař.	ks	1,000		0,00	
17	K	M 1.9	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
18	M	1.10	Odvodní vyústka do kruhového potrubí 225x75mm s regulací	ks	1,000		0,00	
19	M	1.11	Odvodní vyústka do kruhového potrubí 425x75mm s regulací	ks	2,000		0,00	
20	M	1.12	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 160mm	ks	6,000		0,00	
21	M	1.13	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 125mm	ks	13,000		0,00	
22	M	1.14	Odvodní talířový ventil , vč.upevňovacího rámečku do SDK, průměr 100mm	ks	10,000		0,00	
23	M	1.15	Regulační klapka průměr 160mm	ks	6,000		0,00	
24	M	1.16	Regulační klapka průměr 125mm	ks	13,000		0,00	
25	M	1.17	Regulační klapka průměr 100mm	ks	10,000		0,00	
26	M	1.18	Ohebná hadice průměr 160mm	bm	6,000		0,00	
27	M	1.19	Ohebná hadice průměr 125mm	bm	13,000		0,00	
28	M	1.20	Ohebná hadice průměr 100mm	bm	10,000		0,00	
29	K	M 1.10-1.20	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
30	M	1.21	Zpětná klapka průměr 160mm	ks	7,000		0,00	
31	M	1.22	Zpětná klapka průměr 200mm	ks	1,000		0,00	
32	K	M 1.21-1.22	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
33	M	1.23	Výfuková žaluzie s napojením průměr 160mm	ks	1,000		0,00	
34	M	1.24	Výfuková žaluzie s napojením průměr 200mm	ks	1,000		0,00	
35	M	1.25	Šikmý výfukový kus 200x200mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	1,000		0,00	
36	K	M 1.23-1.25	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
	D	1-2	Potrubí zařízení č.1 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				0,00	
37	M	P1-1050	Čtyřhranné, Do obvodu 1050 / tvarovek (30%)	bm	14,000		0,00	
38	K	M P1-1050	Montáž potrubí a dopravné	bm	14,000		0,00	
39	M	P1-100	Kruhové, Do průměru 100/ tvarovek (30%)	bm	54,000		0,00	
40	K	M P1-100	Montáž potrubí a dopravné	bm	54,000		0,00	
41	M	P1-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	58,000		0,00	
42	K	M P1-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	58,000		0,00	
	D	1-2a	Izolace (cena dodávky vč.montáže):				0,00	
43	K	IZ1TI 60P	Tepelná izolace - minerální vata tl.60mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	6,000		0,00	
44	K	IZ1TI K19	Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm	m2	15,000		0,00	
	D	Zařízení 2	Větrání uzavřených chodeb				0,00	
	D	2-1.	Soupis prací, dodávek a montáže				0,00	
45	M	2.1	Kompaktní přívodní jednotka s regulací a el.ohřevem (450m3/h), napojení průměr 200mm, techn.parametry dle tabulky zařízení, vč.ovladače,	ks	2,000		0,00	
46	M	2.1a	Kabeláž 3x1,5CYKY	bm	55,000		0,00	
47	K	M 2.1	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
48	M	2.2	Šikmý sací kus průměr 200mm, včetně síta, osadit do potrubí	ks	2,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	M 2.2	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
50	M	2.3	Regulační klapka průměr 200mm	ks	2,000		0,00	
51	M	2.4	Ohebná hadice průměr 200mm	bm	2,000		0,00	
52	M	2.5	Přívodní taliřový ventil , vč. upevňovacího rámečku do SDK, průměr 200mm,	ks	6,000		0,00	
53	M	2.6	Regulační clonka z pozink.plechu( popř.tahokov) průměr 200mm, osadit před p.ventil do potrubí	ks	4,000		0,00	
54	K	M 2.3-2.6	Montáž kompletu a dopravné	ks	1,000		0,00	
D 2-2			Potrubí zařízení č.2 Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, tř. těsnosti ATC4 dle EN 16798-3				0,00	
55	M	P2-200	Kruhové, Do průměru 200/ tvarovek (30%)	bm	48,000		0,00	
56	K	M P2-200	Montáž potrubí a dopravné	bm	48,000		0,00	
D 2-2a			Izolace (cena dodávky vč.montáže):				0,00	
57	K	IZ2TI K19	Tepelná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm	m2	7,000		0,00	
58	K	IZ2TI 60P	Tepelná izolace - minerální vata tl.60mm s oplechováním ušlechtilým plechem 0,6mm	m2	5,000		0,00	
D D1			Společné				0,00	
D Mont			Montážní materiál společný pro všechna zařízení:				0,00	
59	M	Monts	- spojovací	kg	35,000		0,00	
60	M	Montg	- gumové těsnění	kg	10,000		0,00	
61	M	Montz	- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	90,000		0,00	
62	K	M Montz	- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	90,000		0,00	
63	K	Hmoty potr.	Přesun hmot potrubí	t	1,000		0,00	