

Položkový rozpočet více práce a méně práce

Stavba : Rekonstrukce čp.49 pro finanční úřad
Objekt : Rekonstrukce čp.49 pro finanční úřad

P.č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	Demontáž podhledů 1.NP	m ²	131,00	74,00	9 694,00
2	Úprava zádveří vstupu 2.NP	soub	1,00	9 400,00	9 400,00
3	Posílení zásuvek	ks	4,00	326,00	1 304,00
4	Úprava zozvodů ÚT 2.NP nový rozvod v mědi	soub	1,00	14 000,00	14 000,00
5	Tepelná izolace tl. 160mm 1.NP	m ²	13,00	125,00	1 625,00
6	VZT(samostatný rozpočet)	soub	1,00	227 135,95	227 135,95
7	Protézování trámů ošetření proti hnilobě D+M	soub	1,00	63 200,00	63 200,00
8	Omítka vnitřního zdiva, MVC, štuková	m ²	1,13	180,00	203,40
9	Demontáž linolea	m ²	97,00	36,00	3 492,00
10	Demontáž podlah 2.NP	m ²	47,00	45,00	2 115,00
11	D+M Anhydrid	m ²	47,00	584,00	27 448,00
12	Oškrábání malby	m ²	325,00	18,00	5 850,00
13	Oprava omítek aktivovaným štukem 1.NP	m ²	55,00	82,00	4 510,00
14	Oprava omítek 2.NP	m ²	127,00	85,00	10 795,00
15	D+M vstupních dveří	ks	1,00	29 600,00	29 600,00
16	Malba stropů 1.NP	m ²	-131,00	37,00	-4 847,00
17	Příčka SDK, ocel.kce,1x oplášt'.tl 100mm,RB 12,5 mm	m ²	5,69	680,00	3 869,20
18	Příčka SDK,2x ocel.kce,2x oplášt'.tl 100mm,RB 12,5 mm	m ²	9,20	1 120,00	10 304,00
	CELKEM				419 698,55

Oceněný výkaz výměr - vzduchotechnika

Pozice	Název dílu	Dodavatel	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	Podatelna							
1. 1	Podstropní rekuperační jednotka pro přívod a odvod vzduchu; $V_p=V_o=250\text{m}^3/\text{h}$, $D_{pext}=180\text{Pa}$; vč. filtrací vzduchu, přívodního a dovodního ventilátoru s EC motorem, protiproudého deskového rekupratoru (účinnost přes 90%), el. předeříváče 1,3kW; vč. autonomního systému MaR (Standard např. HRV30EC-CF-P	0	kpl	1,0	41110,4	41110,4	6166	6166
1. 2	Elektrický ohříváč do potrubí $d=160\text{mm}$, topný výkon 0,8kW	0	ks	1,0	7945,3	7945,3	1191	1191
1. 3	Uzavírací klapka $d=160\text{mm}$ v těsném provedení, vč. SM230V s bezp. funkcí	0	ks	2,0	5449	10898	436	872
1. 4	NEOBSAZENO	0				0		0
1. 5	Protidešťová žaluzie v komfortním Al provedení $315\times 200\text{mm}$, vč. síta	0	ks	2,0	2771,5	5543	416	832
1. 6	Přívodní taliřový ventil $d=160\text{mm}$ v kovovém provedení, vč. příslušenství	0	ks	3,0	296,3	888,9	45	135
1. 7	Odvodní taliřový ventil $d=160\text{mm}$ v kovovém provedení, vč. příslušenství	0	ks	3,0	296,3	888,9	45	135
1. 8	NEOBSAZENO	0				0		0
1. 9	NEOBSAZENO	0				0		0
1. 10	Ohebné hluk tlumící potrubí $d=160\text{mm}$	0	bm	13,0	244,54	3179,02	37	481
1. 11	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO $d=160\text{mm}$, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	20,0	270,4	5408	81	1620
1. 12	Pozinkované potrubí sk. I, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	0	m2	4,0	441	1764	37	148
1. 13	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	0	m2	7,0	364,5	2551,5	55	385
1. 14	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	0	bm	1,0	4795	4795	1440	1440
1	Celkem zařízení - Podatelna							98 377,02 Kč
2	Hygienické zázemí							
2. 1	Diagonální potrubní ventilátor $V=210\text{m}^3/\text{h}$, $D_{pext}=160\text{Pa}$ do kruhového potrubí $d=160\text{mm}$ (standard např. MIXVENT TD 500/160, zapojen na nízké otáčky)	0	ks	1,0	3669,13	3669,13	550	550
2. 2	Protidešťová žaluzie v komfortním Al provedení $800\times 250\text{mm}$, vč. síta	0	ks	1,0	3692,2	3692,2	554	554
2. 3	Odvodní taliřový ventil $d=100\text{mm}$ v kovovém provedení, vč. příslušenství	0	ks	5,0	195,64	978,2	29	145
2. 4	Stěnová mřížka $400\times 150\text{mm}$, vč. montážního rámečku	0	ks	4,0	623,35	2493,4	93	372
2. 5	Zpětná klapka $d=160\text{mm}$ v těsném provedení	0	ks	1,0	843,92	843,92	68	68
2. 6	Pružná manžeta $d=160\text{mm}$	0	ks	2,0	172,62	345,24	39	78
2. 7	NEOBSAZENO	0				0		0
2. 8	NEOBSAZENO	0				0		0
2. 9	NEOBSAZENO	0				0		0
2. 10	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO $d=100\text{mm}$, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	3,0	197,56	592,68	59	177
2. 11	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO $d=160\text{mm}$, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	9,0	270,44	2433,96	81	729

Oceněný výkaz výměr - vzduchotechnika

Pozice	Název dílu	Dodavatel	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
2.12	Pozinkované potrubí sk. I, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. technická zpráva a výkresová dokumentace	0	m2	5,0	441,14	2205,7	37	185
2.13	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	0	m2	7,0	364,62	2552,34	55	385
2.14	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	0	bm	1,0	4795	4795	1439	1439
2	Celkem zařízení - Hygienické zázemí							29 283,77 Kč
3	Kuchyňka							
3.1	Diagonální potrubní ventilátor V=150m ³ /h, Dpext=180Pa do kruhového potrubí d=160mm (standard např. MIXVENT TD 500/160, zapojen na nízké otáčky)	0	ks	1,0	3669,13	3669,13	550	550
3.2	NEOBSAZENO	0				0		0
3.3	Odvodní talířový ventil d=160mm v kovovém provedení, vč. příslušenství	0	ks	1,0	296,33	296,33	44	44
3.4	Stěnová mřížka 400x150mm, vč. montážního rámečku	0	ks	2,0	623,4	1246,8	93	186
3.5	Zpětná klapka d=160mm v těsném provedení	0	ks	1,0	844	844	68	68
3.6	Pružná manžeta d=160mm	0	ks	2,0	173	346	39	78
3.7	NEOBSAZENO	0				0		0
3.8	NEOBSAZENO	0				0		0
3.9	NEOBSAZENO	0				0		0
3.10	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	4,0	271	1084	82	328
3.11	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	0	m2	2,0	365	730	56	112
3.12	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	0	bm	1,0	4800	4800	1440	1440
3	Celkem zařízení - Kuchyňka							15 822,26 Kč
4	Server							
4.1a	Venkovní kondenzační jednotka s celkových chladícím výkonem 2,5kW vč. automatického restartu a regulační sady kondenzačního tlaku pro chlazení v zimním období (standard např. Daikin PXS25)	0	ks	1,0	25780	25780	4800	4800
4.1b	Vnitřní nástěnná jednotka o chladícím výkonu 5,2kW, vč. dálkového kabelového ovladače (standard např. Daikin FTXS25)	0	ks	1,0	7912	7912	1730	1730
4.2	Diagonální potrubní ventilátor V=100m ³ /h, Dpext=100Pa do kruhového potrubí d=125mm (standard např. MIXVENT TD 350/125, zapojen na vysoké otáčky)	0	ks	1,0	3278	3278	491	491
4.3	NEOBSAZENO	0				0		0
4.4	Zpětná klapka d=125mm v těsném provedení	0	ks	1,0	613,8	613,8	68	68
4.5	Pružná manžeta d=125mm	0	ks	1,0	149	149	39	39
4.6	Krycí mřížka d=125mm, z drátků tl. 1mm s oky 10x10mm	0	ks	1,0	211	211	48	48
4.7	NEOBSAZENO	0				0		0
4.8	NEOBSAZENO	0				0		0
4.9	NEOBSAZENO	0				0		0
4.10	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 125 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	5,0	226,32	1131,6	68	340

Oceněný výkaz výměr - vzduchotechnika

Pozice	Název dílu	Dodavatel	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
4. 11	Chladivové Cu potrubí 6/10mm (pár), vč. chladiva, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu	0	bm	8,0	595	4760	90	720
4. 12	Ocelová konstrukce pod venkovní kondenzační jednotku, vč. betonových dlaždic	0	kpl	1,0	1438,5	1438,5	290	290
4. 13	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	0	bm	2,0	4795	9590	1440	2880
4	Celkem zařízení - Server							66 269,90 Kč
5	Spisovna							
5. 1	Diagonální potrubní ventilátor V=150m ³ /h, Dpext=180Pa do kruhového potrubí d=160mm (standard např. MIXVENT TD 500/160, zapojen na nízké otáčky)	0	ks	1,0	3679	3679	550	550
5. 2	NEOBSAZENO	0				0		0
5. 3	Odvodní talířový ventil d=160mm v kovovém provedení, vč. příslušenství	0	ks	1,0	297	297	44	44
5. 4	NEOBSAZENO	0				0		0
5. 5	Zpětná klapka d=160mm v těsném provedení	0	ks	1,0	843	843	68	68
5. 6	Pružná manžeta d=160mm	0	ks	2,0	173	346	40	80
5. 7	NEOBSAZENO	0				0		0
5. 8	NEOBSAZENO	0				0		0
5. 9	NEOBSAZENO	0				0		0
5. 10	Kruhové potrubí sk I z pozinkovaného plechu SPIRO d 160 mm , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	0	bm	13,0	271	3523	81	1053
5. 11	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. min. 4cm s Al polepem, vč. upevňovacího materiálu	0	ks	5,0	77	385	55	275
5. 12	Protipožární utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem	0	ks	1,0	4800	4800	1440	1440
5	Celkem zařízení - Spisovna							17 383,00 Kč
	Celkem dodávka a montáž					227 135,95 Kč		