

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci Brestov	JKSO	
Názov objektu	Vzduchotechnika	EČO	
Objednávateľ	Obecný úrad Brestov, Brestov 99 PSČ 082	Miesto	Brestov
Projektant		IČO	IČ DPH
Zhotoviteľ		36746525	SK2022333313
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
	12.11.2021	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	29 127,82	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00
2		Montáž	7 281,32	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Sťažené podmienky	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		36 409,14	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 36 409,14
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ	STAVPOT, s.r.o. Mäsiarska 140 044 15 Nižná Myšča IČO: 36746525 IČ DPH: SK2022333313		43 690,97
Dátum a podpis	Pečiatka	E	Prípochy a odpočty
		26	Dodávky zadávateľa
		27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci Brestov
Objekt: Vzduchotechnika

Objednávateľ: Obecný úrad Brestov, Brestov 99 PSČ 082

Zhotoviteľ: Stavpot s.r.o.

Miesto: Brestov

Spracoval:

Dátum: 12. 11. 2021

Č.	KCN	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena jednotková	Cena dodávky celkom	Cena montáže celkom	Cena celkom
Zariadenie č. 01 - VETRANIE PRIESTOROV										
1	R	DUPLEX 2500 Multi / 100 - M.109.EC3 - S7.C - Fe.K4 - FI.K4 - B.LM24A - CHF.4 - Ke.LM24A - Ki.LM24A - He1.400/300 - He2.710/450 - Hi1.400/300 - Hi2.710/450 - FT-RD5 - RD4-IO - PFe - PFI - SW - CPTOUCH.B.Wh - ADS CO2-D - ERP 2016, 2018 (alebo ekvivalent)	kpl	1,000	9 519,95	2 379,99	11 899,94	9 519,95	2 379,99	11 899,94
2	R	AOYG-30KMTA, Vonk. jednotka;Qchi/Qk=8,0/8,8 kW;230V/50Hz(alebo ekvivalent)	kpl	1,000	1 793,22	448,31	2 241,53	1 793,22	448,31	2 241,53
3	R	UTI-INV-DX, komunikačný modul(alebo ekvivalent)	ks	1,000	647,90	161,98	809,88	647,90	161,98	809,88
4	R	PZ-AL 800x800	ks	2,000	168,51	42,12	210,63	337,02	84,24	421,26
5	R	Odvodný tanierový ventil DN125	ks	15,000	10,76	2,70	13,46	161,40	40,50	201,90
6	R	Potrübny tlmíč hliuku 500x400/1000	ks	4,000	300,96	75,24	376,20	1 203,84	300,96	1 504,80
7	R	Výustika dvojradová 300x100 s reg. R1	ks	40,000	29,19	7,29	36,48	1 167,60	291,60	1 459,20
8	R	Výustika dvojradová 200x100 s reg. R1	ks	7,000	24,91	6,23	31,14	174,37	43,61	217,98
9	R	Nástavec na výustiku 300x100/150 mm,VP	ks	40,000	8,36	2,09	10,45	334,40	83,60	418,00
10	R	Nástavec na výustiku 200x100/150 mm,VP	ks	7,000	7,32	1,82	9,14	65,28	12,74	78,02
					21 809,67	5 452,45		27 262,12		

Spiro potrubie

11	R	125 - 30% tvarovky	bm	28,000	13,61	3,40	17,01	381,08	95,20	476,28
12	R	160 - 20% tvarovky	bm	28,000	11,84	2,96	14,80	331,52	82,88	414,40
13	R	200 - 10% tvarovky	bm	20,000	13,71	3,43	17,14	274,20	68,60	342,80
					986,80	246,68		1 233,48		

Štvorhranné potrubie do obvodu

14	R	1000 - 10% tvarovky	bm	25,000	33,49	8,37	41,86	837,25	209,25	1 046,50
15	R	1200 - 10% tvarovky	bm	18,000	40,20	10,05	50,25	723,60	180,90	904,50
16	R	1600-30% tvarovky	bm	55,000	60,42	15,11	75,53	3 323,10	831,05	4 154,15
17	R	1800 - 100% tvarovky	bm	4,000	94,84	23,72	118,56	379,36	94,88	474,24
					5 431,93	1 358,24		6 790,17		

Č.	KCN	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena jednotková	Cena dodávky celkom	Cena montáže celkom	Cena celkom
18	R	3200 - 100% tvarovky	bm	1,000	168,62	42,16	210,78	168,62	42,16	210,78
Pomocný, montážny, tesniaci a spojovací materiál										
19	R	Závesy potrubí	kpl	1,000	2 037,75	509,44	2 547,19	2 037,75	509,44	2 547,19
20	R	Teplná izolácia potrubia samolep hr. Min. 20 mm samolep. ochr. fólia interier - prívod-odvod z exteriéru	m2	50,000	26,13	6,53	32,66	1 306,50	326,50	1 633,00
21	R	Teplná izolácia potrubia samolep hr. Min. 10 mm samolep interier - prívod	m2	90,000	19,86	4,96	24,82	1 787,40	446,40	2 233,80
22	R	Kábel k nástennému ovládaču VZT	bm	30,000	1,57	0,39	1,96	47,10	11,70	58,80
23	R	Konzoly pod vonkajšiu jednotku	ks	1,000	73,15	18,29	91,44	73,15	18,29	91,44
24	R	Tesnenia, tmely	kpl	1,000	532,95	133,24	666,19	532,95	133,24	666,19
25	R	CJ potrubie 10/16 vrátane komunikačného kábla	bm	10,000	26,13	6,53	32,66	261,30	65,30	326,60
					6 046,15	1 510,87	7 557,02			

Ostatné náklady										
26	R	Zaregulovanie systému	hod	8,000	30,00	7,50	37,50	240,00	60,00	300,00
27	R	Pomocné konštrukcie, lešenie	kpl	1,000	600,00	150,00	750,00	600,00	150,00	750,00
28	R	Komplexné skúšky, spustenie systému	hod	6,000	60,00	15,00	75,00	360,00	90,00	450,00
29	R	Zaškolenie obsluhy	hod	2,000	36,00	9,00	45,00	72,00	18,00	90,00
					1 272,00	318,00	1 590,00			

Celkom

29 127,82

7 281,32

36 409,14

STAVPOT, s.r.o.

Másiarska 1401

044 15 Nižná Mýšľa

IČO: 36746525 IČ DPH: SKD/2333313