

Odberteľ: Mesto Stará Turá

Projektant: Ing.Miriam Suchomelová

Dodávateľ: Určený výberovým konaním

Stavba Zníženie energet. náročnosti objektu MŠ Stará Turá

Objekt SO 01 Zníženie energet. náročnosti MŠ výmena otvor. konštrukcii

Spracoval: I.Benko

Ks:

Dátum: 28.3.2017

Pro BioSpace, s.r.o.

Priemyselná 1

031 01 Liptovský Mikuláš

IČO: 36752789 DIČ: 2022340331

Výkaz výmer

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
1	648991111	Osadzovanie parapetných dosiek z plastických a poloplast. hmôt, š. do 200 mm	M	177,80				1,565	
		1,1*100+ 1,2*48+ 1,2*7+ 1,8		177,80					
2	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov, a pod.	M	865,60				3,739	
		2*(1,1+1,5)*100+ 2*(1,2+1,8)*48+ 1,2*4*7+ 2*(1,8+0,6)*5		865,60					
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			0,00	0,00	0,00	5,300	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE							
3	968062355	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojitého alebo zdvojených, plochy do 2 m2 -0,063 t	M2	182,10				0,188	
		1,1*1,5*100+ 1,2*1,2*7+0,9*1,8+0,6*1,8*5		182,10					
4	968062356	Vybúranie drevených a kovových rámov okien dvojitého alebo zdvojených, plochy do 4 m2 -0,054 t	M2	106,83				0,100	
		1,2*1,8*48+ 1,8*1,75		106,83					
5	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	T	17,06					
6	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	T	17,06					
7	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	T	153,54					
		17,06*9		153,54					
8	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	T	17,06					
9	979082123	Poplatok za stavebnú suť na smetisku	T	17,06					
		OSTATNÉ PRÁCE			0,00	0,00	0,00	0,290	0,000
		PRESUNY HMÔT							
10	999281211	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	T	5,59					
		PRESUNY HMÔT			0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
		Práce HSV			0,00	0,00	0,00	5,590	0,000
		Práce PSV							
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
11	764410260	Oplechovanie parapetov z poplastovaného Pz plechu vrátane rohov rš 210 mm	M	180,50				0,693	
		"Výpis KL 1							
		180,5		180,50					
12	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,90					
13	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	M	180,50					
		180,5		180,50					
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			0,00	0,00	0,00	0,690	0,000
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
14	767641301	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielných	KUS	8,00				0,004	
		"Ozn. 8+ 11+4a+4b							
		1+1+ 4+2		8,00					
15	767641355	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielných, s nadsvetlíkom	KUS	5,00				0,004	
		"Ozn.9+10+12							
		3+1+1		5,00					
16	767113120	Montáž zasklených plastových stien	M2	38,88				0,001	

Rozpočet Zníženie energet. náročnosti objektu MŠ Stará Turá / SO 01 Zníženie energet. náročnosti MŠ výmena otvor. konštrukcii

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		"Ozn. 4a +4b							
		2,4*2,7*6		38,88					
17	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,00					
18	767112811	Demontáž zasklených vonkajších stien	M2	38,88					
		2,4*2,7*6		38,88					
19	786622121	Lamelové žaluzie vnútorné pre plastové okná	M2	316,86				0,928	
		1,1*1,5*110+ 1,2*1,8*58 +1,2*1,2*7		316,86					
20	767101010	Montáž atypických plastových okien	M	974,10					
		"P.I.							
		26*2*(1,1+1,5)+ 7*(1,2+1,8)*2+ 3*1,2*4+ (1,8+1,75)*2		198,70					
		"P.II.+P.III.							
		38*(1,1+1,5)*2+9*(1,2+1,8)*2+ 23*(1,1+1,5)*2+20*(1,2+1,8)*2+ 4*1,2*4		510,40					
		"Hosp.P.							
		13*(1,1+1,5)*2+ 12*(1,2+1,8)*2+ (0,9+1,8)*2 + 25*(0,6+1,8)*2		265,00					
21	611410471	Plastové okno 600/1800 otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	5,00					
22	611410472	Plastové okno 1200/1200 otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	7,00					
		"Ozn. 3							
		7		7,00					
23	611410473	Plastové okno 900/1800 otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	1,00					
		"Ozn. 5							
		1		1,00					
24	611410474	Plastové okno 1100/1500 otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	100,00					
		"Ozn. 1							
		100		100,00					
25	611410475	Plastové okno 1200/1800 otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	47,00					
		"Ozn.2							
		47		47,00					
26	611410476	Plastové okno 1200/1800 (rozšírov.profil) otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	1,00					
		"Ozn. 2a							
		1		1,00					
27	611410477	Plastové okno 1800/1750 dvojkrídlové otv.sklopné izol. trojsklo Uw=0,8 W/(m2K) celoobvod. kovanie +parapet. doska	KS	1,00					
28	611410478	Plastové plné vonkajšie dvere 1000/2250 celoobvod. kovanie	KS	1,00					
29	611410479	Plastové plné vonkajšie dvere otváracé 850/2000 celoobvod. kovanie	KS	1,00					
		"Ozn. 12							
		1		1,00					
30	611410481	Plastové plné vonkajšie dvere otv. 1000/2750 s pevným nadsvetlíkom zasklenie izol. trojsklo f. biela	KS	3,00					
		"Ozn.9							
		3		3,00					
31	611410482	Plastové plné vonkajšie dvere otv. 850/2750 s pevným nadsvetlíkom zasklenie izol. trojsklo celoobvod. kovanie ,f. biela	KS	1,00					
		"Ozn. 10							
		1		1,00					
32	611410483	Plastové plné vonkajšie dvere otv. 1000/2750 s vetracou mrežovu v nadsvetlíku celoobvod. kovanie ,f. biela	KS	1,00					
		"Ozn. 12							
		1		1,00					
33	611410484	Plastová presklenená stena 2400/2700 (balkonové dvere 800/2100) izol.trojsklo Uw=0,8 W /m2K celoobvod. kovanie f. biela	KS	4,00					
		"Ozn. 4b							
		4		4,00					
34	611410485	Plastová presklenená stena 2400/2700 (balkonové dvere 800/2100) izol.trojsklo Uw=0,8 W /m2K celoobvod. kovanie fiksacia proti prievanu f. biela	KS	2,00					

Rozpočet Zníženie energet. náročnosti objektu MŠ Stará Turá / SO 01 Zníženie energet. náročnosti MŠ výmena otvor. konštrukcii

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		"Ozn.4a							
			2	2,00					
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			0,00	0,00	0,00	0,940	0,000
		Práce PSV			0,00	0,00	0,00	1,630	0,000
SO 01 Zníženie energet. náročnosti MŠ výmena otvor. konštrukcii				Celkom	0,00	0,00	0,00	7,220	0,000