

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia vnútorných priestorov materskej školy Smolinské
1. časť predmetu zákazky: Rekonštrukcia vnútorných priestorov MŠ a spev. plôch

Objekt:

02 - Stavebné práce

JKSO:

Miesto: Smolinské

KS:

Dátum: 02.03.2023

Objednávateľ:

Obec Smolinské

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SUŠILA s.r.o. Bratislava

IČO:

47583193

IČ DPH:

SK2024022330

Projektant:

MNprojekt s.r.o. Skalica

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sušila

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	151 155,57
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	151 155,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	151 155,57	20,00%	30 231,11

Cena s DPH v **EUR** **181 386,68**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia vnútorných priestorov materskej školy Smolinské
1. časť predmetu zákazky: Rekonštrukcia vnútorných priestorov MŠ a spev. plôch

Objekt:

02 - Stavebné práce

Miesto: Smolinské

Dátum: 02.03.2023

Objednávateľ: Obec Smolinské

Projektant: MNprojekt s.r.o.
Skalica

Zhotoviteľ: SUŠILA s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: Jozef Sušila

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

151 155,57

D	HSV	Práce a dodávky HSV					58 914,17
D	1	Zemné práce					6 198,52
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	32,870	8,28	272,16
	VV		odkop pre vyrovnanie plochy pre zámkovú dlažbu a chodník				
	VV		11,8*16*0,15		28,320		
	VV		1,4*13*0,25		4,550		
	VV		Súčet		32,870		
2	K	132211111.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	14,000	82,85	1 159,90
	VV		pre vrstvy chodníka				
	VV		0,35*40		14,000		
3	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	14,000	16,70	233,80
4	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	14,000	5,32	74,48
	VV		chodníky				
	VV		14		14,000		
5	K	162201219.S	Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	42,000	4,85	203,70
	VV		14		14,000		
	VV		14*3 *Prepočítané koeficientom množstva		42,000		
6	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	46,870	4,24	198,73
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	468,700	0,52	243,72
	VV		46,87		46,870		
	VV		46,87*10 *Prepočítané koeficientom množstva		468,700		
8	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	46,870	9,23	432,61
	VV		ručné výkopy				
	VV		14		14,000		
	VV		odkopy				
	VV		32,87		32,870		
	VV		Súčet		46,870		
9	K	171203111.S	Oloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	17,812	14,92	265,76
	VV		v mieste po vybranom dopravnom ihrisku - zatravnená časť				
	VV		7,57*11,765*0,2		17,812		
10	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	23,156	23,42	542,31
	VV		17,812*1,3		23,156		
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	119,220	19,57	2 333,14
	VV		79,48*1,5		119,220		
12	K	180402111.S	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	89,061	0,98	87,28
	VV		v mieste po vybranom dopravnom ihrisku				
	VV		7,57*11,765		89,061		
13	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	2,752	7,27	20,01
	VV		89,061*0,0309 *Prepočítané koeficientom množstva		2,752		
14	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	89,061	1,24	110,44
	VV		v mieste po vybranom dopravnom ihrisku				
	VV		7,57*11,765		89,061		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	89,061	0,20	17,81
16	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	89,061	0,03	2,67
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				1 882,59
17	K	317162132	Keramický preklad KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	24,40	97,60
18	K	319201311.S	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekání tehál hr.do 30 mm	m2	19,371	8,23	159,42
	VV		exteriér a interiér nové murivo N22				
	VV		14,95+4,421		19,371		
19	K	340238237.S	Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	5,471	80,43	440,03
	VV		N22				
	VV		2,1*(0,18+0,5+0,265+0,41+0,5+0,25)		4,421		
	VV		nové vstupné dvere				
	VV		2,1*0,5		1,050		
	VV		Súčet		5,471		
20	K	340239237.S	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	m2	14,950	79,30	1 185,54
	VV		N22				
	VV		0,65*(6,5*2+2,5*4)		14,950		
D 5			Komunikácie				20 095,56
21	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	263,960	9,58	2 528,74
	VV		pod zámkovú dlažbu				
	VV		chodník bylinky a spevnená plocha pod nádoby na bylinky				
	VV		40 + 1,4*0,9*6		47,560		
	VV		spevnená hracia plocha - dopravné ihrisko				
	VV		16*11,8		188,800		
	VV		chodník dvor				
	VV		1,2*23		27,600		
	VV		Súčet		263,960		
22	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	263,960	2,01	530,56
23	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	263,960	4,06	1 071,68
24	K	596142111.S	Kladenie dlažby z mozaiky dvoj a viacfarebnej pre peších do lôžka z cementovej malty	m2	188,800	36,58	6 906,30
	VV		kladenie farebných čiar a kruhu - hracia plocha z mozaiky				
	VV		100x100				
	VV		16*11,8		188,800		
25	M	592460016600.S	Dlažba betónová maloformátová hr. 60 mm, farebná	m2	190,688	35,17	6 706,50
	VV		188,8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		190,688		
26	K	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	75,160	15,46	1 161,97
	VV		263,96-188,8		75,160		
27	M	592460009600.S	Dlažba betónová, rozmer 200x200x60 mm, prírodná	m2	76,663	15,52	1 189,81
	VV		75,16*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		76,663		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				23 682,89
28	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	243,790	3,33	811,82
	VV		63,05+5,52+8,49+12,31+1,81+53,36+62,57+5,65+9,77+12,75+2,27+6,24		243,790		
29	K	611460363.SR	Systém omietky pol.N3 - vnútorná omietka stropu vápenná stierka v dvoch vrstvách	m2	243,790	17,38	4 237,07
30	K	611481121.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s vložím bez lepidla	m2	268,169	3,19	855,46
	VV		243,790*1,1		268,169		
31	K	612401291.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 09 do 0,25 m2	ks	10,000	5,38	53,80
32	K	612401391.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	14,000	13,77	192,78
33	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m2	35,000	14,09	493,15
	VV		elketra a ZTI rýhy po vybúraní				
	VV		35		35,000		
34	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	81,000	2,82	228,42
	VV		9*(0,8+2*2)		43,200		
	VV		6*(0,6+2*2)		27,600		
	VV		(1,1+2*2)*2		10,200		
	VV		Súčet		81,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	98,153	2,37	232,62
	VV		sadrokarton priečky				
	VV		mč 1.02 a 1.08				
	VV		(2,9*(2,865+0,125+0,9)-0,8*1,97)*2		19,410		
	VV		(2,9*2,935-0,8*1,97)*2		13,871		
	VV		mč 1.04				
	VV		1,5*4,13+0,15*4,13		6,815		
	VV		1,5*2,34+2*0,84+0,2*3,18		5,826		
	VV		mč 1.10				
	VV		1,5*4,13+0,15*4,13		6,815		
	VV		1,5*2,45+2*0,8+0,2*3,255		5,926		
	VV		mč 1.12 a 1.06				
	VV		(2,9*(1,9+2,9+3,25)-0,8*2-1*2)*2		39,490		
	VV		Súčet		98,153		
36	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	374,172	2,04	763,31
37	K	612460243.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	33,771	15,01	506,90
38	K	612460363.SR	Systém omietky pol.N3 - vnútorná omietka stien vápenná stierka v dvoch vrstvách	m2	374,172	18,22	6 817,41
	VV		N3				
	VV		mč 1.01				
	VV		2,9*(6,75*2+(0,3*2+2,3+3,15+2,35)*2)+2,61*0,3*6-0,8*1,97*2-6,5*1,45-6,5*2,1		66,341		
	VV		mč 1.02				
	VV		2,9*(1,925*2+0,125+0,9+2,865)-0,8*1,97-0,9*2-2,8*1,45		15,010		
	VV		0,25*(0,8+2*1,97)+0,125*(0,9+2*2)		1,798		
	VV		mč 1.03				
	VV		2,9*(3,33*2-1,15+2,866)		24,290		
	VV		mč 1.04				
	VV		(2,95-1,5)*(2,95*2+5,38*2)-1,45*2,6		20,387		
	VV		mč 1.05				
	VV		(2,95-1,5)*(0,95*2+1,975*2)		8,483		
	VV		mč 1.06				
	VV		2,95*(0,505+3,15+12,4+3,37+6,5+0,4+0,46+0,25+0,79+2,37+0,19+0,375)-0,8*1,97*4-0,6*1,97		83,256		
	VV		0,25*(0,8*2+2*4)		2,400		
	VV		mč 1.07				
	VV		2,9*(6,75*2+(0,3*2+2,55+3,15+2,6)*2)+2,6*0,3*6-0,8*1,97*2-6,75*1,45-5,75*2,08		70,551		
	VV		mč 1.08				
	VV		2,9*(1,9*2+2,935)-0,8*1,97-0,9*2+0,25*(0,8+2*1,97)		17,341		
	VV		mč 1.09				
	VV		2,9*(2,5+3,3*2+0,45*2)		29,000		
	VV		mč 1.10				
	VV		(2,9-1,5)*(3,1*2+5,3*2)-2,5*1,45		19,895		
	VV		mč 1.11				
	VV		(2,9-1,5)*(1,15*2+1,975*2)		8,750		
	VV		mč 1.12				
	VV		2,9*2,3		6,670		
	VV		Súčet		374,172		
39	K	612481011.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu	m	80,000	2,53	202,40
40	K	612481022.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 9 mm	m	61,160	2,81	171,86
	VV		1,45*14+2,08*2+2,1*2		28,660		
	VV		6,5*5		32,500		
	VV		Súčet		61,160		
41	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	126,500	2,70	341,55
	VV		2,9*21+2*28+0,8*12		126,500		
42	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	411,589	2,55	1 049,55
	VV		374,172*1,1		411,589		
43	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	19,371	3,03	58,69
	VV		interiér nové murivo N22, vyrovnanie s jestvujúcimi stenami				
	VV		14,95+4,421		19,371		
44	K	622460243.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	19,371	17,07	330,66
45	K	622460385.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	19,371	11,68	226,25
46	K	624601111.S	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	m	100,000	10,14	1 014,00
47	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	19,000	3,81	72,39
	VV		po výbúraní okien				
	VV		6,5*2+6		19,000		
48	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	243,780	0,63	153,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		plocha podláh okrem mč 1.13 prípravňa jedla				
	VV		263,9-20,12		243,780		
49	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	50,219	5,91	296,79
50	K	632451507.S	Opravná a vyrovnávací hmota na báze cementu,, vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm	m2	20,500	41,10	842,55
	VV		oprava vstupných schodov pol. N38				
	VV		1*(0,3+0,2)*3*3		4,500		
	VV		2*(0,3+0,2)*4*3		12,000		
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		20,500		
51	K	632452644.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 5 mm	m2	143,880	14,17	2 038,78
	VV		N1				
	VV		63,05+8,49+62,57+9,77		143,880		
52	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	6,000	58,73	352,38
53	M	553310001700.S	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovací	ks	6,000	148,85	893,10
54	K	642944121.S	Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	6,000	74,27	445,62
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 620,26
55	K	916531112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	198,000	5,34	1 057,32
	VV		chodníky				
	VV		1+1+40*2+1,2*2+2*20		124,400		
	VV		hracia plocha - dopravné ihrisko				
	VV		12+1*4*6+10		46,000		
	VV		bylinky				
	VV		1,4*2*6+0,9*2*6		27,600		
	VV		Súčet		198,000		
56	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	199,980	3,17	633,94
	VV		198*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		199,980		
57	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	300,000	3,93	1 179,00
58	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	250,000	3,00	750,00
D	99		Presun hmôt HSV				3 434,35
60	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov do 25 m	t	286,196	12,00	3 434,35
	VV		309,355-23,159		286,196		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				92 241,40
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				5 261,05
61	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	165,770	4,45	737,68
	VV		telocvičňa				
	VV		165,77		165,770		
62	M	628310001200	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov (parotesná zábrana a protiradónová izolácia)	m2	190,636	7,18	1 368,77
	VV		165,77*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		190,636		
63	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	165,770	0,55	91,17
64	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	190,636	1,36	259,26
	VV		165,77*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		190,636		
65	K	711462301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche vodorovnej	m2	99,910	25,36	2 533,72
	VV		N2				
	VV		5,52+12,31+1,81+53,36+5,65+12,75+2,27+6,24		99,910		
66	K	711463301.S	Izolácia proti povrchovej a podpovrchovej tlakovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2,5 mm na ploche zvislej	m2	8,000	27,27	218,16
	VV		steny sprchy				
	VV		2*(2+2)		8,000		
67	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,504	34,77	52,29
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				554,88
68	K	725190000.S	Montáž predeľovacej steny pre detské WC	ks	4,000	35,80	143,20
69	M	554950000100.S	Predeľovacia stena 54 x 101 cm laminát drevotrieska s ABS hranami	ks	4,000	102,92	411,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 762			Konštrukcie tesárske				8 257,16
70	K	762512245.S	Položenie podláh na drevený podklad z drevotriekových dosiek priskrutkovaním telocvičňa 13,7*12,1	m2	165,770	5,24	868,63
	VV				165,770		
71	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	179,032	18,06	3 233,32
	VV		165,77*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		179,032		
72	K	762521104.SR	Položenie podláh - príprava, vyrovnanie vankúšov do roviny podkladkami	m2	165,770	12,92	2 141,75
73	K	762526110.S	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti do 650 mm	m2	165,770	6,27	1 039,38
74	M	605420000100.S	Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené, dl. 4000-5000 mm	m3	1,555	520,00	808,60
	VV		600*0,08*0,03		1,440		
	VV		1,44*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva		1,555		
75	K	762595000.S	Zakrytie podláh - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	m3	5,202	4,14	21,54
	VV		165,77*0,022+1,555		5,202		
76	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	2,524	57,03	143,94
D 763			Konštrukcie - drevostavby				3 348,85
77	K	763115113	Priečka SDK Rigips hr. 125 mm jednoducho opláštená doskami RB 12.5 mm s tep. Izoláciou, CW 100	m2	36,386	46,66	1 697,77
	VV		N 23 priečka s vytvorením otvoru pre osadenie presvetľovacej steny				
	VV		2,9*(2,865+0,125+0,9)-0,8*1,97		9,705		
	VV		2,9*2,935-0,8*1,97		6,936		
	VV		2,9*(1,9+2,9+3,25)-0,8*2-1*2		19,745		
	VV		Súčet		36,386		
78	K	763120011	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, dvojité opláštenie, doska 2xRBI 12,5 mm	m2	25,382	54,23	1 376,47
	VV		mč 1.04				
	VV		1,5*4,13+0,15*4,13		6,815		
	VV		1,5*2,34+2*0,84+0,2*3,18		5,826		
	VV		mč 1.10				
	VV		1,5*4,13+0,15*4,13		6,815		
	VV		1,5*2,45+2*0,8+0,2*3,255		5,926		
	VV		Súčet		25,382		
79	K	763182291	Montáž zárubní oceľových ostatných pre SDK priečky jednokrídlových	ks	4,000	39,15	156,60
80	K	763190010	Úprava spojov medzi sdk konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	18,400	1,98	36,43
	VV		2,9*4+2,865+1+2,935		18,400		
81	K	998763301	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	1,428	57,13	81,58
D 766			Konštrukcie stolárske				37 415,72
82	K	766411122.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 smrekovcovými, š. nad 60 do 80 mm	m2	113,520	18,35	2 083,09
	VV		telocvičňa				
	VV		2,2*(13,7*2+12,1*2)		113,520		
83	M	611920000900.S	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 15 mm, šírka 61-80 mm, smrek	m2	118,061	18,08	2 134,54
	VV		113,52*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		118,061		
84	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	400,000	4,47	1 788,00
85	M	605430000100.S	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	0,624	506,58	316,11
	VV		400*0,03*0,05		0,600		
	VV		0,6*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		0,624		
86	K	766492100.S	Ostatné - montáž lišty	m	116,400	1,84	214,18
	VV		13,7*2+12,1*2+10+2*4*1,6*1+10*3+2*6		116,400		
87	M	611990000100.S	Lišta drevená, vxš 30x50mm	m	121,056	10,53	1 274,72
	VV		116,4*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		121,056		
88	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	112,620	13,95	1 571,05
	VV		(6,5+1,45)*2*2		31,800		
	VV		(2,5+1,45)*2*4		31,600		
	VV		(6,5+2,08)*2		17,160		
	VV		(6+1,43)*2		14,860		
	VV		(6,5+2,1)*2		17,200		
	VV		Súčet		112,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	118,251	0,95	112,34
89	M	283290005900	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	118,251	0,96	113,52
91	M	611410000100.S N09	Presklená stena 6500x1450mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N9	ks	2,000	2 523,91	5 047,82
92	M	611410000100.S N10	Presklená stena 2500x1450mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N10	ks	2,000	1 074,07	2 148,14
93	M	611410000100.S N11	Presklená stena 2500x1450mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N11	ks	2,000	1 163,07	2 326,14
94	M	611410000100.S N12	Presklená stena 6500x2080mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N12	ks	1,000	3 833,77	3 833,77
95	M	611410000100.S N13	Presklená stena 6000x1430mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N13	ks	1,000	3 351,29	3 351,29
96	M	611410000100.S N14	Presklená stena 6500x2100mm, izolačné trojsklo, 7 komorový profil, vrátane kovania a vonkajšieho a vnútorného parapetu, pol. N14	ks	1,000	3 877,12	3 877,12
97	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	16,520	10,46	172,80
	VV		(1,18*2+2,95*2)*2		16,520		
98	M	611420000100.S N07	Vstupné plastové dvere presklené vrátane kovania, prahu, zárubne, pol. N7	ks	2,000	1 532,55	3 065,10
99	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	12,000	22,19	266,28
	VV		1+2+4+1+1+3		12,000		
100	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	12,000	19,11	229,32
101	M	611610003100.S 8.1	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1000 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné 1/2 presklenie	ks	1,000	257,28	257,28
102	M	611610003100.S 8.2	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	6,000	207,32	1 243,92
103	M	611610003100.S 8.3	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné presklené 1/3	ks	2,000	234,12	468,24
104	M	611610003100.S 6.1	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	2,000	220,16	440,32
105	M	611610003100.S 6.2	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 800 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	1,000	206,92	206,92
106	K	766662112.SR	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania - telocvičňa - výmena jestvujúcich	ks	3,000	24,54	73,62
107	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000	18,75	56,25
108	M	611610000400.S R	Dvere - krídlo vnútorné, šírka 600-900 mm, výplň DTD povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné - atyp do jestvujúcich zárubní	ks	3,000	223,63	670,89
109	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	2,002	36,44	72,95
D	771		Podlahy z dlaždíc				5 234,44
110	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	99,910	16,59	1 657,51
	VV		N2				
	VV		5,52+12,31+1,81+53,36+5,65+12,75+2,27+6,24		99,910		
111	M	597740001600.S R	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, protišmyk	m2	101,908	34,51	3 516,85
	VV		99,91*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		101,908		
112	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	2,199	27,32	60,08
D	772		Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				1 289,75
113	K	772211302.S	Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z pravidelných tvarov hr. 30 mm	m	12,000	15,87	190,44
	VV		1,4*6+3*1,2		12,000		
114	M	592460013800.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x40 mm, jedna upravená hrana, vymývaný štrk	ks	30,000	22,93	687,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		12*2,5 'Prepočítané koeficientom množstva		30,000		
115	K	772501140.S	Kladenie dlažby z betónu z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm	m2	8,086	26,79	216,62
	VV		schody rovné plochy, podesta, okrem stupňov		7,402		
	VV		1,4*1,4+3*1,4+0,18*1+0,18*0,6+0,18*0,3+0,6*3/2		0,684		
	VV		1*0,18*2+0,6*0,18*2+0,3*0,18*2		8,086		
	VV		Súčet				
116	M	3593	Dlažba chodníková vymývaná - 4 cm, 400x400mm	ks	52,560	2,71	142,44
	VV		6,25*8,086		50,538		
	VV		50,538*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		52,560		
117	K	998772101.S	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	t	1,881	27,83	52,35
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				10 902,95
118	K	775413120.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových skrutkovaním a lepením	m	56,600	3,13	177,16
	VV		telocvičňa				
	VV		13,7*2+12,1*2		51,600		
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		56,600		
119	M	611990004200.S	Lišta soklová drevená, vxš 30x18 mm	m	57,166	2,45	140,06
	VV		56,6*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		57,166		
120	K	775534262.S	Montáž podláh z vlysov šírky do 60 mm, lepením s pretmelením	m2	165,770	18,91	3 134,71
	VV		telocvičňa				
	VV		13,7*12,1		165,770		
121	M	611980000100.S	Vlysy podlahové šxlxhr 55x400x21 mm, buk	m2	169,085	42,51	7 187,80
	VV		165,77*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		169,085		
122	K	775599130.S	Ostatné práce, tmelenie škár	m	57,166	2,48	141,77
	VV		57,166		57,166		
123	K	998775101.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	2,833	42,87	121,45
	D	776	Podlahy povlakové				9 189,54
124	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	90,120	2,62	236,11
	VV		33,3+12,39+31,9+12,53		90,120		
125	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta	m	92,824	2,20	204,21
	VV		90,12*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		92,824		
126	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	143,880	8,57	1 233,05
	VV		N1				
	VV		63,05+8,49+62,57+9,77		143,880		
127	M	284110000110.S	Podlaha PVC, záťaž vhodná do MŠ	m2	148,196	28,32	4 196,91
	VV		143,88*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		148,196		
128	K	776591020.SR	Vyznačenie čiar na povlakových povrchoch	m	250,000	4,22	1 055,00
129	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením podláh - telocvičňa	m2	165,770	0,66	109,41
130	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením podláh	m2	263,900	1,26	332,51
131	K	776990105.S.1	Vysávanie podkladu pred kladením podláh - telocvičňa	m2	165,770	1,08	179,03
132	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh - telocvičňa	m2	165,770	0,89	147,54
133	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	263,900	5,06	1 335,33
	VV		zrovnanie povrchov po vyburaní				
	VV		263,9		263,900		
134	K	776995111.S	Ostatné práce - lepenie prechodových profilov	m	12,000	2,92	35,04
135	M	611990000800.S	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 28 mm	m	12,120	9,23	111,87
	VV		12*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		12,120		
136	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,672	20,14	13,53
	D	781	Obklady				3 590,10
137	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 300x200 mm	m2	67,817	22,72	1 540,80
	VV		mč 1.01, 1.07				
	VV		1,1*1,5*2		3,300		
	VV		mč 1.04				
	VV		1,5*(2,75*2+5,38*2-0,8*2*2)+2*0,8*2+0,15*4,13+0,15*1,5+0,2*3,18		24,271		
	VV		mč 1.05				
	VV		1,5*(0,95*2+1,975*2-0,8)		7,575		
	VV		mč 1.10				
	VV		1,5*(2,9*2+5,3*2-0,8*2*2)+0,8*2*2+0,15*4,13+1,5*0,15+0,2*3,255		24,496		
	VV		mč 1.11				
	VV		1,5*(1,15*2+1,975*2-0,8)		8,175		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		67,817		
138	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké /xv 300x200x8 mm	m2	69,173	29,02	2 007,40
	VV		67,817*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		69,173		
139	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,680	24,94	41,90
	D	783	Nátery				2 778,10
140	K	783225400	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	20,350	10,58	215,30
	VV		zárubne				
	VV		0,25*(1+2*2)		1,250		
	VV		0,25*(0,8+2*2)*9		10,800		
	VV		0,25*(0,6+2*2)*2		2,300		
	VV		poklopy				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		20,350		
141	K	783671103.S	Nátery stolárskych výrobkov polyuretánové 3x lakovaním	m2	165,770	15,46	2 562,80
	D	784	Maľby				4 418,86
142	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	617,962	1,34	828,07
	VV		stropy				
	VV		243,79		243,790		
	VV		steny				
	VV		374,172		374,172		
	VV		Súčet		617,962		
143	K	784418011	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	250,000	0,91	227,50
144	K	784430030R	Maľby akrylové umývateľné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	218,117	7,00	1 526,82
	VV		sadrokarton priečky				
	VV		mč 1.02, 03 a 1.08, 09				
	VV		(1,5*(2,865+0,125+0,9)-0,8*1,5)*2		9,270		
	VV		(1,5*2,935-0,8*1,5)*2		6,405		
	VV		mč 1.12 a 1.06				
	VV		(1,5*(1,9+2,9+3,25)-0,8*1,5-1*1,5)*2		18,750		
	VV		murované steny				
	VV		mč 1.01				
	VV		1,5*(6,75*2+(0,3*2+2,3+3,15+2,35)*2)+1,5*0,3*6-0,8*1,5*2		45,750		
	VV		mč 1.02				
	VV		1,5*(1,925*2+0,125+0,9+2,865)-0,8*1,5-0,9*1,5		9,060		
	VV		0,25*2*1,5+0,125*2*1,5		1,125		
	VV		mč 1.03				
	VV		1,5*(3,33*2-1,15+2,866)		12,564		
	VV		mč 1.06				
	VV		1,5*(0,505+3,15+12,4+3,37+6,5+0,4+0,46+0,25+0,79+2,37+0,19+0,375)-0,8*1,5*4-0,6*1,5		40,440		
	VV		0,25*2*1,5		0,750		
	VV		mč 1.07				
	VV		1,5*(6,75*2+(0,3*2+2,55+3,15+2,6)*2)+1,5*0,3*6-0,8*1,5*2		47,250		
	VV		mč 1.08				
	VV		1,5*(1,9*2+2,935)-0,8*1,5-0,9*1,5+0,25*2*1,5		8,303		
	VV		mč 1.09				
	VV		1,5*(2,5+3,3*2+0,45*2)		15,000		
	VV		mč 1.12				
	VV		1,5*2,3		3,450		
	VV		Súčet		218,117		
145	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	550,145	1,60	880,23
	VV		stropy				
	VV		243,79		243,790		
	VV		steny				
	VV		374,172		374,172		
	VV		odpočet obkladov				
	VV		-67,817		-67,817		
	VV		Súčet		550,145		
146	K	784452372	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky nad 3,80 m	m2	332,028	2,88	956,24
	VV		stropy				
	VV		243,79		243,790		
	VV		steny				
	VV		374,172		374,172		
	VV		odpočet obkladov				
	VV		-67,817		-67,817		
	VV		odpočet akrylovej umývateľnej farby				
	VV		-218,117		-218,117		
	VV		Súčet		332,028		