

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

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

Objekt:

**05 - Rampa pre imobilných**

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	2 210,97
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 210,97</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 210,97	20,00%	442,19

**Cena s DPH v EUR 2 653,16**

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:

**05 - Rampa pre imobilných**

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

**2 210,97**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 299,53
D	1		Zemné práce				212,59
1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	3,040	54,89	166,87
	vv		0,4*0,8*(4*2+1,5)		3,040		
2	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	3,040	5,36	16,29
3	K	162201219.S	Príplatok za k.d.f. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	6,080	4,84	29,43
	vv		3,04*2 *Prepočítané koeficientom množstva		6,080		
D	2		Zakladanie				509,35
4	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	3,040	134,99	410,37
	vv		0,4*0,8*(4*2+1,5)		3,040		
5	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,043	2 301,76	98,98
	vv		čakacia výstuž á 25 cm, 1,5 m - zo základu do steny + mazaniny				
	vv		R12				
	vv		48*0,89/1000		0,043		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				206,92
6	K	311311915.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 20/25	m3	0,600	145,24	87,14
	vv		0,3*(4+4)*0,5/2		0,600		
7	K	311321822.S	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	2,000	9,03	18,06
	vv		(4+4)*0,5/2		2,000		
8	K	311351107.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-tradičné	m2	4,000	23,25	93,00
	vv		(4+4)*0,5/2*2		4,000		
9	K	311351108.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-tradičné	m2	4,000	2,18	8,72
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				309,26
10	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,600	169,00	101,40
	vv		1,5*4*0,1		0,600		
11	K	631319161.S	Príplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm (40kg/m3)	m3	0,600	66,02	39,61
12	K	631319173.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	0,600	8,89	5,33
13	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	7,200	7,25	52,20
	vv		4*1,5*1,2		7,200		
14	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	1,500	73,81	110,72
	vv		výplň pod rampou				
	vv		1,5*4*0,5/2		1,500		
D	99		Presun hmôt HSV				61,41
15	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	12,281	5,00	61,41

D PSV Práce a dodávky PSV 911,44

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 60,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	3,800	0,30	1,14
	VV		0,4*(4+4+1,5)		3,800		
17	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,001	1 996,95	2,00
	VV		3,8*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
18	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	3,800	6,15	23,37
19	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	4,370	7,59	33,17
	VV		3,8*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,370		
20	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	41,88	1,05
	D	713	Izolácie tepelné				44,71
21	K	713132216.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS použité ako dilatácia od budovy	m2	4,200	3,20	13,44
	VV		rampa voči budove				
	VV		0,5/2*4+0,8*4		4,200		
22	M	283750001600.S	Doska XPS 300 hr. 30 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	4,284	7,26	31,10
	VV		4,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		4,284		
23	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	43,29	0,17
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				782,04
24	K	767161120.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	m	5,000	6,10	30,50
	VV		0,5+0,5+4		5,000		
25	M	553520002900.S	Zábradlie k rampe a schodíkom, špecifikácia vid' výkres S-1 Schéma zábradlia	m	5,000	150,00	750,00
26	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,025	61,54	1,54
	D	783	Nátery				23,96
27	K	783824220.S	Nátery syntetické betónových povrchov stien dvojnásobné 1x s emailovaním	m2	2,000	11,98	23,96
	VV		náter fasádnou farbou - bok rampy a schodíkov				
	VV		0,5+0,5+4*0,5/2		2,000		