

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Spojená škola DETVA - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielni

Objekt:

02 - SO04 - Technický prístavok východný

JKSO:

Miesto: Detva

KS:

Dátum: 10.11.2022

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SIRON plus s.r.o., M. R. Štefánika 2, Detva

IČO:

36004073

IČ DPH:

SK2020473851

Projektant:

Ing. Arch. Mário Regec

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Viazanička

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer bol spracovaný na základe projektovej dokumentácie! K správnemu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiel uviesť pod čiaru.

Cena bez DPH

63 768,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	63 768,80	20,00%	12 753,76

Cena s DPH

v EUR

76 522,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

[Redacted]

SPOJENÁ ŠKOLA
Šturova 848
962 12 DETVA ②
1. 2. 2023

31. 01. 2023

SIRON
M. R. ŠTEFÁNKA 2
962 12 DETVA
IČO: 36004073, IČ DPH: SK2020473851

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Spojená škola DETVA - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielní

Objekt: **02 - SO04 - Technický prístavok východný**

Miesto: Detva

Dátum: 10.11.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Arch. Mário Regec

Zhotoviteľ: SIRON plus s.r.o., M. R. Štefánika 2, Detva

Spracovateľ: Viazanička

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

63 768,80

HSV - Práce a dodávky HSV	3 887,89
4 - Vodorovné konštrukcie	1 739,91
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 720,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	319,10
99 - Presun hmôt HSV	108,76
PSV - Práce a dodávky PSV	53 462,32
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	22 759,37
713 - Izolácie tepelné	22 418,11
764 - Konštrukcie klampiarske	176,11
776 - Podlahy povlakové	2 854,54
777 - Podlahy syntetické	5 254,19
M - Práce a dodávky M	6 418,59
21-M - Elektromontáže	6 418,59

ROZPOČET

Stavba:

Spojená škola DETVA - modernizácia odborného vzdelávania - stavebné úpravy budovy dielní

Objekt:

02 - S004 - Technický prístavok východný

Miesto: Detva

Dátum: 10.11.2022

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: Ing. Arch. Mário Regec

Zhotoviteľ: SIRON plus s.r.o., M. R. Štefánika 2, Detva

Spracovateľ: Viazanička

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

Náklady z rozpočtu

63 768,80

D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 887,89
D		4	Vodorovné konštrukcie				1 739,91
1	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	5,048	110,74	559,02
	VV		"veniec na navýšenie atiky				
	VV		0,25*0,3*(55+9,1)*1,05		5,048		
	VV		Súčet		5,048		
2	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	42,306	11,09	469,17
	VV		"debnenie venca				
	VV		0,3*(55*2+9,1*2)*1,1		42,306		
	VV		Súčet		42,306		
3	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	42,306	3,62	153,15
4	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,306	1 825,39	558,57
	VV		(75,8+179,3)/1000*1,2		0,306		
	VV		Súčet		0,306		
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 720,12
5	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	20,270	2,36	47,84
6	K	625250710.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, vrátane kotvenia a sklotextilnej siečky	m2	20,270	65,88	1 335,39
	VV		"zateplenie venca				
	VV		(55+9,35)*0,3*1,05		20,270		
	VV		Súčet		20,270		
7	K	622461055.S	Vonkajšia omietka stien silikónová hladená hr. 3 mm, vrátane penetrácie pod omietku	m2	20,270	16,62	336,89
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				319,10
8	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,950	10,13	29,88
9	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	8,850	7,10	62,84
	VV		2,95*3 "Prepočítané koeficientom množstva		8,850		
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,950	13,12	38,70
11	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	29,500	0,42	12,39
	VV		2,95*10 "Prepočítané koeficientom množstva		29,500		
12	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,950	10,22	30,15
13	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	29,500	1,14	33,63
	VV		2,95*10 "Prepočítané koeficientom množstva		29,500		
14	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,950	37,80	111,51
D		99	Presun hmôt HSV				108,76
15	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	t	13,460	8,08	108,76
D		PSV	Práce a dodávky PSV				53 462,32
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				22 759,37
16	K	712300841.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° machu, -0,00200t, očistenie strechy od nánosov	m2	580,063	0,41	237,83
	VV		plocha_S1		580,063		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	71296001.S	Odstránenie strešného vpustu vrátane mreži	ks	3,000	4,72	14,16
	VV		3*SV		3,000		
18	K	71296001.S1	Odstránenie vetracej kanalizačnej hlavice	ks	4,000	11,81	47,24
19	K	71296001.S2	Odstránenie odrezaním strešnej hlavice nad úroveň 100mm	ks	4,000	9,92	39,68
20	K	712390981.S1	Odstránenie povlakovej krytiny z asfaltových pásov v 2 vrstvách vo výmere 20% plochy vrátane spätného násypu z asfaltového zrovnávacieho piesku	m2	116,013	4,63	537,14
	VV		plocha_S1*0,2 "odstránenie cca 20% strechy		116,013		
21	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	116,013	0,77	89,33
	VV		plocha_S1*0,2 "oprava strechy		116,013		
22	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,035	1 837,81	64,32
	VV		116,013*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva		0,035		
23	K	712441559.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech šikmých do 30° pásmi prítav. NAIP na celej ploche, oxidované pásy	m2	116,013	4,70	545,26
	VV		plocha_S1*0,2 "oprava strechy		116,013		
24	M	628320000100.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,8 mm vystužený sklenenou tkaninou pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	133,415	5,14	685,75
	VV		116,013*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		133,415		
25	K	712390981.S	Údržba povlakovej krytiny striech plochých do 10° ostatné posypom kremíkom	m2	497,267	0,82	407,76
	VV		54,75*8,65*1,05 "vodorovná plocha, pod tepelnú izoláciu		497,267		
	VV	plocha_T1	Súčet		497,267		
26	M	581530000700.S	Piesok kremičitý ST 10/40, frakcia 1,0-4,0 mm	t	3,978	414,44	1 648,64
	VV		plocha_T1*0,008		3,978		
	VV		Súčet		3,978		
27	K	712991020.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie, vrátane kotvenia	m	57,750	10,17	587,32
	VV		55*1,05		57,750		
	VV		Súčet		57,750		
28	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	18,191	19,89	361,82
	VV		57,75*0,315 "Prepočítané koeficientom množstva		18,191		
29	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu	ks	460,000	0,33	151,80
30	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie, vrátane kotvenia	m	66,833	10,19	681,03
	VV		(55+8,65)*1,05		66,833		
	VV		Súčet		66,833		
31	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	36,758	19,89	731,12
	VV		66,833*0,55 "Prepočítané koeficientom množstva		36,758		
32	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu	ks	540,000	0,33	178,20
33	K	712973840.S	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm, vrátane kotvenia, K1	m	130,000	18,07	2 349,10
	VV		2*65 "K1		130,000		
34	K	712973425.S	Detaily k termoplastom všeobecne, kútový uholník z hrubopolastovaného plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°, vrátane kotvenia, K2	m	130,000	9,26	1 203,80
	VV		2*65 "K2		130,000		
35	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	580,063	0,57	330,64
	VV		plocha_S1		580,063		
36	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná	m2	667,072	1,26	840,51
	VV		580,063*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		667,072		
37	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	580,063	5,04	2 923,52
	VV		"plocha strešného plášťa				
	VV		55*9,35*1,05 "vodorovná plocha		539,963		
	VV		(55*2+8,65*2)*0,3*1,05 "zvislá plocha		40,100		
	VV	plocha_S1	Súčet		580,063		
38	M	283220002000	Hydroizolačná fólia napr. PVC-P vystužená PE mrežkou, UV odolná, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá,	m2	667,072	5,92	3 949,07
	VV		plocha_S1*1,15		667,072		
39	M	311970001102.S	Teleskop R50x350-550	ks	3 480,000	0,58	2 018,40
	VV		580*6		3 480,000		
40	M	311970001101.S	Kotva Ti 6,3x105, overiť odtrhovou skúškou	ks	3 480,000	0,31	1 078,80
41	K	712973220.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie hotovej strešnej vpuste	ks	3,000	5,95	17,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	283770003700.S	Strešná vpust' pre PVC-P fólie, priemer 100 mm, dl. 600 mm s ochranným košom	ks	3,000	12,35	37,05
43	K	712973240.S	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	18,000	4,87	87,66
44	M	283770004000	Odvetrávací komín výška 225 mm, priemer 75 mm, vr. manžety a predĺženia 500 mm	ks	18,000	10,65	191,70
45	K	71217239.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 125	ks	4,000	6,20	24,80
46	M	429720001300.S	Hlavica vetracia dl 300 mm	ks	4,000	19,42	77,68
47	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	234,108	2,65	620,39
D 713 Izolácie tepelné							22 418,11
48	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	497,267	1,54	765,79
VV plocha_Tl					497,267		
49	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 150 S pre vyspádovanie plochých striech 20-200 mm	m3	57,186	131,46	7 517,67
VV 497,267*0,115 'Prepočítané koeficientom množstva					57,186		
50	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	497,267	2,27	1 128,80
VV plocha_Tl					497,267		
51	M	283720009100.S	Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 014,425	11,55	11 716,61
VV 497,267*2,04 'Prepočítané koeficientom množstva					1 014,425		
52	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	59,325	10,16	602,74
VV (55*2+8,65)*0,5					59,325		
53	M	283720000900.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	62,291	6,06	377,48
VV 59,325*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva					62,291		
54	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	234,108	1,32	309,02
D 764 Konštrukcie klampiarske							176,11
55	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	133,980	1,29	172,83
VV "demontáž oplechovania							
VV (55,2*2+8,6*2)*1,05					133,980		
VV Súčet					133,980		
56	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,822	1,80	3,28
D 776 Podlahy povlakové							2 854,54
57	K	776992220.S	Príprava podkladu frézovaním existujúcej podlahy, otryskanie degradovaného betónu ocelovými guľičkami	m2	89,397	26,36	2 356,50
VV P01					89,397		
58	K	776992200.S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	89,397	4,38	391,56
VV P01					89,397		
59	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	89,397	1,08	96,55
VV P01					89,397		
60	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	30,100	0,33	9,93
D 777 Podlahy syntetické							5 254,19
61	K	777531054	D+M Metalakrylátová penetrácia na masťné betón + zásyp kremičitým pieskom fr. 0,3-0,8mm	m2	89,397	2,57	229,75
VV "Výmera P/1							
VV (10,41+45,71+15,47+13,55)*1,05					89,397		
VV P01 Súčet					89,397		
62	K	77753105.S	D+M Metalakrylátová samonivelačná elastická stierka hr. 4-6 mm s kremičitým pieskom fr. 0,3-0,8mm vr. brúsenia a vrátane vytvorenia soklíkov	m2	89,397	37,80	3 379,21
VV P01					89,397		
63	K	777630000.S	Zhotovenie náteru zo syntetických hmôt na báze polyuretánov v jednej vrstve	m2	268,191	2,63	705,34
VV P01*3 "Prepočítané koeficientom množstva					268,191		
VV Súčet					268,191		
64	M	2456900024.S	Metakrylátový dvojzložkový povrchový lak na polymérbetón	kg	71,518	12,74	911,14
VV P01*0,8 "Prepočítané koeficientom množstva					71,518		
VV Súčet					71,518		
65	K	998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	55,287	0,52	28,75
D M Práce a dodávky M							6 418,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		21-M	Elektromontáže				6 418,59
66	K	2109648015.S	Demontáž - uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôz zvodový, vrátane príslušenstva -0,00063 t	m	140,758	0,94	132,31
	VV		"demontáž existujúceho bleskozvodu				
	VV		(4*9,27+6*4+9,27*2+54,435)*1,05		140,758		
	VV		Súčet		140,758		
67	K	210.S	ELI - Bleskozvod - vid' profesia D.2 ELI	komple †	1,000	6 286,28	6 286,28