

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA FITNESS CENTRA

Objekt:

01.B - Stavebná časť - pravé krídlo

JKSO:

Miesto: Spišská Stará Ves č.s. 1

KS:

Dátum: 15. 2. 2024

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Mestský podnik Spišská Stará Ves s.r.o.

IČO:

53934784

IČ DPH:

SK2121535625

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa, PhD.

IČO:

50910001

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	18 059,09
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	18 059,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	18 059,09	20,00%	3 611,82

Cena s DPH	v EUR	21 670,91
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA FITNESS CENTRA

Objekt:

01.B - Stavebná časť - pravé krídlo

Miesto:

Spišská Stará Ves č.s. 1

Dátum:

15. 2. 2024

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Zhotoviteľ:

Mestský podnik Spišská Stará Ves s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 18 059,09

HSV - Práce a dodávky HSV	10 630,20
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 739,59
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 890,61
PSV - Práce a dodávky PSV	7 428,89
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	973,72
713 - Izolácie tepelné	688,27
763 - Konštrukcie - drevostavby	170,98
766 - Konštrukcie stolárske	241,08
771 - Podlahy z dlaždíc	985,41
776 - Podlahy povlakové	2 904,06
781 - Obklady	243,83
783 - Nátery	21,38
784 - Maľby	1 200,16

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 18 059,09

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA FITNESS CENTRA

Objekt:

01.B - Stavebná časť - pravé krídlo

Miesto:

Spišská Stará Ves č.s. 1

Dátum:

15. 2. 2024

Objednávateľ:

Mesto Spišská Stará Ves

Projektant:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

Zhotoviteľ:

Mestský podnik Spišská Stará Ves s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Jozef Trebuňa,
PhD.

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

Náklady z rozpočtu

18 059,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 630,20
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				7 739,59
1	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	181,218	1,61	291,76
	VV		90+6,32+12,1+7,85+4,90"strop"		121,170		
	VV		(0,6*11,12)*9 "prievlaky"		60,048		
	VV		Súčet		181,218		
2	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	181,218	1,51	273,64
	VV		181,218		181,218		
	VV		Súčet		181,218		
3	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	181,218	5,20	942,33
	VV		181,218		181,218		
	VV		Súčet		181,218		
4	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	181,218	4,43	802,80
	VV		181,218		181,218		
	VV		Súčet		181,218		
5	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	297,840	1,08	321,67
	VV		(54,4+10,74+13,9+11,24+9)*3		297,840		
	VV		Súčet		297,840		
6	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	297,840	0,98	291,88
	VV		297,84		297,840		
	VV		Súčet		297,840		
7	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	287,840	4,24	1 220,44
	VV		297,84		297,840		
	VV		-10 "odpočet keramický obklad"		-10,000		
	VV		Súčet		287,840		
8	K	612460244.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	30,000	8,33	249,90
	VV		30 "vyspravenie podkladov"		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
9	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	297,840	4,20	1 250,93
	VV		297,84		297,840		
	VV		Súčet		297,840		
10	K	631312651.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 50 mm	m2	242,340	4,21	1 020,25
	VV		121,17 "vyrovnávajúca vrstva"		121,170		
	VV		121,17 "poter"		121,170		
	VV		Súčet		242,340		
11	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	121,170	1,96	237,49
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
12	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	121,170	0,09	10,91
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
13	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	139,346	0,37	51,56
14	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	99,280	0,13	12,91
	VV		99,28		99,280		
	VV		Súčet		99,280		
15	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	100,273	0,20	20,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	242,340	0,31	75,13
	VV		121,17 "pod vyrovnávajúcu bet. vrstvu"		121,170		
	VV		121,17"pod nivelačnú stierku"		121,170		
	VV		Súčet		242,340		
17	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	49,922	2,66	132,79
18	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	121,170	4,40	533,15
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							2 890,61
19	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	100,000	1,72	172,00
	VV		100		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
20	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	33,550	2,50	83,88
	VV		3,05*11		33,550		
	VV		Súčet		33,550		
21	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	112,080	1,40	156,91
	VV		4*3 "rohy zvislé"		12,000		
	VV		11,12*9 "rohy prievlaky"		100,080		
	VV		Súčet		112,080		
22	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 200 mm, -0,19600t	m2	9,150	1,57	14,37
	VV		(1,2+1,85)*3 "deliace konštrukcie, sklobetónky"		9,150		
	VV		Súčet		9,150		
23	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón s poterom,teracom hr.do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	12,117	43,69	529,39
	VV		121,17*0,10 "jestvujúci poter - betón"		12,117		
	VV		Súčet		12,117		
24	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	12,117	23,35	282,93
	VV		12,117		12,117		
	VV		Súčet		12,117		
25	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	0,38	1,90
26	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	181,218	0,64	115,98
	VV		121,17+60,048		181,218		
	VV		Súčet		181,218		
27	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	297,840	0,52	154,88
	VV		297,84		297,840		
	VV		Súčet		297,840		
28	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	33,361	5,83	194,49
29	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	33,361	7,14	238,20
30	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 953,500	0,22	649,77
	VV		98,45*30		2 953,500		
	VV		Súčet		2 953,500		
31	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	33,361	2,46	82,07
32	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	33,361	6,41	213,84
D PSV Práce a dodávky PSV							7 428,89
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							973,72
33	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	121,170	0,17	20,60
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
34	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,091	1 057,12	96,20
	VV		121,17*0,00075 'Prepočítané koeficientom množstva		0,091		
35	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	29,784	0,18	5,36
	VV		99,28*0,3		29,784		
	VV		Súčet		29,784		
36	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,025	1 057,12	26,43
	VV		29,784*0,00085 'Prepočítané koeficientom množstva		0,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	121,170	2,46	298,08
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
38	M	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	139,346	2,46	342,79
	VV		121,17*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		139,346		
39	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	29,784	2,66	79,23
	VV		99,28*0,3		29,784		
	VV		Súčet		29,784		
40	M	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	35,741	2,46	87,92
	VV		29,784*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		35,741		
41	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,985	17,37	17,11
D 713			Izolácie tepelné				688,27
42	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	121,170	0,57	69,07
	VV		121,17		121,170		
	VV		Súčet		121,170		
43	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	123,593	4,98	615,49
	VV		121,17*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		123,593		
44	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,204	18,18	3,71
D 763			Konštrukcie - drevostavby				170,98
45	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalčná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	9,000	18,66	167,94
	VV		((0,2*3)*3)*5 "inštalčné šachty"		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
46	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,106	28,67	3,04
D 766			Konštrukcie stolárske				241,08
47	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového/dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	3,000	11,23	33,69
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
48	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	3,000	9,86	29,58
49	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voštiná, povrch fólia, plné	ks	3,000	58,85	176,55
50	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,078	16,20	1,26
D 771			Podlahy z dlaždíc				985,41
51	K	771415013.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m	44,880	2,22	99,63
	VV		10,74+13,9+11,24+9		44,880		
	VV		Súčet		44,880		
52	M	597640001100.S	Obkladačky keramické	m2	4,943	6,72	33,22
	VV		4,49343560758983*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		4,943		
53	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	31,200	8,52	265,82
	VV		6,32+12,1+7,85+4,93		31,200		
	VV		Súčet		31,200		
54	M	597740001600.S	Dlaždice keramické	m2	34,320	16,80	576,58
	VV		31,2*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		34,320		
55	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,819	12,40	10,16
D 776			Podlahy povlakové				2 904,06
56	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	54,400	3,02	164,29
	VV		54,4		54,400		
	VV		Súčet		54,400		
57	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	5,549	22,85	126,79
	VV		54,4*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva		5,549		
58	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	90,000	4,43	398,70
	VV		90		90,000		
	VV		Súčet		90,000		
59	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	92,700	22,85	2 118,20
	VV		90*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		92,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	90,000	0,62	55,80
	VV		90		90,000		
	VV		Súčet		90,000		
61	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	90,000	0,41	36,90
	VV		90		90,000		
	VV		Súčet		90,000		
62	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,333	10,15	3,38
D 781			Obklady				243,83
63	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	10,000	10,26	102,60
	VV		10		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
64	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	11,000	12,54	137,94
	VV		10*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva"		11,000		
65	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,265	12,40	3,29
D 783			Nátery				21,38
66	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce, očistenie, 1x základný, 3x vrchný	m2	4,500	4,75	21,38
	VV		3*1,5 "oceľové zárubne"		4,500		
	VV		Súčet		4,500		
D 784			Maľby				1 200,16
67	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	479,058	0,60	287,43
	VV		297,84 "steny"		297,840		
	VV		181,218 "stropy + prievlaky"		181,218		
	VV		Súčet		479,058		
68	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	479,058	0,07	33,53
	VV		479,058		479,058		
	VV		Súčet		479,058		
69	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	300,000	0,56	168,00
	VV		300 "podlahy, okná, dvere, armatúry"		300,000		
	VV		Súčet		300,000		
70	K	784444650.S	Maľby fungicídne a antibakteriálne na báze vinylu / latexu ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	148,920	2,17	323,16
	VV		(54,4+10,74+11,24+13,9+9)*1,5		148,920		
	VV		Súčet		148,920		
71	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	479,058	0,81	388,04
	VV		181,218+297,84		479,058		
	VV		Súčet		479,058		