

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA FITNESS CENTRA

Objekt:

01.A - Stavebná časť - ľavé krídlo a centrálna chodba

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	50 998,21
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	50 998,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	50 998,21	20,00%	10 199,64

Cena s DPH	v EUR	61 197,85
-------------------	--------------	------------------

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.A - Stavebná časť - ľavé krídlo a centrálna chodba

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

50 998,21

HSV - Práce a dodávky HSV

27 902,55

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 044,22

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

19 209,51

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 648,82

PSV - Práce a dodávky PSV

23 095,66

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 516,17

713 - Izolácie tepelné

1 541,32

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

338,33

763 - Konštrukcie - drevostavby

376,18

766 - Konštrukcie stolárske

2 226,91

771 - Podlahy z dlaždíc

3 979,02

776 - Podlahy povlakové

5 292,20

781 - Obklady

4 272,89

783 - Nátery

142,50

784 - Maľby

2 410,14

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)

50 998,21

ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA FITNESS CENTRA

Objekt:

01.A - Stavebná časť - ľavé krídlo a centrálna chodba

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

50 998,21

D HSV Práce a dodávky HSV

27 902,55

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

2 044,22

1	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	8,62	34,48
2	K	317161123.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1500 mm	ks	9,000	11,05	99,45
3	K	317161124.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	2,000	14,90	29,80
4	K	317161144.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	20,79	20,79
5	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	48,330	14,14	683,39
	VV		(3,35+4+3,6+3,3+1,86)*3		48,330		
	VV		Súčet		48,330		

6	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	19,650	18,07	355,08
	VV		(3,5+1,9)*3 "deliace konštrukcie"		16,200		
	VV		2,3*1,5 "predsteny"		3,450		
	VV		Súčet		19,650		

7	K	342272061.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m2	28,500	21,75	619,88
	VV		(6,3+1,2+2)*3		28,500		
	VV		Súčet		28,500		

8	K	342948112.S	Ukötvenie priečok k murovaným konštrukciám priskrutkovaním	m	57,000	2,42	137,94
	VV		19*3		57,000		
	VV		Súčet		57,000		

9	K	342948115.S	Ukončenie priečok hr. do 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	16,110	1,01	16,27
	VV		3,35+4+3,6+3,3+1,86		16,110		
	VV		Súčet		16,110		

10	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	31,010	1,52	47,14
	VV		9,50+5,4		14,900		
	VV		16,11		16,110		
	VV		Súčet		31,010		

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

19 209,51

11	K	611460121.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou základnou	m2	350,416	1,61	564,17
	VV		43,91+7,77+7+8,80+10+3,12+2,70+11,62+3,18+24,17+10,77+2,64+2,90+27,60+20,5+19+58 "strop"		263,680		
	VV		(0,6*11,12)*13 "prievlaky"		86,736		
	VV		Súčet		350,416		

12	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	350,416	1,51	529,13
	VV		350,416		350,416		
	VV		Súčet		350,416		

13	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	350,416	5,20	1 822,16
	VV		350,416		350,416		
	VV		Súčet		350,416		

14	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	350,416	4,43	1 552,34
	VV		350,416		350,416		
	VV		Súčet		350,416		

15	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	870,900	1,08	940,57
	VV		(35,4+11,6+16,50+17,8+12,7+27+32,6+18+21+10+9,4+20+9+23+13+6,5+6,8)*3		870,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		870,900		
16	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	870,900	0,98	853,48
	VV		870,90		870,900		
	VV		Súčet		870,900		
17	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	695,650	4,24	2 949,56
	VV		870,90		870,900		
	VV		-175,25 "odpočet keramický obklad"		-175,250		
	VV		Súčet		695,650		
18	K	612460244.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	100,000	8,33	833,00
	VV		100 "vyspravenie podkladov"		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
19	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	870,900	4,22	3 675,20
	VV		870,90		870,900		
	VV		Súčet		870,900		
20	K	631312651.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 50 mm	m2	527,360	4,21	2 220,19
	VV		263,68 "vyrovnávajúca vrstva"		263,680		
	VV		263,68 "poter"		263,680		
	VV		Súčet		527,360		
21	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	264,000	1,96	517,44
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
22	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	264,000	0,09	23,76
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
23	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	303,600	0,37	112,33
24	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	290,300	0,13	37,74
	VV		290,3		290,300		
	VV		Súčet		290,300		
25	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	293,203	0,20	58,64
26	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	528,000	0,31	163,68
	VV		264 "pod vyrovnávajúcu bet. vrstvu"		264,000		
	VV		264 "pod nivelačnú stierku"		264,000		
	VV		Súčet		528,000		
27	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	108,768	2,66	289,32
28	K	632452613.S	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 5 mm	m2	264,000	4,40	1 161,60
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
29	K	642940020.S	Vyliatie ukotvenej bezpečnostnej zárubne čerstvým betónom	ks	3,000	43,20	129,60
	VV		3 "protipožiarnie dvere"		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
30	M	553310010354.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 1450x1970x95 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30	ks	1,000	33,82	33,82
31	M	553310010332.S	Zárubňa požiarne oceľová, švxhr 800(900)x1970x100 mm, bez povrchovej úpravy, EI30 EW30	ks	2,000	28,06	56,12
32	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	16,000	27,31	436,96
33	M	553310005100.S	Zárubňa oceľová oblá šírka 600-900 mm, ostenie 100-150 mm	ks	16,000	12,34	197,44
34	K	642942221.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	1,000	34,74	34,74
35	M	553310007000.S	Zárubňa oceľová oblá švxhr 1450x1970 mm	ks	1,000	16,52	16,52
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 648,82
36	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	200,000	1,72	344,00
	VV		200		200,000		
	VV		Súčet		200,000		
37	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	73,200	2,50	183,00
	VV		3,05*24		73,200		
	VV		Súčet		73,200		
38	K	953996131	PCI Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	334,120	1,40	467,77
	VV		15*3 "rohы zvislé"		45,000		
	VV		11,12*26 "rohы prievlaky"		289,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		334,120		
39	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	118,140	1,57	185,48
	VV		(3,6+1,6+2+1,75+0,6+5,2+3,25+6,9+3,26+3,26+1,6+3+2+1,36)*3 "deliace konštrukcie, sklobetónky"		118,140		
	VV		Súčet		118,140		
40	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	26,400	43,69	1 153,42
	VV		264*0,10 "jestvujúci poter - betón"		26,400		
	VV		Súčet		26,400		
41	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabičovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	26,400	23,18	611,95
	VV		26,4		26,400		
	VV		Súčet		26,400		
42	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	27,180	1,22	33,16
	VV		5,06+5,22+11,08+3,12+2,70 "búranie keramickej dlažby"		27,180		
	VV		Súčet		27,180		
43	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	21,000	0,38	7,98
	VV		21		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
44	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	12,000	12,56	150,72
	VV		6*2		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
45	K	978011141.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	350,000	0,64	224,00
	VV		350		350,000		
	VV		Súčet		350,000		
46	K	978013141.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %, -0,01000t	m2	684,840	0,52	356,12
	VV		870,9-186,06		684,840		
	VV		Súčet		684,840		
47	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	58,830	2,23	131,19
	VV		(10,20+9,41)*3		58,830		
	VV		Súčet		58,830		
48	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	98,455	5,83	573,99
49	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	98,455	7,14	702,97
50	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		
51	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	98,455	2,46	242,20
52	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	98,455	6,41	631,10
D PSV Práce a dodávky PSV							23 095,66
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							2 516,17
53	K	711111002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	264,000	0,17	44,88
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
54	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,198	1 057,12	209,31
	VV		264*0,00075 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,198		
55	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	87,090	0,18	15,68
	VV		290,3*0,3		87,090		
	VV		Súčet		87,090		
56	M	246170001000.S	Lak asfaltový opravný	t	0,074	1 057,12	78,23
	VV		87,09*0,00085 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,074		
57	K	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	4,000	8,27	33,08
	VV		1*4 "sprcha - podlaha"		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
58	K	711113141	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	24,000	8,68	208,32
	VV		6*4 "sprcha - steny"		24,000		
	VV		Súčet		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	264,000	2,46	649,44
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
60	M	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	303,600	2,46	746,86
	VV		264*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		303,600		
61	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	87,090	2,66	231,66
	VV		290,3*0,3		87,090		
	VV		Súčet		87,090		
62	M	628310000700.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 3,6 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	104,508	2,46	257,09
	VV		87,09*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		104,508		
63	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	2,396	17,37	41,62
D 713 Izolácie tepelné							1 541,32
64	K	713000038.S	Odstránenie tepelnej izolácie stien lepenej z polystyrénu hr. do 10 cm -0,009t	m2	74,580	0,56	41,76
	VV		49,72*1,5 "tepelná izolácia na obvodovom murive"		74,580		
	VV		Súčet		74,580		
65	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	264,000	0,57	150,48
	VV		264		264,000		
	VV		Súčet		264,000		
66	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	269,280	4,98	1 341,01
	VV		264*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		269,280		
67	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,444	18,18	8,07
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							338,33
68	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	1,000	9,41	9,41
69	M	449150003100	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dvierka, prírodnica ekv.10	ks	1,000	182,83	182,83
70	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu	ks	8,000	2,38	19,04
71	M	449170000900.S	Prenosný hasiaci prístroj práškový P6Če 6 kg, 21A	ks	7,000	14,27	99,89
72	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj snehový CO2 S5Če 5 kg	ks	1,000	27,16	27,16
D 763 Konštrukcie - drevostavby							376,18
73	K	763120010.S	Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	m2	19,800	18,66	369,47
	VV		((0,2*3)*3)*11 "inštaláčn šachty"		19,800		
	VV		Súčet		19,800		
74	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,234	28,67	6,71
D 766 Konštrukcie stolárske							2 226,91
75	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	18,540	4,67	86,58
	VV		0,55*2+2,25*2 "svetlík O1"		5,600		
	VV		0,55*2+3,35*2 "svetlík O2"		7,800		
	VV		0,55*2+2,02*2 "svetlík O3"		5,140		
	VV		Súčet		18,540		
76	M	611410091020.S	PVC svetlík, izolačné dvojsklo, biela farba, rozmer 2250x550 mm, ozn.: O1	m	1,000	64,05	64,05
77	M	611410091020_V1	PVC svetlík, izolačné dvojsklo, biela farba, rozmer 3350x550 mm, ozn.: O2	m	1,000	98,21	98,21
78	M	611410091020_V2	PVC svetlík, izolačné dvojsklo, biela farba, rozmer 2020x550 mm, ozn.: O3	m	1,000	55,51	55,51
79	K	766661422.S	Montáž dverí protipožiarnych do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	3,000	16,54	49,62
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
80	M	611650001000.S	Dvere vnútorné protipožiarno drevené, dvojkridlové EW30D1-C-K, rozmer 1450x1970 mm, certifikát, ozn.: 2!/DD	ks	1,000	177,11	177,11
81	M	611650001000.S_V1	Dvere vnútorné protipožiarno drevené, jednokridlové EI30D1-C, rozmer 800x1970 mm, certifikát, ozn.: 3!/DP	ks	1,000	91,38	91,38
82	M	611650001000.S_V2	Dvere vnútorné protipožiarno drevené, jednokridlové EW45D1-C, rozmer 900x1970 mm, certifikát, ozn.: 4!/DP	ks	1,000	219,48	219,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového/dvojkřídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	15,000	11,23	168,45
84	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	15,000	9,86	147,90
85	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokřídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	15,000	58,82	882,30
86	K	766669119.S	Montáž samozavárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	3,000	6,37	19,11
87	M	549170000100.S	Samozavárač dverí do 80 kg, rozmer 123x259x47 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	3,000	52,56	157,68
88	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,553	17,23	9,53
D 771 Podlahy z dlaždíc							3 979,02
89	K	771415013.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m	123,850	2,22	274,95
	VV		11,55+12,7+26,9+21,04+23,11+6,82+13,13+8,6		123,850		
	VV		Súčet		123,850		
90	M	597640001100.S	Obkladačky keramické	m2	13,640	6,72	91,66
	VV		124*0,1		12,400		
	VV		Súčet		12,400		
	VV		12,4*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		13,640		
91	K	771575109.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických, vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	132,260	8,52	1 126,86
	VV		8+7+9+10+20,5+28+3,12+2,7+3,2+24,2+11+2,64+2,90		132,260		
	VV		Súčet		132,260		
92	M	597740001600.S	Dlaždice keramické	m2	145,486	16,80	2 444,16
	VV		132,26*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		145,486		
93	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	3,338	12,40	41,39
D 776 Podlahy povlakové							5 292,20
94	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	86,080	3,02	259,96
	VV		35,44+32,64+18		86,080		
	VV		Súčet		86,080		
95	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	8,780	22,85	200,62
	VV		86,08*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva		8,780		
96	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	240,000	1,40	336,00
97	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	120,910	4,43	535,63
	VV		43,91+58+19		120,910		
	VV		Súčet		120,910		
98	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 3,0 mm	m2	124,537	22,85	2 845,67
	VV		120,91*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		124,537		
99	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	203,470	0,62	126,15
100	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	203,470	0,41	83,42
101	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,493	10,19	5,02
102	K	V1	Fitness podlaha - hr. 6 mm, D+M	m2	117,000	7,69	899,73
	VV		44+60+13		117,000		
	VV		Súčet		117,000		
D 781 Obklady							4 272,89
103	K	781445017.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vrátane silikónovania, škárovania a líšt	m2	175,247	10,26	1 798,03
	VV		(16,53+18+10+9,4+6,5)*2,9		175,247		
	VV		Súčet		175,247		
104	M	597640000700.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	192,772	12,54	2 417,36
	VV		175,247*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		192,772		
105	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	4,637	12,40	57,50
D 783 Nátery							142,50
106	K	783225100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce, očistenie, 1x základný, 3x vrchný	m2	30,000	4,75	142,50
	VV		20*1,5 "oceľové zárubne"		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
D 784 Maľby							2 410,14
107	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 050,000	0,60	630,00
	VV		700 "steny"		700,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		350 "stropy + prievlaky"		350,000		
	VV		Súčet		1 050,000		
108	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 050,000	0,07	73,50
	VV		1050		1 050,000		
	VV		Súčet		1 050,000		
109	K	784418011.S	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	500,000	0,56	280,00
	VV		500 "podlahy, okná, dvere, armatúry"		500,000		
	VV		Súčet		500,000		
110	K	784444650.S	Maľby fungicídne a antibakteriálne na báze vinylu / latexu ručne nanášané, dvojnásobné základné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	265,500	2,17	576,14
	VV		(35+27+33+18+21+23+20)*1,5		265,500		
	VV		Súčet		265,500		
111	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	1 050,000	0,81	850,50
	VV		700+350		1 050,000		
	VV		Súčet		1 050,000		