

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3
Stavba: RD - Řepeč - bakalářská práce

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 551 697,83
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	4 551 697,83	682 754,67

Cena s DPH	v	CZK	5 234 452,50
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3

Stavba: RD - Řepeč - bakalářská práce

Místo: Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 551 697,83	5 234 452,50
1	SO.01 - Železobeton	4 551 697,83	5 234 452,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01 - Železobeton

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 334 950,31
Ostatní náklady	216 747,52
Cena bez DPH	4 551 697,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 551 697,83	15,00%	682 754,67

Cena s DPH	v CZK	5 234 452,50
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01 - Železobeton

Místo:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **4 334 950,31**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 099 499,77**

1 - Zemní práce 134 706,37

2 - Zakládání 414 657,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce 415 758,30

4 - Vodorovné konstrukce 132 297,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 797 769,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 78 890,20

998 - Přesun hmot 125 419,84

PSV - Práce a dodávky PSV **2 235 450,54**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 89 573,04

713 - Izolace tepelné 61 499,27

762 - Konstrukce tesařské 527 459,06

763 - Konstrukce suché výstavby 324 327,92

764 - Konstrukce klempířské 55 096,68

765 - Krytina skládaná 333 712,41

766 - Konstrukce truhlářské 462 113,49

771 - Podlahy z dlaždic 81 687,13

775 - Podlahy skládané 143 031,80

781 - Dokončovací práce - obklady 71 207,54

783 - Dokončovací práce - nátěry 50 062,74

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 35 679,46

2) Ostatní náklady **216 747,52**

Zařízení staveniště 216 747,52

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **4 551 697,83**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01 - Železobeton

Místo:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 334 950,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 099 499,77

D 1

Zemní práce

134 706,37

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	500,000	30,30	15 150,00
	VV		25*20		500,000		
2	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	2,370	716,00	1 696,92
	VV		1*1*0,1*3		0,300		
	VV		1*1*0,69*3		2,070		
	VV		Součet		2,370		
3	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	35,360	1 040,00	36 774,40
	VV		4,3*0,6*0,1*2+4,6*0,6*0,1*2+11,3*0,6*0,1+17,1*0,6*0,1+8,3*0,6*0,1+9,4*0,6*0,1+3,6*0,6*0,1+7,1*0,6*0,1		4,476		
	VV		4,3*0,6*0,69*2+4,6*0,6*0,69*2+11,3*0,6*0,69+17,1*0,6*0,69+8,3*0,6*0,69+9,4*0,6*0,69+3,6*0,6*0,69+7,1*0,6*0,69		30,884		
	VV		Součet		35,360		
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,776	52,30	249,78
	VV		4,476+0,3		4,776		
5	K	162651132	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	32,954	195,00	6 426,03
	VV		2,370+35,360-4,776		32,954		
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	4,776	196,00	936,10
	VV		4,476+0,3		4,776		
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	56,022	1 300,00	72 828,60
	VV		1,7*32,954		56,022		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,476	144,00	644,54
	VV		1*1*0,1*3		0,300		
	VV		4,3*0,6*0,1*2+4,6*0,6*0,1*2+11,3*0,6*0,1+17,1*0,6*0,1+8,3*0,6*0,1+9,4*0,6*0,1+3,6*0,6*0,1+7,1*0,6*0,1		4,476		
	D 2		Zakládání				414 657,81
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo závezu sklonu do 1:2	m2	21,960	31,40	689,54
	VV		9,5*3*0,32+6,5*3*0,32		15,360		
	VV		16,5*0,4		6,600		
	VV		Součet		21,960		
10	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	26,012	16,40	426,60
	VV		9,5*3*0,32+6,5*3*0,32		15,360		
	VV		16,5*0,4		6,600		
	VV		Součet		21,960		
	VV		21,96*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		26,012		
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	48,000	57,70	2 769,60
	VV		9,5*3+6,5*3		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	16,500	84,80	1 399,20
	vv		16,5		16,500		
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	51,940	1 560,00	81 026,40
	vv		5,5*4*0,25+8*11*0,25+10*8*0,25-4*0,25*0,3*2+4,9*0,3*0,25*2+11*0,25*0,3+8*0,25*2*0,3+17,4*0,25*0,3+9,7*0,25*0,3+3,3*0,25*0,3		51,940		
14	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	28,500	3 020,00	86 070,00
	vv		5,5*4*0,15+8*11*0,15+10*8*0,15		28,500		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	11,550	434,00	5 012,70
	vv		5,5*0,15*2+4*2*0,15+8*0,15+18*0,15+11*0,15+8*0,15+3*0,15+10*0,15		11,550		
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	11,550	118,00	1 362,90
	vv		5,5*0,15*2+4*2*0,15+8*0,15+18*0,15+11*0,15+8*0,15+3*0,15+10*0,15		11,550		
17	K	273353111	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	7,000	261,00	1 827,00
	vv		7		7,000		
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,457	47 900,00	69 790,30
	vv		(5,5*4+8*11+10*8)*0,007667		1,457		
19	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	30,884	2 840,00	87 710,56
	vv		4,3*0,6*0,69*2+4,6*0,6*0,69*2+11,3*0,6*0,69+17,1*0,6*0,69+8,3*0,6*0,69+9,4*0,6*0,69+3,6*0,6*0,69+7,1*0,6*0,69		30,884		
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,320	347,00	805,04
	vv		0,2*5,8+0,2*5,8		2,320		
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,320	66,90	155,21
	vv		0,2*5,8+0,2*5,8		2,320		
22	K	274353112	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	3,000	396,00	1 188,00
	vv		3		3,000		
23	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	2,070	2 840,00	5 878,80
	vv		1*1*0,69*3		2,070		
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	8,280	355,00	2 939,40
	vv		1*0,69*4*3		8,280		
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	8,280	72,00	596,16
	vv		1*0,69*4*3		8,280		
26	K	279113124	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	18,800	1 470,00	27 636,00
	vv		4*0,25*2+4,9*0,25*2+11*0,25+8*0,25*2+17,4*0,25+9,7*0,25+3,3*0,25		18,800		
27	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,752	49 700,00	37 374,40
	vv		(4*0,25*2+4,9*0,25*2+11*0,25+8*0,25*2+17,4*0,25+9,7*0,25+3,3*0,25)*0,04		0,752		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				415 758,30
28	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	23,313	3 420,00	79 730,46
	vv		155,417*0,15		23,313		
29	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	155,417	462,00	71 802,65
	vv		155,417		155,417		
30	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	155,417	124,00	19 271,71
	vv		155,417		155,417		
31	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,192	47 900,00	57 096,80
	vv		0,007667*155,417		1,192		
32	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl přes 100 do 1250 mm	kus	11,000	600,53	6 605,83
	vv		11		11,000		
33	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	24,300	889,00	21 602,70
	vv		1,2*3+1,1*2+1+0,5+1+1,5*9+0,8+1,7		24,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	24,300	268,00	6 512,40
	VV		1,2*3+1,1*2+1+0,5+1+1,5*9+0,8+1,7		24,300		
35	K	342272225.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	136,396	595,56	81 232,00
	VV		7,4*2,8-0,8*1,97+3,8*2,8-0,8*1,97+3,8*2,8-0,7*1,97*2+2,5*2,8+7,4*2,8-0,8*1,97+5,28*2,8-0,7*1,97-0,8*1,97+2,1*2,8+3,5*2,8+2,2*2,8-0,7*1,97+2*2,8		100,124		
	VV		5,28*2,8-0,8*1,97*2+5,3*2,8+4,1*2,8-0,8*2,1		36,272		
	VV		Součet		136,396		
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,900	116,00	1 148,40
	VV		33*0,3		9,900		
37	K	346244353	Obezdvíka koupelňových van ploch rovných tl 75 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	4,800	704,00	3 379,20
	VV		1,7*0,6+0,9*0,6		1,560		
	VV		0,9*1,2+1,8*1,2		3,240		
	VV		Součet		4,800		
38	K	346971121	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 100 mm	m	54,660	47,20	2 579,95
	VV		7,4+3,8+3,8+2,5+7,4+5,28+2,1+3,5+2,2+2+5,28+5,3+4,1		54,660		
39	K	389841112	Komínové těleso jednorůduchové nerezové s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm v 3 m založené na stěně vyložení konzol do 570 mm	soubor	1,000	35 500,00	35 500,00
	VV		1		1,000		
40	K	389841132	Příplatek ke komínovému tělesu nebo kouřovodu nerezovému s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm bez uchycení ZKD 1 m výšky	m	3,420	5 610,00	19 186,20
	VV		3,42		3,420		
41	K	389841165	Ukončení komínového tělesa nerezového s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm procházejícího střechou sklonu přes 3° do 25°	soubor	1,000	8 850,00	8 850,00
	VV		1		1,000		
42	K	389841172	Příplatek k ukončení komínového tělesa nerezového s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm za protidešťový kryt	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
	VV		1		1,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				132 297,94
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	10,140	3 490,00	35 388,60
	VV		0,25*0,3*(4*2*4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4)		10,140		
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	106,800	420,00	44 856,00
	VV		0,25*(4*2*2*4,9*2*2+8*2+10*2+3*2+7,4*2+11*2+17,4*2)		106,800		
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	106,800	94,80	10 124,64
	VV		0,25*(4*2*2*4,9*2*2+8*2+10*2+3*2+7,4*2+11*2+17,4*2)		106,800		
46	K	417361821	Výtuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,811	51 700,00	41 928,70
	VV		10,14*0,08		0,811		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				797 769,31
47	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně	m2	535,009	50,70	27 124,96
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
48	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	535,009	56,70	30 335,01
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
49	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	535,009	236,00	126 262,12
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
50	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	491,227	170,00	83 508,59
	VV		155,417+136,396*2+106,8-43,782		491,227		
51	K	622131302	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovité strojně	m2	159,147	39,40	6 270,39
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		159,147		
52	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklolátnitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	159,147	225,00	35 808,08
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
53	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdví tl přes 40 do 80 mm	m2	48,490	697,00	33 797,53
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		
54	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	50,915	244,00	12 423,26
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		
	VV		48,49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,915		
55	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdví tl přes 200 do 240 mm	m2	159,147	905,00	144 028,04
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
56	M	ISV.0026637.UR S	Isover EPS GreyWall SP 200mm, λD = 0,031 (W-m-1-K-1), 1000x500x200mm, fasádní deska v kombinaci šedého a bílého EPS pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním účinkem.	m2	167,104	798,32	133 402,47
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55-(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		166,827		
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	VV		Součet		159,147		
	VV		159,147*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,104		
57	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky	m	195,550	127,00	24 834,85
	VV		1,2*2+1,1+0,5+2+1,5*9+0,8+1,7		22,000		
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
	VV		0,75*12+2,1*4+1,2*4+1,4*14+2,3*4		51,000		
	VV		2,855*(4+6)		28,550		
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	VV		Součet		195,550		
58	M	59051643	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 60mm	m	78,330	49,90	3 908,67
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	VV		74,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,330		
59	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	29,978	22,40	671,51
	VV		2,855*(4+6)		28,550		
	VV		28,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,978		
60	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	53,550	31,60	1 692,18
	VV		0,75*12+2,1*4+1,2*4+1,4*14+2,3*4		51,000		
	VV		51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,550		
61	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	23,100	34,10	787,71
	VV		1,2*2+1,1+0,5+2+1,5*9+0,8+1,7		22,000		
	VV		22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,100		
62	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	20,370	48,20	981,83
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
	VV		19,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,370		
63	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	48,490	616,00	29 869,84
	VV		4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+11*0,65+17,4*0,65		48,490		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	159,147	360,00	57 292,92
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2-(1,2*0,75*2)+8*2,55-(1,1*2,1)+10*2,55- (2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55- 1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55 -1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75 Součet		166,827 -7,680 159,147		
65	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	62,166	35,70	2 219,33
	VV		2*((1,2*0,75*2)+(1,1*2,1)+(2,29)+(1,5*1,39*2)+(1,7*2,29)+(1,5 *1,39*2)+(1,5*1,39*2)+(0,8*0,75)+(1,5*1,39)+(1,2*0,75)+(1,5*1 ,19*2)+(1*0,75)+(0,5*0,75))		62,166		
66	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	9,732	3 970,00	38 636,04
	VV		(5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4 +16,66)*0,060		9,732		
67	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	162,200	15,30	2 481,66
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4 +16,66		162,200		
68	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	74,600	19,20	1 432,32
	VV		4*2+4,9*2+8+10+3+7,4+11+17,4		74,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 890,20
69	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	236,635	51,90	12 281,36
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2, 55+17,4*2,55- 1,5*1,39+4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0, 65+11*0,65+17,4*0,65		236,635		
70	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 732,700	1,92	9 086,78
	VV		(4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2, 55+17,4*2,55- 1,5*1,39+4*1,3+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0,65+ 11*0,65+17,4*0,65)*20		4 732,700		
71	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	236,635	31,60	7 477,67
	VV		4*2,55*2+4,9*2,55*2+8*2,55+10*2,55+3*2,55+7,4*2,55+11*2, 55+17,4*2,55- 1,5*1,39+4*0,65*2+4,9*0,65*2+8*0,65+10*0,65+3*0,65+7,4*0, 65+11*0,65+17,4*0,65		236,635		
72	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	535,009	54,50	29 157,99
	VV		155,417+136,396*2+106,8		535,009		
73	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	171,200	122,00	20 886,40
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4 +16,66+9		171,200		
	D	998	Přesun hmot				125 419,84
74	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	394,402	318,00	125 419,84
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 235 450,54
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 573,04
75	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	190,000	11,20	2 128,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,065	48 500,00	3 152,50
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,065		
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	270,000	113,00	30 510,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8*2		270,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	221,445	157,00	34 766,87
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		Součet		190,000		
	VV		190*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		221,445		
79	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	221,445	73,90	16 364,79
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		221,445		
80	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,432	1 090,00	2 650,88
D	713		Izolace tepelné				61 499,27
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	162,200	25,30	4 103,66
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66		162,200		
82	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	165,444	316,00	52 280,30
	VV		5,32+3,5+5,73+12,54+44,4+7,42+9,45+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66		162,200		
	VV		162,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,444		
83	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,940	191,00	1 898,54
	VV		11*0,35+17,4*0,35		9,940		
84	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 60mm	m2	10,437	244,00	2 546,63
	VV		11*0,35+17,4*0,35		9,940		
	VV		9,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,437		
85	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,657	1 020,00	670,14
D	762		Konstrukce tesařské				527 459,06
86	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,916	1 110,00	2 126,76
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
	VV		Součet		1,916		
87	K	762112130	Montáž tesařských stěn na hladko z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	22,220	156,00	3 466,32
	VV		2,9*3+6,76*2		22,220		
88	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,569	10 100,00	5 746,90
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
89	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,569	455,00	258,90
	VV		2,9*3*0,16*0,16+6,76*2*0,16*0,16		0,569		
90	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	396,373	63,20	25 050,77
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
91	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	165,000	15,50	2 557,50
	VV		75*2,2		165,000		
92	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,347	7 920,00	10 668,24
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
93	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,347	1 370,00	1 845,39
	VV		(3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5+165)*0,0024		1,347		
94	K	762-a	Dřevěné příhradové vazníky včetně povrchové úpravy, D+M	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5 017,208	5,13	25 738,28
D 763			Konstrukce suché výstavby				324 327,92
96	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	194,820	787,00	153 323,34
	VV		5,32+3,5+12,54+44,4+7,42+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66+38,8+9		194,820		
97	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,180	803,00	12 189,54
	VV		5,73+9,45		15,180		
98	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	210,000	35,90	7 539,00
	VV		5,32+3,5+12,54+44,4+7,42+16,1+3,2+16,48+21,4+16,66+38,8+9		194,820		
	VV		5,73+9,45		15,180		
	VV		Součet		210,000		
99	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	190,000	47,20	8 968,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
100	M	28329276	íólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	213,465	32,60	6 958,96
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		213,465		
101	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	270,000	46,30	12 501,00
	VV		5,5*4+8*11+10*8*2		270,000		
102	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	193,800	406,00	78 682,80
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		193,800		
103	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	193,800	202,00	39 147,60
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		193,800		
104	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,646	1 080,00	5 017,68
D 764			Konstrukce klempířské				55 096,68
105	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	10,950	416,00	4 555,20
	VV		4,95+6		10,950		
106	K	764216400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm	m	19,400	256,00	4 966,40
	VV		1,2*3+1,5*9+1+0,5+0,8		19,400		
107	K	764315403	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střech s krytinou prejzovou, vlnitou D přes 100 do 150 mm	kus	3,000	868,00	2 604,00
	VV		3		3,000		
108	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	86,000	293,00	25 198,00
	VV		7+20,5+7+11+12,5+12,5+3		86,000		
109	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	5,000	504,00	2 520,00
	VV		5		5,000		
110	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	21,500	678,00	14 577,00
	VV		4,3*5		21,500		
111	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,313	2 160,00	676,08
D 765			Krytina skládaná				333 712,41
112	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	396,373	250,00	99 093,25
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
113	M	59244200	taška betonová základní barevná s povrchovou úpravou	kus	3 266,114	41,00	133 910,67
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
	VV		396,373*8,24 *Přepočtené koeficientem množství		3 266,114		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	65,110	547,00	35 615,17
	VV		5*2+11+1,8+6,7+7+8,83*3+2,12		65,110		
115	M	59244003	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný s kovovou výztužnou mřížkou, lepicí proužky, 1 role/5 m	m	65,110	252,00	16 407,72
	VV		5*2+11+1,8+6,7+7+8,83*3+2,12		65,110		
116	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protišňhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	2,000	36,30	72,60
	VV		2		2,000		
117	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	2,000	279,00	558,00
	VV		2		2,000		
118	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	396,373	44,60	17 678,24
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
119	M	JTA.JCN140	fólie podstřešní pojistná JUTACON N140, 140g/m2	m2	436,010	30,46	13 280,86
	VV		3,86*3,5+3,86*11*2+8,9*6,25*3+8,9*2,12+6,8*7+6,8*4,75+6,8*(4,5/2)+6,8*2,5		396,373		
	VV		396,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		436,010		
120	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	14,866	1 150,00	17 095,90
	D	766	Konstrukce truhlářské				462 113,49
121	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		1		1,000		
122	M	55347580	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, EI 30, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 110x70cm	kus	1,000	13 400,00	13 400,00
	VV		1		1,000		
123	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š přes 80 do 100 mm	m2	79,591	262,00	20 852,84
	VV		7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5)		79,591		
124	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	79,591	224,00	17 828,38
	VV		7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5)		79,591		
125	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	84,700	113,00	9 571,10
	VV		7+11+12,5+11,83+12,5+3+7+19,87		84,700		
126	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,127	7 480,00	949,96
	VV		(7+11+12,5+11,83+12,5+3+7+19,87)*0,03*0,05		0,127		
127	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	18,165	749,00	13 605,59
	VV		7*2,085+1,785*2		18,165		
128	M	766611-o1	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1500x1390mm	m2	14,595	5 000,00	72 975,00
	VV		1,5*1,39*7		14,595		
129	M	766611-o2	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1500x1190mm	m2	3,570	4 500,00	16 065,00
	VV		1,5*1,19*2		3,570		
130	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	6,000	749,00	4 494,00
	VV		6		6,000		
131	M	766611-o3	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1200x750mm	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
	VV		3		3,000		
132	M	766611-o5	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 1000x750mm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		1		1,000		
133	M	766611-o4	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 800x750 mm	ks	1,000	3 100,00	3 100,00
	VV		1		1,000		
134	M	766611-o6	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídlé, 500x750mm	ks	1,000	2 900,00	2 900,00
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000	809,00	8 090,00
	VV		10		10,000		
136	M	61161001	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	3 400,00	13 600,00
	VV		4		4,000		
137	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	3 600,00	21 600,00
	VV		6		6,000		
138	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000	4 000,00	12 000,00
	VV		3		3,000		
139	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	4,140	9 430,00	39 040,20
	VV		1*2,3		2,300		
	VV		2,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,140		
140	M	61140502	dveře jednokřídlé plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2	m2	4,620	10 100,00	46 662,00
	VV		1,1*2,1*2		4,620		
141	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
	VV		1		1,000		
142	M	61140523	dveře jednokřídlé plastové s dekorem prosklené s vitráží max rozměru otvoru 4,14m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,910	12 600,00	49 266,00
	VV		1,7*2,3		3,910		
143	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	10,000	176,00	1 760,00
	VV		10		10,000		
144	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	10,000	822,00	8 220,00
	VV		10		10,000		
145	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	160,00	640,00
	VV		4		4,000		
146	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	4,000	2 680,00	10 720,00
	VV		4		4,000		
147	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 400,00	14 000,00
	VV		10		10,000		
148	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000	3 360,00	33 600,00
	VV		10		10,000		
149	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl do 1,0 m	kus	2,000	162,00	324,00
	VV		2		2,000		
150	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	6,000	217,00	1 302,00
	VV		6		6,000		
151	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	19,600	125,00	2 450,00
	VV		11*1,6*2*1		19,600		
152	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	33,30	432,90
	VV		13		13,000		
153	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 587,190	0,74	3 394,52
D	771		Podlahy z dlaždic				81 687,13
154	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	56,260	120,00	6 751,20
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
155	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	139,244	59,30	8 257,17
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
	VV		56,26*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		139,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	47,160	503,00	23 721,48
	VV		162,2-115,04		47,160		
157	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	56,827	446,00	25 344,84
	VV		162,2-115,04		47,160		
	VV		(1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2)*0,08		4,501		
	VV		Součet		51,661		
	VV		51,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,827		
158	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	47,160	353,00	16 647,48
	VV		162,2-115,04		47,160		
159	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,480	652,00	964,96
D	775		Podlahy skládané				143 031,80
160	K	775413401	Montáž podlahové lišty obvodové lepené	m	68,300	47,20	3 223,76
	VV		(7,4-0,9)*2+12-1+4,6*2-0,9+7+5,1+5,3+0,2+3,2+3,9*2+4,1*2-0,8		68,300		
161	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	73,764	85,20	6 284,69
	VV		(7,4-0,9)*2+12-1+4,6*2-0,9+7+5,1+5,3+0,2+3,2+3,9*2+4,1*2-0,8		68,300		
	VV		68,3*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		73,764		
162	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	8,600	65,60	564,16
	VV		0,9*6+0,8*4		8,600		
163	M	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	9,288	133,00	1 235,30
	VV		0,9*6+0,8*4		8,600		
	VV		8,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		9,288		
164	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	115,040	274,00	31 520,96
	VV		44,4+16,1+16,48+21,4+16,66		115,040		
165	M	28411062	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 9,0mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Bfl-s1, podložka dřevovláknitá	m2	124,243	795,00	98 773,19
	VV		44,4+16,1+16,48+21,4+16,66		115,040		
	VV		115,04*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		124,243		
166	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	1,222	1 170,00	1 429,74
D	781		Dokončovací práce - obklady				71 207,54
167	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,782	409,00	17 906,84
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
168	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	56,260	175,00	9 845,50
	VV		1,6*2+4-0,8+5,28*2-0,9*3-0,8+1,4*2-0,8-0,9+3,8*2-0,9+6,6+3,8*2-1,6-0,9+2,8-1,1-0,9+2,8-0,8+5+4,9*2-1,1+3,4*2		56,260		
169	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,782	557,00	24 386,57
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
170	K	781571131	Montáž obkladů ostění šířky do 200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	3,000	228,00	684,00
	VV		0,75*4		3,000		
171	K	781674112	Montáž obkladů parapetů š přes 100 do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,200	116,00	255,20
	VV		1,2+1		2,200		
172	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	48,160	364,00	17 530,24
	VV		3,5*2*2+2,7*2*2-1,2*0,75-0,7*2,02+2,3*2*2+2*2,5*2-0,75-0,7*2,02+0,6*3,6+2,2*0,6+1,2*0,15+1*0,15+0,75*4*0,15		43,782		
	VV		43,782*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,919	652,00	599,19
D 783			Dokončovací práce - nátěry				50 062,74
174	K	783124101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	109,00	17 350,84
VV			$(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2$		159,182		
175	K	783127101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	107,00	17 032,47
VV			$(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2$		159,182		
176	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	159,182	98,50	15 679,43
VV			$(7*0,63+11*0,63+12,5*0,63+11,83*0,63+12,5*0,63+3*0,63+7*0,63+19,87*0,63+0,305*(7+11+12,5*3+3+7+20,5))*2$		159,182		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				35 679,46
177	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	663,187	17,70	11 738,41
VV			$155,417+136,396*2+106,8-43,872+0,75*12*0,15+2,1*4*0,15+1,2*4*0,15+1,4*14*0,15+2,3*4*0,15+15,18+185,82-38,8+2,2$		663,187		
178	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	663,187	36,10	23 941,05
VV			$155,417+136,396*2+106,8-43,872+0,75*12*0,15+2,1*4*0,15+1,2*4*0,15+1,4*14*0,15+2,3*4*0,15+15,18+185,82-38,8+2,2$		663,187		