

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4
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			4 739 156,09
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	4 739 156,09	710 873,41

Cena s DPH	v	CZK	5 450 029,50
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 4

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		4 739 156,09	5 450 029,50
1	SO.01 - Dřevostavby	4 739 156,09	5 450 029,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01 - Dřevostavby

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	4 513 481,99
Ostatní náklady	225 674,10
Cena bez DPH	4 739 156,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 739 156,09	15,00%	710 873,41

Cena s DPH	v CZK	5 450 029,50
-------------------	--------------	---------------------

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 - Dřevostavby

Místo:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 4 513 481,99

HSV - Práce a dodávky HSV 964 809,22

1 - Zemní práce 134 706,37

2 - Zakládání 414 657,81

3 - Svislé a kompletní konstrukce 68 175,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 175 872,60

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

998 - Přesun hmot 92 506,84

PSV - Práce a dodávky PSV 3 548 672,77

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 1 660 267,02

764 - Konstrukce klempířské 55 096,68

765 - Krytina skládaná 333 712,41

766 - Konstrukce truhlářské 439 396,62

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 225 674,10

Zařízení staveniště 225 674,10

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 739 156,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RD - Řepeč - bakalářská práce

Objekt:

1 - SO.01 - Dřevostavby

Místo:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 513 481,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				964 809,22
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 zářezu 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 tvárníc 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				68 175,40
28	K	346244353	Obezdvíka koupelnových 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		
29	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		
30	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		
31	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1		1,000		
32	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	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				175 872,60
33	K	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovitě ručně	m2	159,147	51,10	8 132,41
	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		166,827		
	vv		Součet		-7,680		
	vv				159,147		
34	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým 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		
35	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		
36	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		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		
37	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí 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		
38	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		
39	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		
40	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
41	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		
42	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		
43	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	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		
45	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				92 506,84
46	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	290,902	318,00	92 506,84
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 548 672,77
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				89 573,04
47	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		
48	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		
49	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		
50	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		
51	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		
52	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
53	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		
54	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=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		
55	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		
56	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		
57	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
58	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		
59	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	2,9*3+6,76*2		22,220		
60	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		
61	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		
62	K	762342214	Montáž laťování na střechách 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		
63	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	165,000	15,50	2 557,50
		vv	75*2,2		165,000		
64	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		
65	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		
66	K	762-a	Dřevěné příhradové vazníky včetně povrchové úpravy, D+M	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00
		vv	1		1,000		
67	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				1 660 267,02
68	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		
69	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		
70	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		
71	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		
72	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - tříída 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		
73	K	763711223	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů v do 10 m tl přes 120 do 240 mm pl přes 10 do 20 m2	m2	149,596	539,00	80 632,24
		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+3,3*2*2		49,472		
		vv	Součet		149,596		
74	M	59039026-1	stěna vnitřní SDV tl 100mm	m2	157,076	2 410,00	378 553,16
		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+3,3*2*2		49,472		
		vv	Součet		149,596		
		vv	149,596*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		157,076		
75	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		
76	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální λ=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		
77	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm	m2	193,800	202,00	39 147,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,5*4+8*11+10*8		190,000		
	VV		190*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		193,800		
78	K	763211123-1	Dřevoláknitá deska 100 mm	m2	159,147	750,31	119 409,59
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	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-		166,827		
	VV		(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-				
	VV		1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		159,147		
	VV		Součet				
79	K	763211127-1	Parobrzdná deska tl. 12,5 mm	m2	159,147	697,86	111 062,33
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	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-		166,827		
	VV		(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-				
	VV		1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		159,147		
	VV		Součet				
80	K	763221131-1	Sádrovláknitá stěna přesazená tl 75 mm, 1x15 s izolací 60 mm, EI 30 Rw do 40 dB	m2	159,147	858,00	136 548,13
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	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-		166,827		
	VV		(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-				
	VV		1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		159,147		
	VV		Součet				
81	K	763711232	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů v do 10 m tl přes 240 do 350 mm pl přes 3 do 10 m2	m2	159,147	554,00	88 167,44
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	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-		166,827		
	VV		(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-				
	VV		1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		159,147		
	VV		Součet				
82	M	59039021-1	stěna obvodová SDV tl 140mm s termofasádou	m2	159,147	2 470,00	393 093,09
	VV		-1,5*1,39-1,2*0,75-1,5*1,19*2-1*0,75-0,5*0,75		-7,680		
	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-		166,827		
	VV		(2,29)-1,5*1,39*2+3*2,55-1,7*2,29+7,4*2,55-				
	VV		1,5*1,39*2+11*2,55-1,5*1,39*2-0,8*0,75+17,4*2,55		159,147		
	VV		Součet				
83	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	31,010	1 080,00	33 490,80
	D	764	Konstrukce klempířské				55 096,68
84	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	10,950	416,00	4 555,20
	VV		4,95+6		10,950		
85	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		
86	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		
87	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		
88	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		
89	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		
90	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
91	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		
92	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]
93	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		
94	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		
95	K	765125011	Montáž betonové speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové na sucho	kus	2,000	36,30	72,60
	VV		2		2,000		
96	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	2,000	279,00	558,00
	VV		2		2,000		
97	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		
98	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		
99	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				439 396,62
100	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
	VV		1		1,000		
101	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		
102	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		
103	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		
104	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		
105	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		
106	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		
107	M	766611-o1	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 1500x1390mm	m2	14,595	5 000,00	72 975,00
	VV		1,5*1,39*7		14,595		
108	M	766611-o2	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 1500x1190mm	m2	3,570	4 500,00	16 065,00
	VV		1,5*1,19*2		3,570		
109	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		
110	M	766611-o3	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 1200x750mm	ks	3,000	3 500,00	10 500,00
	VV		3		3,000		
111	M	766611-o5	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 1000x750mm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
	VV		1		1,000		
112	M	766611-o4	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 800x750 mm	ks	1,000	3 100,00	3 100,00
	VV		1		1,000		
113	M	766611-o6	Plastové okno s 5-ti komorového zasklením, otevíravé, sklopné, dvoukřídle, 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]
114	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		
115	M	61161001	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00
	vv		4		4,000		
116	M	61161002	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	1 440,00	8 640,00
	vv		6		6,000		
117	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000	3 470,00	10 410,00
	vv		3		3,000		
118	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		
119	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		
120	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	1,000	3 820,00	3 820,00
	vv		1		1,000		
121	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		
122	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	10,000	176,00	1 760,00
	vv		10		10,000		
123	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		
124	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	4,000	160,00	640,00
	vv		4		4,000		
125	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	4,000	2 680,00	10 720,00
	vv		4		4,000		
126	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		
127	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		
128	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		
129	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		
130	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		
131	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	33,30	432,90
	vv		13		13,000		
132	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 361,690	0,74	3 227,65
D	771		Podlahy z dlaždic				81 687,13
133	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		
134	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]
135	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		
136	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		
137	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		
138	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
139	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		
140	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		
141	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	8,600	65,60	564,16
	VV		0,9*6+0,8*4		8,600		
142	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		
143	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		
144	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		
145	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
146	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		
147	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		
148	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		
149	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		
150	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		
151	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]
152	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
153	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		
154	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		
155	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
156	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		
157	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		