

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020
Stavba: **Bakalářka**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 842 384,24
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	18 842 384,24	2 826 357,64

Cena s DPH	v	CZK	21 668 741,88
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 2020

Stavba: Bakalářka

Místo: Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 842 384,24	21 668 741,88
01	Standard	18 842 384,24	21 668 741,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bakalářka

Objekt:

01 - Standard

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

17 945 127,85

Ostatní náklady

897 256,39

Cena bez DPH

18 842 384,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	18 842 384,24	15,00%	2 826 357,64

Cena s DPH

v CZK

21 668 741,88

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:

Bakalářka

Objekt:

01 - Standard

Místo:

Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	17 945 127,85
HSV - Práce a dodávky HSV	9 377 978,69
1 - Zemní práce	420 289,57
2 - Zakládání	1 041 458,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 459 561,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 702 305,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 751 312,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 043,78
997 - Přesun sutě	172 212,85
998 - Přesun hmot	596 795,33
PSV - Práce a dodávky PSV	6 385 099,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	121 975,83
712 - Povlakové krytiny	145 003,67
713 - Izolace tepelné	815 483,26
720 - Zdravotní technika	634 100,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	359 204,46
730 - Ústřední topení	820 600,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	138 998,40
762 - Konstrukce tesařské	585 478,87
764 - Konstrukce klempířské	100 456,91
766 - Konstrukce truhlářské	930 536,29
767 - Konstrukce zámečnické	441 900,48
771 - Podlahy z dlaždic	243 279,44
775 - Podlahy skládané	120 796,79
776 - Podlahy povlakové	248 553,85
781 - Dokončovací práce - obklady	495 434,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 952,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 974,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	32 370,00
M - Práce a dodávky M	2 182 050,00
21-M - Elektromontáže	1 585 250,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	484 900,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	111 900,00
2) Ostatní náklady	897 256,39
Zařízení staveniště	897 256,39
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	18 842 384,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bakalářka

Objekt:

01 - Standard

Místo:

Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 945 127,85

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 377 978,69				
D	1	Zemní práce	420 289,57				
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	367,338	56,90	20 901,53
	VV		27,17*13,52		367,338		
2	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	374,991	177,00	66 373,41
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,8		45,003		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,8		28,948		
	VV		"Stavební jáma" 27,17*13,25*0,7		252,002		
	VV		"Svah jámy" 0,578*(27,17*2+15,25*2)		49,038		
	VV		Součet		374,991		
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,899	687,00	5 426,61
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,8*0,5		7,899		
4	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	47,068	275,00	12 943,70
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,8		7,392		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,8		39,676		
	VV		Součet		47,068		
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	153,001	150,00	22 950,15
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,8*0,5		7,899		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,8		7,392		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,8		39,676		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,8		45,003		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,8		28,948		
	VV		"Stavební jáma" (27,17*13,25*0,7)/100*8		20,160		
	VV		"Svah jámy" (0,578*(27,17*2+15,25*2))/100*8		3,923		
	VV		Součet		153,001		
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	333,479	159,00	53 023,16
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,8*0,5		7,899		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,8		7,392		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,8		39,676		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,8		45,003		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,8		28,948		
	VV		"Stavební jáma" 27,17*13,25*0,7		252,002		
	VV		"Svah jámy" 0,578*(27,17*2+15,25*2)		49,038		
	VV		"zásyp okolo objektu - plocha zážypu 1,13 m2" - 1,13*(27,17*2+15,52*2)		-96,479		
	VV		Součet		333,479		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	333,479	195,00	65 028,41
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,8*0,5		7,899		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,8		7,392		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,8		39,676		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,8		45,003		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,8		28,948		
	VV		"Stavební jáma" 27,17*13,25*0,7		252,002		
	VV		"Svah jámy" 0,578*(27,17*2+15,25*2)		49,038		
	VV		"zásyp okolo objektu - plocha zážypu 1,13 m2" - 1,13*(27,17*2+15,52*2)		-96,479		
	VV		Součet		333,479		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	333,479	16,70	5 569,10
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,8*0,5		7,899		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,8		7,392		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,8		39,676		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,8		45,003		
	VV		"Základové pasy hl. 0,8 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,8		28,948		
	VV		"Stavební jáma" 27,17*13,25*0,7		252,002		
	VV		"Svah jámy" 0,578*(27,17*2+15,25*2)		49,038		
	VV		"zásyp okolo objektu - plocha zázypu 1,13 m2" - 1,13*(27,17*2+15,52*2)		-96,479		
	VV		Součet		333,479		
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	800,350	210,00	168 073,50
	VV		333,479*2,4		800,350		
	D	2	Zakládání				1 041 458,25
10	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	336,443	876,00	294 724,07
	VV		"Pod Základové pasy hl. 0,2 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,2*0,5		1,975		
	VV		"Pod Základové pasy hl. 0,2 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,2		1,848		
	VV		"Pod Základové pasy hl. 0,2 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,2		9,919		
	VV		"Pod Základové pasy hl. 0,2 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,2		11,251		
	VV		"Pod Základové pasy hl. 0,2 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,2		7,237		
	VV		"Pod Základovou deskou hl. 1 m" 20,8*12,6+2,6*9,05*2- ((2,904+0,465+3,75)*2+6,29)*0,24		304,213		
	VV		Součet		336,443		
11	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	49,282	3 360,00	165 587,52
	VV		"Základová deska tl. 0,15 m" 12,6*26,075*0,15		49,282		
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	15,740	376,00	5 918,24
	VV		(26,75*2+12,6*2)*0,2		15,740		
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	15,740	107,00	1 684,18
	VV		(26,75*2+12,6*2)*0,2		15,740		
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,704	32 500,00	55 380,00
	VV		"hmotnost výztuže v desce z PD" 1,704		1,704		
15	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	48,344	3 360,00	162 435,84
	VV		"Základové pasy hl. 0,3 m š. 0,5 m" (6,49+2*2,904+3,725*2)*0,3*0,5		2,962		
	VV		"Základové pasy hl. 0,3 m š. 0,8 m" (0,8*9,05+2)*0,3		2,772		
	VV		"Základové pasy hl. 0,3 m š. 1,3 m" (1,3*20,8+1,3*17,35)*0,3		14,879		
	VV		"Základové pasy hl. 0,3 m š. 2,2 m" 25,57*2,2*0,3		16,876		
	VV		"Základové pasy hl. 0,3 m š. 2,235 m" 2,235*(3,185*4+3,45)*0,3		10,855		
	VV		Součet		48,344		
16	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	1,704	32 500,00	55 380,00
	VV		"hmotnost výztuže z PD" 1704/1000		1,704		
17	K	279113155	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	50,260	1 690,00	84 939,40
	VV		"Tvárnice BEST 300/500/250" 26+4,805*2+5,805*2+1,52*2		50,260		
18	K	279113156	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	81,740	2 150,00	175 741,00
	VV		"Tvárnice BEST 400/500/250" 26,75*2+13,12*2+2		81,740		
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,940	42 200,00	39 668,00
	VV		"hmotnost výztuže z PD" 939,5/1000		0,940		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 459 561,58
20	K	311270531.XLA	Zdivo z vápenopískových tvárníc Silka S20-2000 tl 240 mm	m2	444,450	1 481,40	658 408,23
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 148,15		148,150		
	VV		"2.NP" 148,15		148,150		
	VV		"3.NP" 148,15		148,150		
	VV		Součet		444,450		
21	K	311271001.XLA	Zdivo z tvárnice Ytong Univerzal Jumbo 250 tl zdiva 250 mm	m2	28,530	952,43	27 172,83
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 9,51		9,510		
	VV		"2.NP" 9,51		9,510		
	VV		"3.NP" 9,51		9,510		
	VV		Součet		28,530		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	311272031.XLA	Zdivo z tvárníc Ytong Statik 200 tl zdiva 200 mm	m2	243,570	971,50	236 628,26
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 81,19		81,190		
	VV		"2.NP" 81,19		81,190		
	VV		"3.NP" 81,19		81,190		
	VV		Součet		243,570		
23	K	311272221.XLA	Zdivo z tvárníc Ytong Standard PDK 300 tl zdiva 300 mm	m2	19,680	1 303,36	25 650,12
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 19,68		19,680		
24	K	311273111.XLA	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárníc Ytong Lambda YQ 375 P2-300 tl zdiva 375 mm	m2	531,160	1 538,65	817 269,33
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 163,94		163,940		
	VV		"2.NP" 183,61		183,610		
	VV		"3.NP" 183,61		183,610		
	VV		Součet		531,160		
25	K	317142442.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 150-1250 dl 1250 mm	kus	13,000	777,16	10 103,08
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		13,000		
26	K	317143432.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 200-1500 dl 1500 mm	kus	12,000	1 452,12	17 425,44
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
27	K	317143442.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 250-1500 dl 1500 mm	kus	15,000	1 782,16	26 732,40
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
28	K	317143462.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 375-1500 dl 1500 mm	kus	13,000	2 596,54	33 755,02
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		13,000		
29	K	317143463.XLA	Překlad nosný Ytong NOP 375-1750 dl 1750 mm	kus	39,000	2 987,82	116 524,98
	VV		"1.NP" 13		13,000		
	VV		"2.NP" 13		13,000		
	VV		"3.NP" 13		13,000		
	VV		Součet		39,000		
30	K	330321614	Sloupky nebo pilíře z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 bez výztuže	m3	10,146	4 230,00	42 917,58
	VV		"výztužné pilíře stěn 8x" 0,6*0,175*9,4*8		7,896		
	VV		"1.NP balkonové sloupky 4x" 0,25*0,25*3*4		0,750		
	VV		"2.NP balkonové sloupky 4x" 0,25*0,25*3*4		0,750		
	VV		"3.NP balkonové sloupky 4x" 0,25*0,25*3*4		0,750		
	VV		Součet		10,146		
31	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	152,560	578,00	88 179,68
	VV		"výztužné pilíře stěn 8x" (0,6*2+0,175*2)*9,4*8		116,560		
	VV		"1.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		"2.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		"3.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		Součet		152,560		
32	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,36 m2	m2	152,560	58,60	8 940,02
	VV		"výztužné pilíře stěn 8x" (0,6*2+0,175*2)*9,4*8		116,560		
	VV		"1.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		"2.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		"3.NP balkonové sloupky 4x" (0,25*2+0,25*2)*3*4		12,000		
	VV		Součet		152,560		
33	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,681	44 100,00	30 032,10
	VV		"výztužné pilíře stěn 8x hmotnost z PD" 530,1/1000		0,530		
	VV		"balkonové sloupky 4x3 hmotnost poměrově" 151/1000		0,151		
	VV		Součet		0,681		
34	K	342272225.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 100 na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	70,200	556,19	39 044,54
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 23,40		23,400		
	VV		"2.NP" 23,40		23,400		
	VV		"3.NP" 23,40		23,400		
	VV		Součet		70,200		
35	K	342272245.XLA	Příčka z tvárníc Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	346,010	753,38	260 677,01
	VV		"viz tabulka stěn"				
	VV		"1.NP" 116,33		116,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 114,84		114,840		
	VV		"3.NP" 114,84		114,840		
	VV		Součet		346,010		
36	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	186,120	108,00	20 100,96
	VV		"22 napojení v třech patrech"22*3*2,82		186,120		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 702 305,27
37	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	125,624	3 560,00	447 221,44
	VV		"Strop nad 1.NP" (21,75*12,6+10*2,5*2-2,65*3,770)*0,2		62,812		
	VV		"Strop nad 2.NP" 62,812		62,812		
	VV		Součet		125,624		
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	733,260	360,00	263 973,60
	VV		"Strop nad 1.NP" (259,45-(2,65*3,770))+(26,75*21+12,6*2)*0,2		366,850		
	VV		"Strop nad 2.NP" 366,410		366,410		
	VV		Součet		733,260		
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	733,260	108,00	79 192,08
	VV		"Strop nad 1.NP" (259,45-(2,65*3,770))+(26,75*21+12,6*2)*0,2		366,850		
	VV		"Strop nad 2.NP" 366,410		366,410		
	VV		Součet		733,260		
40	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	498,920	162,00	80 825,04
	VV		"Strop nad 1.NP" (259,45-(2,65*3,770))		249,460		
	VV		"Strop nad 2.NP" 249,46		249,460		
	VV		Součet		498,920		
41	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	498,920	50,00	24 946,00
	VV		"Strop nad 1.NP" (259,45-(2,65*3,770))		249,460		
	VV		"Strop nad 2.NP" 249,46		249,460		
	VV		Součet		498,920		
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,724	45 100,00	213 052,40
	VV		"Strop nad 1.NP" (5826,5-3462)/1000		2,365		
	VV		"Strop nad 2.NP" (5821,2-3462)/1000		2,359		
	VV		Součet		4,724		
43	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	6,924	32 500,00	225 030,00
	VV		"Strop nad 1.NP" 3462/1000		3,462		
	VV		"Strop nad 2.NP" 3462/1000		3,462		
	VV		Součet		6,924		
44	K	417272111.XLA	Obezdívka věnce věncovkou YTONG v 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm	m	314,800	274,81	86 510,19
	VV		"1.NP" (26,75*2+12,6*2)*2		157,400		
	VV		"2.NP" 157,4		157,400		
	VV		Součet		314,800		
45	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	24,348	3 080,00	74 991,84
	VV		"1.NP" (26,75*2+12,6*2)*0,375*0,275		8,116		
	VV		"2.NP" 78,7*0,375*0,275		8,116		
	VV		"3.NP" 78,7*0,375*0,275		8,116		
	VV		Součet		24,348		
46	K	417352311.XLA	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů YTONG 500 kg/m3 pro zdivo tl 300 mm	m	236,100	461,12	108 870,43
	VV		"1.NP" (26,75*2+12,6*2)		78,700		
	VV		"2.NP" 78,7		78,700		
	VV		"3.NP" 78,7		78,700		
	VV		Součet		236,100		
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,727	43 700,00	31 769,90
	VV		"m3 věnce - 236,1" 236,1*70/1000*0,2*0,22		0,727		
48	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	9,000	3 970,00	35 730,00
	VV		"1.NP" 4,5		4,500		
	VV		"2.NP" 4,5		4,500		
	VV		Součet		9,000		
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,021	51 300,00	1 077,30
	VV		"dle TZ" 0,0213		0,021		
50	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,170	32 500,00	5 525,00
	VV		"dle TZ" 0,1695		0,170		
51	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,336	653,00	13 932,41
	VV		"1-2.NP" 3,12*1,2*2+1,2*2,65		10,668		
	VV		"2-3.NP" 3,12*1,2*2+1,2*2,65		10,668		
	VV		Součet		21,336		
52	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	21,336	114,00	2 432,30
	VV		"1-2.NP" 3,12*1,2*2+1,2*2,65		10,668		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2-3.NP" 3,12*1,2*2+1,2*2,65		10,668		
	VV		Součet		21,336		
53	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,360	389,00	5 975,04
	VV		3,2*2,4*2		15,360		
54	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,360	81,40	1 250,30
	VV		3,2*2,4*2		15,360		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 751 312,06
55	K	611131302	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený síťovité strojně	m2	772,550	54,30	41 949,47
	VV		772,55		772,550		
56	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	772,550	67,70	52 301,64
	VV		772,55		772,550		
57	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	772,550	256,00	197 772,80
58	K	611131306	Cementový postřík vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovité strojně	m2	20,704	58,70	1 215,32
	VV		3,13*2,4*2+1,42*4		20,704		
59	K	611131325	Penetrační disperzní nátěr vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený strojně	m2	20,704	72,20	1 494,83
	VV		3,13*2,4*2+1,42*4		20,704		
60	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	20,704	264,00	5 465,86
	VV		3,13*2,4*2+1,42*4		20,704		
61	K	612131302	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité strojně	m2	2 175,372	45,30	98 544,35
	VV		"1.06/7/13/16 - obklad" -(2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4		-140,784		
	VV		"1.NP" 772,052		772,052		
	VV		"2.NP" 772,052		772,052		
	VV		"3.NP" 772,052		772,052		
	VV		Součet		2 175,372		
62	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	2 579,286	55,90	144 182,09
	VV		2175,372+403,914		2 579,286		
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 579,286	202,00	521 015,77
	VV		2175,372+403,914		2 579,286		
64	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	403,914	176,00	71 088,86
	VV		"pod obklad"				
	VV		"1.NP" (2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4-0,78*1,97*4		134,638		
	VV		"2.NP" (2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4-0,78*1,97*4		134,638		
	VV		"3.NP" (2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4-0,78*1,97*4		134,638		
	VV		Součet		403,914		
65	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 175,372	217,00	472 055,72
	VV		"1.06/7/13/16 - obklad" -(2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4		-140,784		
	VV		"1.NP" 772,052		772,052		
	VV		"2.NP" 772,052		772,052		
	VV		"3.NP" 772,052		772,052		
	VV		Součet		2 175,372		
66	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	747,455	53,70	40 138,33
	VV		"plocha vnějších stěn" 10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1		807,005		
	VV		"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
	VV		Součet		747,455		
67	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	747,455	193,00	144 258,82
	VV		"plocha vnějších stěn" 10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1		807,005		
	VV		"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
	VV		Součet		747,455		
68	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	466,560	38,00	17 729,28
	VV		"1.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+1)*2+(2*2+0,9)*4*2		158,280		
	VV		"2.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+1)*2+(2*2+0,9)*4*2		158,280		
	VV		"3.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(2*2+1)*2+(2*2+0,9)*4*2		150,000		
	VV		Součet		466,560		
69	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	513,216	28,60	14 677,98
	VV		466,56		466,560		
	VV		466,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		513,216		
70	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	458,388	13,20	6 050,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"2.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"3.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(2*2+0,9)*4*2		140,000		
	VV		Součet		436,560		
	VV		436,56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		458,388		
71	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	112,140	42,10	4 721,09
	VV		"1.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
	VV		"2.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
	VV		"3.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(0,9)*4*2		33,600		
	VV		Součet		106,800		
	VV		106,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		112,140		
72	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	979,920	33,20	32 533,34
	VV		"1.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"2.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"3.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(2*2+0,9)*4*2		140,000		
	VV		"1.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
	VV		"1.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"2.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(1,5*2+0,57*2)*2+(2*2+0,9)*4*2		148,280		
	VV		"3.NP" (1,5*2+1,5*2)*4*2+(1,5+0,9*2)*2*8+(2*2+0,9)*4*2		140,000		
	VV		"2.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
	VV		"3.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(0,9)*4*2		33,600		
	VV		Součet		979,920		
73	M	27344336	těsnění okenní samolepící 9x4mm	m	480,216	9,21	4 422,79
	VV		436,56		436,560		
	VV		436,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		480,216		
74	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,545	556,00	15 315,02
	VV		"omítka soklu mozaiková" 0,35*(26,75*2+12,6*2)		27,545		
75	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	747,455	285,00	213 024,68
	VV		"plocha vnějších stěn" 10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1		807,005		
	VV		"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
	VV		Součet		747,455		
76	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	59,040	63,00	3 719,52
	VV		"balkonové sloupky 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
77	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,040	234,00	13 815,36
	VV		"balkonové sloupky 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
78	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	59,040	343,00	20 250,72
	VV		"balkonové sloupky 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
79	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	89,325	41,60	3 715,92
	VV		"vnější otvory"				
	VV		"1.NP" 1,5*1,5*4+1,5*0,9*8+1,5*0,57+0,8*2,1*4+1*2,4		29,775		
	VV		"2.NP" 29,775		29,775		
	VV		"3.NP" 29,775		29,775		
	VV		Součet		89,325		
80	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	41,048	3 730,00	153 109,04
	VV		513,1*0,08		41,048		
81	K	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm ze suchých směsí	m2	259,450	617,00	160 080,65
	VV		259,45		259,450		
82	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	40,050	196,00	7 849,80
	VV		"1.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2)*0,375		13,725		
	VV		"2.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2)*0,375		13,725		
	VV		"3.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(0,9)*4*2)*0,375		12,600		
	VV		Součet		40,050		
83	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	513,100	424,00	217 554,40
	VV		513,1		513,100		
84	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	772,550	12,70	9 811,39
	VV		772,55		772,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	596,568	103,00	61 446,50
	VV		"místnosti s PVC podlahou" 561,51		561,510		
	VV		"místnosti s dlažbou" 35,058		35,058		
	VV		Součet		596,568		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 043,78
86	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	839,460	54,00	45 330,84
	VV		(26,75*2+14,4*2)*10,2		839,460		
87	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	37 775,700	2,02	76 306,91
	VV		(26,75*2+14,4*2)*10,2*45		37 775,700		
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	772,550	47,80	36 927,89
	VV		"P1-P6" 259,45+256,55*2		772,550		
89	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	772,550	97,70	75 478,14
	VV		"P1-P6" 259,45+256,55*2		772,550		
	D	997	Přesun sutě				172 212,85
90	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	130,405	603,00	78 634,22
91	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	521,620	16,90	8 815,38
	VV		130,405*4 "Přepočtené koeficientem množství		521,620		
92	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	130,405	650,00	84 763,25
	D	998	Přesun hmot				596 795,33
93	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 072,206	288,00	596 795,33
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 385 099,16
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				121 975,83
94	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m ²	337,050	12,10	4 078,31
	VV		"základová deska" 26,75*12,6		337,050		
95	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,118	53 400,00	6 301,20
	VV		337,05*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,118		
96	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m ²	23,610	23,20	547,75
	VV		"svislá hydroizolace" 0,3*(26,75*2+12,6*2)		23,610		
97	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,011	53 400,00	587,40
	VV		23,61*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,011		
98	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí svislé	m ²	23,610	66,90	1 579,51
	VV		"svislá hydroizolace" 0,3*(26,75*2+12,6*2)		23,610		
99	M	VDG.144955	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m ²	28,332	220,00	6 233,04
	VV		23,61*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,332		
100	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m ²	337,050	97,80	32 963,49
	VV		"základová deska" 26,75*12,6		337,050		
101	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové fólie	m ²	110,180	54,00	5 949,72
	VV		"omítka soklu mozaiková" 1,4*(26,75*2+12,6*2)		110,180		
102	M	DEK.2640225080	DEKDREN S8-prof.fólie na svislé pl., š.2m(20m2/bal.)	m ²	132,216	107,69	14 238,34
	VV		110,18*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		132,216		
103	M	VDG.102164	FOALBIT AL S40 (role/7,5m2)	m ²	370,755	128,00	47 456,64
	VV		"základová deska" 26,75*12,6		337,050		
	VV		337,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		370,755		
104	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,981	1 030,00	2 040,43
	D	712	Povlakové krytiny				145 003,67
105	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m ²	344,710	61,90	21 337,55
	VV		"plocha střechy" 12,3*26,45		325,335		
	VV		"vytažení" (12,3*2+26,45*2)*0,25		19,375		
	VV		Součet		344,710		
106	M	FTR.31107690	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810/V, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 2,0 mm, šířka 2050 mm, RAL 7040	m ²	396,417	309,00	122 492,85
	VV		344,71*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		396,417		
107	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,057	1 110,00	1 173,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				815 483,26
108	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	308,100	95,70	29 485,17
	VV		"izolace střechy" 26*11,85		308,100		
109	M	63151546	deska tepelné izolační minerální kontaktní podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 260mm	m2	314,262	1 060,00	333 117,72
	VV		308,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		314,262		
110	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	513,100	51,10	26 219,41
	VV		513,1		513,100		
111	M	ISV.8591057210 303	Isover EPS RigiFloor 4000 - 30mm, $\lambda D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 30 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	523,362	59,20	30 983,03
	VV		513,1		513,100		
	VV		513,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		523,362		
112	M	ISV.8591057210 402	Isover EPS RigiFloor 4000 - 40mm, $\lambda D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 40 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	523,362	78,90	41 293,26
	VV		513,1		513,100		
	VV		513,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		523,362		
113	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	259,450	51,10	13 257,90
	VV		"1NP - p1-p3" 259,45		259,450		
114	M	28376366	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	272,423	257,00	70 012,71
	VV		259,45		259,450		
	VV		259,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		272,423		
115	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	272,423	514,00	140 025,42
	VV		259,45		259,450		
	VV		259,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		272,423		
116	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	154,532	165,00	25 497,78
	VV		"zateplení soklu" 1,15*(26,75*2+12,6*2)		90,505		
	VV		"zateplení věnce" 0,25*(26,75*2+12,6*2)		19,675		
	VV		"zateplení balkonových sloupů" (0,330*4)*2,8*4*3		44,352		
	VV		Součet		154,532		
117	M	URA.69	deska z extrudovaného polystyrénu URSA XPS N-V-L - 1250 x 600 x 80 mm	m2	67,228	527,40	35 456,05
	VV		"zateplení věnce" 0,25*(26,75*2+12,6*2)		19,675		
	VV		"zateplení balkonových sloupů" (0,330*4)*2,8*4*3		44,352		
	VV		Součet		64,027		
	VV		64,027*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		67,228		
118	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	95,030	337,00	32 025,11
	VV		"sokl" 1,15*(26,75*2+12,6*2)		90,505		
	VV		90,505*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,030		
119	K	713151141	Montáž izolace tepelné střeš šikmých parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	308,100	66,60	20 519,46
	VV		"izolace střechy" 26*11,85		308,100		
120	M	DEK.2600601140	DEKFOL D 140 STANDARD (75m2/bal.)	m2	323,505	21,41	6 926,24
	VV		308,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		323,505		
121	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	10,750	992,00	10 664,00
D 720			Zdravotní technika				634 100,00
122	K	721	Vnitřní kanalizace	kpl	1,000	242 450,00	242 450,00
123	K	722	Vnitřní vodovod	kpl	1,000	223 800,00	223 800,00
124	K	724	Strojní vybavení	kpl	1,000	167 850,00	167 850,00
D 725			Zdravotní technika - zařizovací předměty				359 204,46
125	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	12,000	970,00	11 640,00
	VV		4+4+4		12,000		
126	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	12,000	510,00	6 120,00
127	M	LFIV.H0Z03800UU 2413	KLOZ KOMB STOJ LYRA PLUS BÍLÁ	kus	12,000	3 965,00	47 580,00
128	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	12,000	3 860,00	46 320,00
129	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	12,000	5 390,00	64 680,00
	VV		4+4+4		12,000		
130	K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	12,000	7 810,00	93 720,00
	VV		4+4+4		12,000		
131	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	12,000	1 730,00	20 760,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	12,000	2 620,00	31 440,00
	VV		4+4+4		12,000		
133	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	12,000	1 240,00	14 880,00
134	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	12,000	1 780,00	21 360,00
135	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,018	692,00	704,46
	D	730	Ústřední topení				820 600,00
136	K	731	Kotelny	kpl	1,000	149 200,00	149 200,00
137	K	732	Strojovny	kpl	1,000	167 850,00	167 850,00
138	K	733	Rozvod potrubí	kpl	1,000	242 450,00	242 450,00
139	K	734	Armatury	kpl	1,000	261 100,00	261 100,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				138 998,40
140	K	735151354	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 587 W	kus	36,000	2 430,00	87 480,00
	VV		12+12+12		36,000		
141	K	735164232	Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné výška/délka 900/745 mm	kus	12,000	4 170,00	50 040,00
	VV		4+4+4		12,000		
142	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,344	1 100,00	1 478,40
	D	762	Konstrukce tesařské				585 478,87
143	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	10,266	1 000,00	10 266,00
	VV		293,3*0,05*0,03		0,440		
	VV		146,65*0,067		9,826		
	VV		Součet		10,266		
144	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	146,650	39,80	5 836,67
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
145	K	762810024	Záklon stropů z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	325,335	360,00	117 120,60
	VV		"plocha střechy" 12,3*26,45		325,335		
146	K	762R	Příhradový vazník, včetně povrchové úpravy, D+M	m2	337,050	1 250,00	421 312,50
	VV		26,75*12,6		337,050		
147	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5 545,358	5,58	30 943,10
	D	764	Konstrukce klempířské				100 456,91
148	K	764224405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	51,950	653,00	33 923,35
	VV		"oplechování atiky (3 stěny)" 26,75+2*12,6		51,950		
149	K	764225445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš do 400 mm	kus	4,000	208,00	832,00
	VV		"atika 4 rohy" 4		4,000		
150	K	764226407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 670 mm	m	44,100	623,00	27 474,30
	VV		"otvory 1.NP" 1,5*5+0,9*8		14,700		
	VV		"otvory 2.NP" 1,5*5+0,9*8		14,700		
	VV		"otvory 3.NP" 1,5*5+0,9*8		14,700		
	VV		Součet		44,100		
151	K	764226467	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš přes 400 mm	kus	78,000	101,00	7 878,00
	VV		"1.NP" 13*2		26,000		
	VV		"2.NP" 13*2		26,000		
	VV		"3.NP" 13*2		26,000		
	VV		Součet		78,000		
152	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	26,750	561,00	15 006,75
	VV		"délka žlabu = 26,75 m" 26,75		26,750		
153	K	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	19,400	775,00	15 035,00
	VV		"svod 2x délka = 9,7 m" 2*9,7		19,400		
154	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,161	1 910,00	307,51
	D	766	Konstrukce truhlářské				930 536,29
155	K	766412233	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 100 mm	m2	146,650	275,00	40 328,75
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
156	M	61191170R01	palubky obkladové borovice 20x92mm, dl 3-5m jakost A/B	m2	161,315	169,00	27 262,24
	VV		146,65		146,650		
	VV		146,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		161,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
157	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	293,300	55,40	16 248,82
	VV		"6 řad latí" 146,65/3*6		293,300		
158	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,440	6 380,00	2 807,20
	VV		293,3*0,05*0,03		0,440		
159	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	27,000	647,00	17 469,00
	VV		"okna plastová"				
	VV		"1.NP" 1,5*1,5*4		9,000		
	VV		"2.NP" 9		9,000		
	VV		"3.NP" 9		9,000		
	VV		Součet		27,000		
160	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	27,000	3 040,00	82 080,00
161	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	27,000	647,00	17 469,00
	VV		"okna plastová"				
	VV		"1.NP" 8+1		9,000		
	VV		"2.NP" 8+1		9,000		
	VV		"3.NP" 8+1		9,000		
	VV		Součet		27,000		
162	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	34,110	4 180,00	142 579,80
163	K	766642131	Montáž balkonových dveří dvojitých jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	15,000	1 500,00	22 500,00
	VV		"dveře 80 a 100"				
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 5		5,000		
	VV		Součet		15,000		
164	M	61140057	dveře plastové balkonové jednokřídlové dvojsklo	m2	27,186	2 920,00	79 383,12
	VV		"dveře 80 a 100"				
	VV		"1.NP" 0,88*1,97*4+1,08*1,97		9,062		
	VV		"2.NP" 9,062		9,062		
	VV		"3.NP" 9,062		9,062		
	VV		Součet		27,186		
165	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	25,000	698,00	17 450,00
	VV		"dveře 70 a 80"				
	VV		"1.NP" 4+4+1		9,000		
	VV		"2.NP" 4+4		8,000		
	VV		"3.NP" 4+4		8,000		
	VV		Součet		25,000		
166	M	61160X1	dveře laminátové vnitřní hladké plné 1křídlové dub struktur SAPELI 70x197 cm	kus	13,000	3 150,00	40 950,00
	VV		"dveře 70"				
	VV		"1.NP" 4+1		5,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		13,000		
167	M	61160X2	dveře laminátové vnitřní hladké plné 1křídlové dub struktur SAPELI 80x197 cm	kus	12,000	3 210,00	38 520,00
	VV		"dveře 80"				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
168	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	15,000	746,00	11 190,00
	VV		"dveře 90 a 100"				
	VV		"1.NP" 4+1		5,000		
	VV		"2.NP" 4+1		5,000		
	VV		"3.NP" 4+1		5,000		
	VV		Součet		15,000		
169	M	61160X3	dveře laminátové vnitřní hladké plné 1křídlové dub struktur SAPELI 100x197 cm	kus	3,000	3 490,00	10 470,00
	VV		"dveře 100"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
170	M	61174X1	dveře vchodové laminátové hladké plné 1křídlové dub struktur SAPELI 90x197 cm	kus	12,000	6 940,00	83 280,00
	VV		"dveře 90"				
	VV		"1.NP" 4		4,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
171	M	61174X2	dveře vchodové laminátové hladké plné 1křídlové dub struktur SAPELI 100x197 cm	kus	1,000	7 490,00	7 490,00
	VV		"dveře 100"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
172	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	25,000	153,00	3 825,00
	VV		"dveře interiéř"				
	VV		"1.NP" 9		9,000		
	VV		"2.NP" 8		8,000		
	VV		"3.NP" 8		8,000		
	VV		Součet		25,000		
173	M	54914622	<i>kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl</i>	kus	25,000	367,00	9 175,00
	VV		"dveře interiéř"				
	VV		"1.NP" 9		9,000		
	VV		"2.NP" 8		8,000		
	VV		"3.NP" 8		8,000		
	VV		Součet		25,000		
174	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	15,000	171,00	2 565,00
	VV		"dveře vchod"				
	VV		"1.NP" 4+1		5,000		
	VV		"2.NP" 4+1		5,000		
	VV		"3.NP" 4+1		5,000		
	VV		Součet		15,000		
175	M	54914121	<i>kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor</i>	kus	15,000	1 620,00	24 300,00
	VV		"dveře vchod"				
	VV		"1.NP" 4+1		5,000		
	VV		"2.NP" 4+1		5,000		
	VV		"3.NP" 4+1		5,000		
	VV		Součet		15,000		
176	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	1 210,00	15 730,00
	VV		"dveře 70"				
	VV		"1.NP" 4+1		5,000		
	VV		"2.NP" 4		4,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		13,000		
177	M	SPL.0011668.UR S	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá</i>	kus	13,000	2 620,00	34 060,00
178	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	27,000	1 360,00	36 720,00
	VV		"dveře 80, 90 a 100"				
	VV		"1.NP" 4+4+1		9,000		
	VV		"2.NP" 4+4+1		9,000		
	VV		"3.NP" 4+4+1		9,000		
	VV		Součet		27,000		
179	M	SPL.0011670.UR S	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, dub, buk, mahagon</i>	kus	24,000	4 350,00	104 400,00
	VV		"dveře 80, 90"				
	VV		"1.NP" 4+4		8,000		
	VV		"2.NP" 4+4		8,000		
	VV		"3.NP" 4+4		8,000		
	VV		Součet		24,000		
180	M	SPL.0011676.UR SR1	<i>zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 100x197 cm, tl. 26-35cm, dub, buk</i>	kus	3,000	4 909,00	14 727,00
	VV		"dveře 100"				
	VV		"1.NP" 1		1,000		
	VV		"2.NP" 1		1,000		
	VV		"3.NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
181	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	24,000	139,00	3 336,00
	VV		"okna plastová"				
	VV		"1.NP" 8		8,000		
	VV		"2.NP" 8		8,000		
	VV		"3.NP" 8		8,000		
	VV		Součet		24,000		
182	M	61144401	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm</i>	m	21,600	351,00	7 581,60
	VV		"okna plastová"				
	VV		"1.NP" 8*0,9		7,200		
	VV		"2.NP" 8*0,9		7,200		
	VV		"3.NP" 8*0,9		7,200		
	VV		Součet		21,600		
183	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	187,00	2 618,00
	VV		"okna plastová"				
	VV		"1.NP" 5		5,000		
	VV		"2.NP" 5		5,000		
	VV		"3.NP" 4		4,000		
	VV		Součet		14,000		
184	M	61144401	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm</i>	m	21,000	351,00	7 371,00
	VV		"okna plastová"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP" 1,5*5		7,500		
	VV		"2.NP" 1,5*5		7,500		
	VV		"3.NP" 1,5*4		6,000		
	VV		Součet		21,000		
185	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	6,394	1 040,00	6 649,76
	D	767	Konstrukce zámečnické				441 900,48
186	K	767162111	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky do 1,0 m	kus	12,000	6 270,00	75 240,00
	VV		"1.NP" 1*4		4,000		
	VV		"2.NP" 1*4		4,000		
	VV		"3.NP" 1*4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
187	M	55342100R1	Hliníkové zábradlí 1,0 x 1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - mléčná nebo čirá folie, povrchová úprava komaxit	kus	12,000	4 490,00	53 880,00
188	K	767162113	Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevních prvků délky přes 2,0 do 3,0 m	kus	12,000	6 810,00	81 720,00
	VV		"1.NP" 1*4		4,000		
	VV		"2.NP" 1*4		4,000		
	VV		"3.NP" 1*4		4,000		
	VV		Součet		12,000		
189	M	55342131R1	Hliníkové zábradlí, 2,5 x 1,1m, výplň 2x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - barevná výplň, povrchová úprava komaxit	kus	12,000	19 100,00	229 200,00
190	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,368	1 360,00	1 860,48
	D	771	Podlahy z dlaždic				243 279,44
191	K	771271232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických do malty v do 200 mm	m	21,600	244,00	5 270,40
	VV		1,2*18		21,600		
192	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	21,600	292,00	6 307,20
	VV		18*1,2		21,600		
193	M	59761339	schodová tvarovka šířky 300mm	kus	23,760	2 820,00	67 003,20
	VV		21,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,760		
194	K	771473113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	35,058	110,00	3 856,38
	VV		"1.NP" 4,805*2+1,335*2+0,355*2+5,81-0,9*2-1+1,52+1,52+0,25+0,185+0,871		20,346		
	VV		"1.NP" 5,81-0,9*2-1+1,52+1,52+0,25+0,185+0,871		7,356		
	VV		"1.NP" 5,81-0,9*2-1+1,52+1,52+0,25+0,185+0,871		7,356		
	VV		Součet		35,058		
195	M	59761417	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 200x90mm	kus	192,819	63,80	12 301,85
	VV		"přepočet na ks" 35,058/0,2		175,290		
	VV		175,29*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		192,819		
196	K	771573113	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	64,360	354,00	22 783,44
	VV		"zádveří a vnější chodby"				
	VV		"1.NP" 12,55+12,12+2,9		27,570		
	VV		"2.NP" 12,12+12,55		24,670		
	VV		"3.NP" 12,12		12,120		
	VV		Součet		64,360		
197	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do přes 9ks do 12ks/m2	m2	74,014	194,00	14 358,72
	VV		"zádveří a vnější chodby"				
	VV		"1.NP" 12,55+12,12+2,9		27,570		
	VV		"2.NP" 12,12+12,55		24,670		
	VV		"3.NP" 12,12		12,120		
	VV		Součet		64,360		
	VV		64,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		74,014		
198	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	123,943	415,00	51 436,35
	VV		"1.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		"2.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		"2.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		"balkony" 12*(2,5*1,3-0,41*0,41)+2*2,5		41,983		
	VV		Součet		123,943		
199	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	94,254	496,00	46 749,98
	VV		"1.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		"2.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		"2.NP" 6,83*4		27,320		
	VV		Součet		81,960		
	VV		81,96*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		94,254		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
200	M	59761X	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do přes 9ks do 12ks/m2-balkón	m2	48,280	194,00	9 366,32
	VV		"balkony" 12*(2,5*1,3-0,41*0,41)+2*2,5		41,983		
	VV		Součet		41,983		
	VV		41,983*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,280		
201	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,688	575,00	3 845,60
	D	775	Podlahy skládané				120 796,79
202	K	775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevňeného zaklapnutím	m	151,920	50,10	7 611,19
	VV		3,53*2+3,24*2-0,88		12,660		
	VV		12,66*4*3		151,920		
203	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	167,112	41,10	6 868,30
	VV		151,92		151,920		
	VV		151,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		167,112		
204	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	139,320	237,00	33 018,84
	VV		11,61*4*3		139,320		
205	M	61198008	podlaha plovoucí laminátová spoj zaklapnutím tř 31 tl 7mm	m2	153,252	367,00	56 243,48
	VV		139,32		139,320		
	VV		139,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,252		
206	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	139,320	18,10	2 521,69
	VV		139,32		139,320		
207	M	MLT.100013900	pás termoizolační MIRELON 2 mm šíře 1 m laminovaný hliníkovou fólií	m	146,286	34,70	5 076,12
	VV		139,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		146,286		
208	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	139,320	21,40	2 981,45
	VV		139,32		139,320		
209	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	142,106	38,50	5 471,08
	VV		139,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		142,106		
210	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,966	1 040,00	1 004,64
	D	776	Podlahy povlakové				248 553,85
211	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	474,360	136,00	64 512,96
	VV		474,36		474,360		
212	M	28412255	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 1,5mm	m2	521,796	190,00	99 141,24
	VV		474,36		474,360		
	VV		474,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		521,796		
213	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	409,590	128,00	52 427,52
	VV		409,59		409,590		
214	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	450,549	59,00	26 582,39
	VV		409,59		409,590		
	VV		409,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		450,549		
215	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	19,200	128,00	2 457,60
	VV		0,7*4*3+0,9*4*3		19,200		
216	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	19,584	125,00	2 448,00
	VV		19,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,584		
217	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,121	464,00	984,14
	D	781	Dokončovací práce - obklady				495 434,11
218	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	43,200	341,00	14 731,20
	VV		"U sprch" 0,9*2*2*4*3		43,200		
219	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	463,222	487,00	225 589,11
	VV		"obklad"				
	VV		"1.NP" ((2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,65-0,7*2)*4		127,642		
	VV		"2.NP" 127,642+(4,805*2+2,77*2)*2,65		167,790		
	VV		"3.NP" 127,642+(4,805*2+2,77*2)*2,65		167,790		
	VV		Součet		463,222		
220	M	LSS.WAAG6007	obkládačka ColorONE, 198 x 248 x 6,8 mm	m2	509,544	471,00	239 995,22
	VV		463,222*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		509,544		
221	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	66,000	151,00	9 966,00
	VV		2,75*8*3		66,000		
222	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	8,961	575,00	5 152,58
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				69 952,05
223	K	783137101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	146,650	142,00	20 824,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
224	K	783138213	Lakovací dvojnásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	146,650	207,00	30 356,55
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
225	K	783154101	Základní jednonásobný nitrokombinační nátěr truhlářských konstrukcí	m2	146,650	128,00	18 771,20
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				80 974,75
226	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrzdných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 530,461	32,00	80 974,75
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.01" (4,805*2+2,77*2)*2,8		42,420		
	VV		"1.02" (5,81*2+5,705*2+2,5*2)*2,8		78,484		
	VV		"1.03/15"				
	VV		(2,5*2+3,66*2+1,775+3,53+0,2+3,94+0,78+1,235+4,085+1,13+2,275*2+2,23+2,275)*2,8*2		213,080		
	VV		"1.08/12"				
	VV		(2,5*2+3,66*2+1,775+3,53+0,2+2,42+0,78+1,235+3,94+2,275*2+2,23+2,275)*2,8*2		197,428		
	VV		"1.06/7/13/16" (2,225*2+3,36*2+0,7*2)*2,8*4		140,784		
	VV		"1.04/9/11/18" (3,53*2+3,3*2)*2,8*4		152,992		
	VV		"ostění"				
	VV		(1,5*2+1,5*2)*0,275*4+(1,5*2+0,9*2)*8*0,275+(1,5*2+0,57*2)*0,275		18,299		
	VV		Mezisoučet		843,487		
	VV		"2.NP" 843,487		843,487		
	VV		"3.NP" 843,487		843,487		
	VV		Součet		2 530,461		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				32 370,00
227	K	786X1	Montáž žaluzií vnitřních Studio HH	kus	39,000	200,00	7 800,00
	VV		"okna 1,5x1,5" 12		12,000		
	VV		"okna 1,5x0,9"24		24,000		
	VV		"okna 1,5x0,57" 3		3,000		
	VV		Součet		39,000		
228	M	611X1	Vnitřní žaluzie HIT II 1,5x0,9 m Studio HH	kus	24,000	578,00	13 872,00
	VV		8+8+8		24,000		
229	M	611X2	Vnitřní žaluzie HIT II 1,5x0,6 m Studio HH	kus	3,000	486,00	1 458,00
	VV		1+1+1		3,000		
230	M	611X3	Vnitřní žaluzie HIT II 1,5x1,5 m Studio HH	kus	12,000	770,00	9 240,00
	VV		4+4+4		12,000		
	D	M	Práce a dodávky M				2 182 050,00
	D	21-M	Elektromontáže				1 585 250,00
231	K	210	Rozvody silnoprůd		1,000	1 156 300,00	1 156 300,00
232	K	220	Domovní telefon		1,000	428 950,00	428 950,00
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				484 900,00
233	K	240	Nucené větrání		1,000	484 900,00	484 900,00
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				111 900,00
234	K	360	Měření a regulace		1,000	111 900,00	111 900,00