

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			24 627 599,20
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	24 627 599,20	3 694 139,88

Cena s DPH	v	CZK	28 321 739,08
-------------------	----------	------------	----------------------

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		24 627 599,20	28 321 739,08
02	Nadstandard	24 627 599,20	28 321 739,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bakalářka

Objekt:

02 - Nadstandard

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

23 594 648,52

Ostatní náklady

1 032 950,68

Cena bez DPH

24 627 599,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	24 627 599,20	15,00%	3 694 139,88

Cena s DPH

v CZK

28 321 739,08

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:

02 - Nadstandard

Místo:

Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **23 594 648,52**

HSV - Práce a dodávky HSV 9 507 361,75

1 - Zemní práce	420 289,57
2 - Zakládání	1 041 458,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 661 093,74
4 - Vodorovné konstrukce	1 702 305,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 676 866,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 043,78
997 - Přesun sutě	172 212,85
998 - Přesun hmot	599 092,13

PSV - Práce a dodávky PSV 9 621 536,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	121 975,83
712 - Povlakové krytiny	145 003,67
713 - Izolace tepelné	689 782,29
720 - Zdravotní technika	634 100,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 110 744,05
730 - Ústřední topení	624 775,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	324 300,25
762 - Konstrukce tesařské	585 478,87
763 - Konstrukce suché výstavby	514 853,15
764 - Konstrukce klempířské	100 456,91
766 - Konstrukce truhlářské	978 203,49
767 - Konstrukce zámečnické	1 146 252,66
771 - Podlahy z dlaždic	526 683,47
775 - Podlahy skládané	289 304,34
776 - Podlahy povlakové	438 217,39
781 - Dokončovací práce - obklady	944 843,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 952,05
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 974,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	295 635,00

M - Práce a dodávky M 1 825 750,00

21-M - Elektromontáže	1 228 950,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	484 900,00
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	111 900,00

OST - Ostatní 2 640 000,00

2) Ostatní náklady **1 032 950,68**

Zařízení staveniště 1 032 950,68

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **24 627 599,20**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bakalářka

Objekt:

02 - Nadstandard

Místo:

Datum: 26. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 594 648,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV	9 507 361,75				
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				2 661 093,74
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	317143X	Překlad YTONG žaluziový kastlík dl. 2000 mm	kus	39,000	6 800,00	265 200,00
	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*2)*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		
37	K	346272236.XLA	Přízdívka v tvárnici Ytong Klasik tl 100 mm	m2	85,314	619,56	52 857,14
	VV		"přízdívka až ke stropu"2,95*2,41*4*3		85,314		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 702 305,27
38	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		
39	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		
40	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		
41	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		
42	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		
43	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		
44	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		
45	K	417272111.XLA	Obezdvíčka 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		
46	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		
47	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		
48	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		
49	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		
50	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		
51	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		
52	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	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		
	VV		"2-3.NP" 3,12*1,2*2+1,2*2,65		10,668		
	VV		Součet		21,336		
54	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,360	389,00	5 975,04
	VV		3,2*2,4*2		15,360		
55	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				2 676 866,16
56	K	611131302	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovitě strojně	m2	64,360	54,30	3 494,75
	VV		12,12*3+12,55*2+2,9		64,360		
57	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	64,360	249,00	16 025,64
	VV		12,12*3+12,55*2+2,9		64,360		
58	K	611131306	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovitě strojně	m2	20,704	58,70	1 215,32
	VV		20,704		20,704		
59	K	611341325	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	20,704	257,00	5 320,93
	VV		3,13*2,4*2+1,42*4		20,704		
60	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě strojně	m2	2 175,372	45,30	98 544,35
	VV		2175,372		2 175,372		
61	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 579,286	202,00	521 015,77
62	K	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 579,286	210,00	541 650,06
	VV		2175,372+403,914		2 579,286		
63	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	747,455	53,70	40 138,33
	VV		"plocha vnějších stěn"		807,005		
	VV		10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1				
	VV		"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
	VV		Součet		747,455		
64	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	747,455	193,00	144 258,82
	VV		"plocha vnějších stěn"		807,005		
	VV		10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1				
	VV		"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
	VV		Součet		747,455		
65	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	466,560	38,00	17 729,28
	VV		"1.NP"				
	VV		(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"				
	VV		(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"				
	VV		(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		
66	M	59051476	profil okenní začišťovací 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		
67	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	458,388	13,20	6 050,72
	VV		"1.NP"				
	VV		(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"				
	VV		(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"				
	VV		(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		
68	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		
69	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	979,920	33,20	32 533,34
	VV		"1.NP"				
	VV		(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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"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		
			"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		
			"1.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
			"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		
			"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		
			"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		
			"2.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2		36,600		
			"3.NP" 1,5*4*2+(0,9)*2*8+(0,9)*4*2		33,600		
			Součet		979,920		
70	M	27344336	těsnění okenní samolepící 9x4mm	m	480,216	9,21	4 422,79
			436,56		436,560		
			436,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		480,216		
71	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	27,545	556,00	15 315,02
			"omítka soklu mozaiková" 0,35*(26,75*2+12,6*2)		27,545		
72	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	747,455	285,00	213 024,68
			"plocha vnějších stěn" 10,2*26,75+9,7*26,75+10,4*12,6*2+12,6*1		807,005		
			"vnější otvory" -29,775*2		-59,550		
			Součet		747,455		
73	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	59,040	63,00	3 719,52
			"balkonové sloupy 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
74	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,040	234,00	13 815,36
			"balkonové sloupy 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
75	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	59,040	343,00	20 250,72
			"balkonové sloupy 12x výška 3 m" 0,41*4*3*12		59,040		
76	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	89,325	41,60	3 715,92
			"vnější otvory"				
			"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		
			"2.NP" 29,775		29,775		
			"3.NP" 29,775		29,775		
			Součet		89,325		
77	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,790	3 930,00	144 584,70
			12,12*2+12,55		36,790		
78	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	36,790	424,00	15 598,96
			12,12*2+12,55		36,790		
79	K	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm ze suchých směsí	m2	735,760	617,00	453 963,92
			158,87+613,68-12,12*2-12,55		735,760		
80	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	476,310	550,00	261 970,50
			"2.NP - p4-p6" 513,1-12,12*2-12,55		476,310		
81	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	40,050	196,00	7 849,80
			"1.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2)*0,375		13,725		
			"2.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(1,5)*2+(0,9)*4*2)*0,375		13,725		
			"3.NP" (1,5*4*2+(0,9)*2*8+(0,9)*4*2)*0,375		12,600		
			Součet		40,050		
82	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	772,550	12,70	9 811,39
			772,55		772,550		
83	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	596,568	103,00	61 446,50
			"místnosti s PVC podlahou" 561,51		561,510		
			"místnosti s dlažbou" 35,058		35,058		
			Součet		596,568		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 043,78
84	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	839,460	54,00	45 330,84
			(26,75*2+14,4*2)*10,2		839,460		
85	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	37 775,700	2,02	76 306,91
			(26,75*2+14,4*2)*10,2*45		37 775,700		
86	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	772,550	47,80	36 927,89
			"P1-P6" 259,45+256,55*2		772,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	772,550	97,70	75 478,14
	VV		"P1-P6" 259,45+256,55*2		772,550		
	D	997	Přesun sutě				172 212,85
88	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	130,405	603,00	78 634,22
89	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		
90	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				599 092,13
91	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2 080,181	288,00	599 092,13
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 621 536,77
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				121 975,83
92	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	337,050	12,10	4 078,31
	VV		"základová deska" 26,75*12,6		337,050		
93	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		
94	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	23,610	23,20	547,75
	VV		"svislá hydroizolace" 0,3*(26,75*2+12,6*2)		23,610		
95	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		
96	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	23,610	66,90	1 579,51
	VV		"svislá hydroizolace" 0,3*(26,75*2+12,6*2)		23,610		
97	M	VDG.144955	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m2	28,332	220,00	6 233,04
	VV		23,61*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		28,332		
98	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	337,050	97,80	32 963,49
	VV		"základová deska" 26,75*12,6		337,050		
99	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	110,180	54,00	5 949,72
	VV		"omítka soklu mozaiková" 1,4*(26,75*2+12,6*2)		110,180		
100	M	DEK.2640225080	DEKDREN S8-prof.fólie na svislé pl.,š.2m(20m2/bal.)	m2	132,216	107,69	14 238,34
	VV		110,18*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		132,216		
101	M	VDG.102164	FOALBIT AL S40 (role/7,5m2)	m2	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		
102	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
103	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	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		
104	M	FTR.31107690	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810/V, T3, vyztužená PES mřížkou, tl. 2,0 mm, šířka 2050 mm, RAL 7040	m2	396,417	309,00	122 492,85
	VV		344,71*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		396,417		
105	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,057	1 110,00	1 173,27
	D	713	Izolace tepelné				689 782,29
106	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		
107	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		
108	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	476,310	21,90	10 431,19
	VV		"z tabulky podlah" 476,31		476,310		
109	M	ISV.8591057210 204	Isover EPS RigiFloor 4000 - 20mm, $\lambda D = 0,044$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$), 1000 x 500 x 20 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	485,836	39,50	19 190,52
	VV		476,31*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		485,836		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	36,790	51,10	1 879,97
	VV		12,55+12,12*2		36,790		
111	M	ISV.8591057210303	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	37,526	59,20	2 221,54
	VV		12,55+12,12*2		36,790		
	VV		36,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,526		
112	M	ISV.8591057210402	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	37,526	78,90	2 960,80
	VV		36,79*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,526		
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" 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	510,983	257,00	131 322,63
	VV		231,88*2+12,12+12,55+2,9		491,330		
	VV		491,33*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		510,983		
115	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	28,673	514,00	14 737,92
	VV		12,12+12,55+2,9		27,570		
	VV		27,57*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		28,673		
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 střešy" 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	10,839	992,00	10 752,29
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	Zdravotechnika - zařizovací předměty					1 110 744,05
125	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	12,000	1 360,00	16 320,00
	VV		4+4+4		12,000		
126	M	55167X	Vyhřívaný elektronický bidet-prkénko	kus	12,000	7 350,00	88 200,00
127	M	LFIV.H8Z33800000001	Klozet záv. LYRA PLUS bílá	kus	12,000	2 131,00	25 572,00
128	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	12,000	1 430,00	17 160,00
129	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	12,000	1 430,00	17 160,00
130	M	55495076	zástěna sprchového koutu čtyřdílná bezrámová skleněná tl 8 a 6mm se dvěma otvívacími díly na vaničku 900x900mm levá polovina	kus	12,000	11 400,00	136 800,00
131	M	55495077	zástěna sprchového koutu čtyřdílná bezrámová skleněná tl 8 a 6mm se dvěma otvívacími díly na vaničku 900x900mm pravá polovina	kus	12,000	11 400,00	136 800,00
132	K	725841354.SNL	Baterie sprchová automatická SANELA SLS 02T s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	12,000	8 772,68	105 272,16
133	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládacím zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	12,000	8 060,00	96 720,00
134	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	12,000	1 290,00	15 480,00
135	M	55412X	kamenné umyvadlo průměr 40cm, leštěný béžový travertín, Sapho BLOK 1	kus	12,000	5 446,00	65 352,00
136	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	12,000	882,00	10 584,00
	VV		4+4+4		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	M	55231X	Granitový dřez s vaničkou a odkapávačem, rozměr celkem 43,5 cm x 88 cm x 21 cm PRIMAGRAN	kus	12,000	5 499,00	65 988,00
	VV		4+4+4		12,000		
138	K	725829102	Montáž baterie nástěnné dřezové termostatické	kus	12,000	314,00	3 768,00
139	M	SNL.SLU04HT17	Nástěnná termostatická baterie, výtok 170 mm, 24V DC	kus	12,000	12 590,00	151 080,00
140	K	725829122	Montáž baterie umyvadlové nástěnné termostatické ostatní typ	kus	12,000	255,00	3 060,00
141	M	SNL.SLU04HT25	Nástěnná termostatická baterie, výtok 250 mm, 24V DC	kus	12,000	12 860,00	154 320,00
142	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,601	692,00	1 107,89
	D	730	Ústřední topení				624 775,00
143	K	731	Kotelny	kpl	1,000	149 200,00	149 200,00
144	K	732	Strojovny	kpl	1,000	167 850,00	167 850,00
145	K	733	Rozvod potrubí	kpl	1,000	242 450,00	242 450,00
146	K	734	Armatury	kpl	1,000	65 275,00	65 275,00
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				324 300,25
147	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		
148	K	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 50 až 53 mm	m2	708,190	385,00	272 653,15
	VV		"jen v obytných místnostech na venkovní chodbě ne"708,19		708,190		
149	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,461	1 100,00	1 607,10
	D	762	Konstrukce tesařské				585 478,87
150	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		
151	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	146,650	39,80	5 836,67
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
152	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		
153	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		
154	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5 545,358	5,58	30 943,10
	D	763	Konstrukce suché výstavby				514 853,15
155	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	626,230	660,00	413 311,80
	VV		"plocha bytu-koupelny" 204,56*3+12,55		626,230		
156	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	81,960	702,00	57 535,92
	VV		"koupelny " (6,83*4)*3		81,960		
157	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	772,550	28,20	21 785,91
	VV		"podlahová plocha - koupelny a TM" 772,55-(6,83*4)-(12,55*2)		720,130		
	VV		"koupelny a TM" (6,83*4)+(12,55*2)		52,420		
	VV		Součet		772,550		
158	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	12,000	141,00	1 692,00
	VV		"v každém bytě 1x" 4*3		12,000		
159	M	RGS.KB510320	revizní dvířka s automat. zámkem bez požár. odolnosti 300x300 mm	kus	12,000	780,00	9 360,00
160	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	10,738	1 040,00	11 167,52
	D	764	Konstrukce klempířské				100 456,91
161	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		
162	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		
163	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"otvory 3.NP" 1,5*5+0,9*8		14,700		
	VV		Součet		44,100		
164	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		
165	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		
166	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		
167	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				978 203,49
168	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 za PD" 146,65		146,650		
169	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		
170	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		
171	M	60514103	řezivo jehličnaté lat' 30x50mm	m3	0,440	6 380,00	2 807,20
	VV		293,3*0,05*0,03		0,440		
172	K	766642131	Montáž balkónových 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		
173	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		
174	K	766660196	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do obložkové zárubně	kus	25,000	1 360,00	34 000,00
	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		
175	M	61160X1	dveře dřevěné dýhované bezfalcové vnitřní hladké plně 1křídlové dub natur SAPELI 70x197 cm	kus	13,000	7 550,00	98 150,00
	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		
176	M	61160X2	dveře dřevěné dýhované bezfalcové vnitřní hladké plně 1křídlové dub natur SAPELI 80x197 cm	kus	12,000	7 610,00	91 320,00
	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		
177	K	766660197	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š nad 0,8 m masivní dřevo do obložkové zárubně	kus	15,000	1 450,00	21 750,00
	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		
178	M	61160X3	dveře dřevěné dýhované bezfalcové vnitřní hladké plně 1křídlové dub natur SAPELI 100x197 cm	kus	3,000	7 890,00	23 670,00
	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		
179	M	61174X1	dveře vchodové dřevěné dýhované bezfalcové hladké plně 1křídlové dub natur SAPELI 90x197 cm	kus	12,000	11 340,00	136 080,00
	VV		"dveře 90"				
	VV		"1.NP" 4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" 4		4,000		
			"3.NP" 4		4,000		
			Součet		12,000		
180	M	61174X2	dveře vchodové dřevěné dýhované bezfalcové hladké plně 1křídlové dub natur SAPELI 100x197 cm	kus	1,000	11 890,00	11 890,00
			"dveře 100"				
			"1.NP" 1		1,000		
			Součet		1,000		
181	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	25,000	153,00	3 825,00
			"dveře interiér"				
			"1.NP" 9		9,000		
			"2.NP" 8		8,000		
			"3.NP" 8		8,000		
			Součet		25,000		
182	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	25,000	367,00	9 175,00
			"dveře interiér"				
			"1.NP" 9		9,000		
			"2.NP" 8		8,000		
			"3.NP" 8		8,000		
			Součet		25,000		
183	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	15,000	171,00	2 565,00
			"dveře vchod"				
			"1.NP" 4+1		5,000		
			"2.NP" 4+1		5,000		
			"3.NP" 4+1		5,000		
			Součet		15,000		
184	M	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	15,000	1 620,00	24 300,00
			"dveře vchod"				
			"1.NP" 4+1		5,000		
			"2.NP" 4+1		5,000		
			"3.NP" 4+1		5,000		
			Součet		15,000		
185	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	13,000	1 210,00	15 730,00
			"dveře 70"				
			"1.NP" 4+1		5,000		
			"2.NP" 4		4,000		
			"3.NP" 4		4,000		
			Součet		13,000		
186	M	61182X1	zárubeň obložková dřevěná bezfalcová pro dveře 1křídlové 60,70,80,90,100x197 cm, dýha dub natur SAPELI	kus	13,000	5 890,00	76 570,00
187	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	27,000	1 360,00	36 720,00
			"dveře 80, 90 a 100"				
			"1.NP" 4+4+1		9,000		
			"2.NP" 4+4+1		9,000		
			"3.NP" 4+4+1		9,000		
			Součet		27,000		
188	M	61182X2	zárubeň obložková dřevěná bezfalcová pro dveře 1křídlové 60,70,80,90,100x197 cm, dýha dub natur SAPELI	kus	24,000	6 590,00	158 160,00
			"dveře 80, 90"				
			"1.NP" 4+4		8,000		
			"2.NP" 4+4		8,000		
			"3.NP" 4+4		8,000		
			Součet		24,000		
189	M	61182X3	zárubeň obložková dřevěná bezfalcová pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, dýha dub natur	kus	3,000	6 790,00	20 370,00
			"dveře 100"				
			"1.NP" 1		1,000		
			"2.NP" 1		1,000		
			"3.NP" 1		1,000		
			Součet		3,000		
190	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
			"okna plastová"				
			"1.NP" 8		8,000		
			"2.NP" 8		8,000		
			"3.NP" 8		8,000		
			Součet		24,000		
191	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	21,600	351,00	7 581,60
			"okna plastová"				
			"1.NP" 8*0,9		7,200		
			"2.NP" 8*0,9		7,200		
			"3.NP" 8*0,9		7,200		
			Součet		21,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
192	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		
193	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	21,000	351,00	7 371,00
	VV		"okna plastová"				
	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		
194	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,319	1 040,00	4 491,76
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 146 252,66
195	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		
196	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
197	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		
198	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
199	K	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	34,110	670,00	22 853,70
	VV		"okna hliníková"				
	VV		"1.NP" 1,5*0,9*8+1,5*0,57		11,655		
	VV		"2.NP" 11,655		11,655		
	VV		"3.NP" 1,5*0,9*8		10,800		
	VV		Součet		34,110		
200	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	32,400	10 700,00	346 680,00
	VV		"okna hliníková"				
	VV		"1.NP" 1,5*0,9*8		10,800		
	VV		"2.NP" 10,8		10,800		
	VV		"3.NP" 1,5*0,9*8		10,800		
	VV		Součet		32,400		
201	M	55341009	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,710	15 500,00	26 505,00
	VV		1,5*0,57*2		1,710		
202	K	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	27,000	635,00	17 145,00
	VV		"okna hliníková"				
	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		
203	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	27,000	10 700,00	288 900,00
204	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,036	1 360,00	4 128,96
	D	771	Podlahy z dlaždic				526 683,47
205	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		
206	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		
207	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		
208	K	771591413	Liniové odvodnění v úrovni podlahy s H nebo V odtokem s rámem a roštem délky 700 mm	kus	12,000	11 800,00	141 600,00
209	K	771573112	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2	64,360	351,00	22 590,36
	VV		"zádveří a vnější chodby"				
	VV		"1.NP" 12,55+12,12+2,9		27,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.NP" 12,12+12,55		24,670		
	VV		"3.NP" 12,12		12,120		
	VV		Součet		64,360		
210	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	41,983	427,00	17 926,74
	VV		"balkony" 12*(2,5*1,3-0,41*0,41)+2*2,5		41,983		
211	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	122,294	552,00	67 506,29
	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		"balkony" 12*(2,5*1,3-0,41*0,41)+2*2,5		41,983		
	VV		Součet		106,343		
	VV		106,343*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		122,294		
212	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/m2	m2	81,960	851,00	69 747,96
	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		
213	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	94,254	1 120,00	105 564,48
	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		
214	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		
215	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		
216	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	9,720	294,00	2 857,68
	VV		"U sprch" 0,9*0,9*4*3		9,720		
217	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	7,219	575,00	4 150,93
	VV		7,219		7,219		
D	775		Podlahy skládané				289 304,34
218	K	775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	151,920	50,10	7 611,19
	VV		151,92		151,920		
219	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		
220	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	139,320	1 750,00	243 810,00
	VV		139,32		139,320		
221	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	139,320	90,40	12 594,53
	VV		139,32		139,320		
222	K	775591312	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	139,320	87,30	12 162,64
	VV		139,32		139,320		
223	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	139,320	26,00	3 622,32
	VV		139,32		139,320		
224	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	2,534	1 040,00	2 635,36
D	776		Podlahy povlakové				438 217,39
225	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	474,360	188,00	89 179,68
	VV		474,36		474,360		
226	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	521,796	494,00	257 767,22
	VV		474,36		474,360		
	VV		474,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		521,796		
227	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	409,590	128,00	52 427,52
	VV		409,59		409,590		
228	M	61418113	lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm	m	450,549	73,10	32 935,13
	VV		409,59		409,590		
	VV		409,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		450,549		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
229	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		
230	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		
231	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,160	464,00	1 002,24
	D	781	Dokončovací práce - obklady				944 843,60
232	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		
233	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	463,222	903,00	418 289,47
	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		
234	M	LSS.0022214.UR	obkládačka ColorONE, 298 x 898 x 10,5 mm	m2	532,705	926,00	493 284,83
	VV		463,222		463,222		
	VV		463,222*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		532,705		
235	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	66,000	151,00	9 966,00
	VV		2,75*8*3		66,000		
236	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	14,908	575,00	8 572,10
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				69 952,05
237	K	783137101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	146,650	142,00	20 824,30
	VV		"výměra z PD" 146,65		146,650		
238	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		
239	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
240	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných 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				295 635,00
241	K	786X1	Montáž předokenních rolet do překladu s elektropohonem Studio HH	kus	39,000	1 000,00	39 000,00
	VV		12+24+3		39,000		
242	M	611X1	Předokenní roleta 1,5x1,5 m Studio HH	kus	12,000	7 617,00	91 404,00
	VV		4+4+4		12,000		
243	M	611X2	Předokenní roleta 1,5x0,9 m Studio HH	kus	24,000	6 193,00	148 632,00
	VV		8+8+8		24,000		
244	M	611X3	Předokenní roleta 1,5x0,6 m Studio HH	kus	3,000	5 533,00	16 599,00
	VV		3		3,000		
	D	M	Práce a dodávky M				1 825 750,00
	D	21-M	Elektromontáže				1 228 950,00
245	K	210	Rozvody silnoproud	kpl	1,000	800 000,00	800 000,00
	VV		"motnáž elektoinstalací společných prostor"1		1,000		
246	K	220	Domovní telefon	kpl	1,000	428 950,00	428 950,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				484 900,00
247	K	240	Nucené větrání		1,000	484 900,00	484 900,00
	D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				111 900,00
248	K	360	Měření a regulace		1,000	111 900,00	111 900,00
	D	OST	Ostatní				2 640 000,00
249	K	X1	Montáž chytré domácnosti varianty Premium-LOXONE	kus	12,000	100 000,00	1 200 000,00
	VV		12		12,000		
250	M	X2	<i>Chytrá domácnost varianta Premium-LOXONE</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>120 000,00</i>	<i>1 440 000,00</i>
	VV		12		12,000		