

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích

Objekt: 01 - SO 01 - Novostavba

JKSO:

Místo: Vlčovice

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Architektonické studio Ing.arch.Kamil Mrva

IČ: 68342268

DIČ: CZ407205285

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 784 249,83
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	4 784 249,83
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 784 249,83	1 004 692,46
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 788 942,29
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích

Objekt: 01 - SO 01 - Novostavba

Místo: Vlčovice

Datum: 31. 5. 2017

Objednatel:

Projektant: Architektonické studio Ing.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	4 784 249,83
HSV - Práce a dodávky HSV	1 491 216,80
1 - Zemní práce	489 855,76
2 - Zakládání	360 227,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 562,00
5 - Komunikace	402 505,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99 468,48
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	57 215,99
998 - Přesun hmot	77 381,84
PSV - Práce a dodávky PSV	3 293 033,03
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	189 387,47
712 - Povlakové krytiny	184 493,10
713 - Izolace tepelné	254 965,50
762 - Konstrukce tesařské	484 200,38
763 - Konstrukce suché výstavby	620 547,42
764 - Konstrukce klempířské	339 751,87
766 - Konstrukce truhlářské	750 282,37
771 - Podlahy z dlaždic	87 937,95
776 - Podlahy povlakové	114 890,26
781 - Dokončovací práce - obklady	109 183,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	157 393,56
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 784 249,83

ROZPOČET

Stavba: Modernizace šaten a sociálního zázemí na fotbalovém hřišti ve Vlčovicích

Objekt: 01 - SO 01 - Novostavba

Místo: Vlčovice

Datum: 31. 5. 2017

Objednatel:

Projektant: Architektonické studio Ing.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

4 784 249,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 491 216,80

1 - Zemní práce

489 855,76

1	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého stávající základová deska	m3	27,156	5 293,90	143 761,15
			0,2*21,9*6,2		27,156		
2	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	52,484	41,70	2 188,58
			0,2*32,16*6,86+0,25*3,1*6,86		49,440		
			0,2*151,0		30,200		
			odpočet betonu		-27,156		-27,156
			Součet		52,484		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,094	129,20	1 562,54
			0,05*32,16*6,86+0,05*3,1*6,86		12,094		
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	12,094	27,60	333,79
5	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	33,720	6 121,60	206 420,35
			základové pásy stávající objektu				
			0,6*1,0*(21,9*2+6,2*2)		33,720		
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,408	353,10	20 976,96
			obvod				
			0,7*1,0*(2,3*2+(6,26+0,3*2)*2)		12,824		
			0,7*1,0*5,895*2		8,253		
			0,7*1,0*(32,16*2+6,06*2)		53,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,7*1,0*1,25+0,7*1,0*1,0 střed		1,575		
			0,7*1,0*6,06*4 odpočet betonu		16,968		
			-33,72		-33,720		
			Součet		59,408		
7	K	132201209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	59,408	22,00	1 306,98
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	182,084	59,80	10 888,62
			38,558*2+52,484*2		182,084		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 0 000 do 10 000 m	m3	93,820	213,40	20 021,19
			27,156+12,094+33,72+59,408		132,378		
			-38,558		-38,558		
			Součet		93,820		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých vzdálenosti	m3	469,100	16,20	7 599,42
			93,82*5 "Přepočtené koeficientem množství		469,100		
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	91,042	160,10	14 575,82
			38,558+52,484		91,042		
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	91,042	18,60	1 693,38
			52,484+38,558		91,042		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	93,820	13,80	1 294,72
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	150,112	138,40	20 775,50
			93,82*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		150,112		
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách obvod	m3	38,558	75,90	2 926,55
			0,7*1,0*(6,26+0,3*2)- 0,7*0,4*(6,26+0,3*2)		2,881		
			0,7*1,0*6,06-0,7*0,4*6,06		2,545		
			0,7*1,0*1,25+0,7*1,0*1,0		1,575		
			-(0,7*0,255*1,25*2)-0,7*0,3*0,3		-0,509		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			střed				
			0,7*1,0*6,06*4-0,7*0,3*6,06*4		11,878		
			obvod				
			0,7*0,3*(2,3*2+(6,26+0,3*2))		2,407		
			0,7*0,3*5,895*2		2,476		
			0,7*0,3*(32,16*2+6,06)		14,780		
			0,7*0,3*1,25*2		0,525		
			Součet		38,558		

16	K	174101101.R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů se zhutněním	m3	22,118	76,10	1 683,18
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

			obvod				
			0,9*1,0*(2,3*2+(6,26+0,3*2))-		4,699		
			0,7*0,7*(2,3*2+(6,26+0,3*2))				
			0,9*1,0*5,895*2-0,7*0,6*5,895*2		5,659		
			0,9*1,0*(32,16*2+6,06)-		28,856		
			0,7*0,7*(32,16*2+6,06)				
			0,9*1,0*1,25-(0,7*0,555*1,25*2)		0,154		
			Mezisoučet		39,368		
			-0,15*115,0		-17,250		
			Součet		22,118		

17	M	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	t	41,361	238,60	9 868,73
			22,118*1,87 "Přepočtené koeficientem množství		41,361		

18	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	300,000	54,70	16 410,00
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	15,30	4 590,00
20	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	9,000	108,70	978,30
			300*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,000		

2 - Zakládání

360 227,13

21	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	115,000	22,50	2 587,50
22	M	693111440	geotextilie netkaná PP 250 g/m2 do š 8,8 m	m2	115,000	20,50	2 357,50
23	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	115,000	142,00	16 330,00
			41,3*2+6,9*4+1,25*2+2,3		115,000		
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	39,742	1 051,20	41 776,79

			základy				
			0,1*41,3*6,86-0,1*6,26*5,895		24,642		
			terasa				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,1*151,00		15,100		
			Součet		39,742		
25	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	36,432	2 726,60	99 335,49
			0,15*(6,26+0,3*2)*41,3-		36,432		
			0,15*(6,26+0,3*2)*5,895				
26	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr zřízení	m2	12,680	214,70	2 722,40
			0,15*((6,26+0,3*2)*2+(41,3-5,895)*2)		12,680		
27	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr odstranění	m2	12,680	52,50	665,70
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,111	25 292,60	53 392,68
			sít 100/100/8				
			0,0079*(41,3*6,86-5,895*6,86)*1,1		2,111		
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	32,939	2 878,60	94 818,21
			obvod				
			0,66*0,4*(2,3*2+(6,26+0,3*2)*2)		4,836		
			0,81*0,3*5,895*2		2,865		
			0,66*0,4*(32,16*2+6,06*2)		20,180		
			0,81*0,255*1,25		0,258		
			střed				
			0,66*0,3*6,06*4		4,800		
			Součet		32,939		
30	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr zřízení	m2	178,205	204,60	36 460,74
			obvod				
			0,66*2*(2,3*2+(6,26+0,3*2)*2)		24,182		
			0,81*2*5,895*2		19,100		
			0,66*2*(32,16*2+6,06*2)		100,901		
			0,81*2*1,25		2,025		
			střed				
			0,66*2*6,06*4		31,997		
			Součet		178,205		
31	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr odstranění	m2	178,205	52,30	9 320,12
32	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,073	2 735,50	199,69
			0,81*0,3*0,3		0,073		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	275351215	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr zřízení	m2	0,972	214,10	208,11
					0,81*0,3*4		
					0,972		
34	K	275351216	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzněr odstranění	m2	0,972	53,70	52,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce							4 562,00
35	K	339941121	Sloupy ocelové ze zdvojených válcovaných nosníků profilu U délky 3m zabetonované, průřezu 120 mm	kus	1,000	4 562,00	4 562,00
5 - Komunikace							402 505,60
36	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	151,000	80,70	12 185,70
37	K	599090001.R	Venkovní terasa dřevěná z exotického dřeva včetně podkladních hranolů a povrchové úpravy	m2	151,000	2 584,90	390 319,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							99 468,48
38	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý [Anhyment] tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	130,200	369,10	48 056,82
					pod PVC		
					29,5+19,6+18,3+18,3+14,5+2,1+8,3+6,9+12,7	130,200	
39	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25	m2	17,000	187,50	3 187,50
					sklady		
					7,2+9,8	17,000	
40	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	53,600	250,00	13 400,00
					pod keramickou dlažbu		
					6,9+8,6+8,6+3,3+3,4+6,2+1,1*2+1,1*2+12,2	53,600	
41	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	17,000	29,00	493,00
42	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	19,560	187,60	3 669,46
					(97,00-39,5-8,6)*0,4	19,560	
43	K	637311122	Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých	m	97,000	316,10	30 661,70
					(42,5+0,45*2)*2+(9,7+0,45*2)*2-3,0-8,0	97,000	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							57 215,99
44	K	901010001.R	Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A - dodávka a montáž	kus	3,000	1 554,20	4 662,60
45	K	901010002.R	Hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A - dodávka a montáž	kus	2,000	5 096,50	10 193,00
46	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m	m2	556,000	41,90	23 296,40
					7,11*41,3+2,7*42,5+1,2*6,9+0,327	417,000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,2*(41,3*2+8,3*4)+0,04		139,000		
			Součet		556,000		
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	251,836	75,70	19 063,99
			3,12*7,11+7,11*32,3		251,836		

998 - Přesun hmot

77 381,84

48	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	356,270	217,20	77 381,84
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 293 033,03

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

189 387,47

49	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	486,000	7,49	3 640,14
			((6,26+0,3*2)*41,3-		243,000		
			(6,26+0,3*2)*5,895+0,122)		243,000		
			243		243,000		
			Součet		486,000		
50	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,146	46 865,50	6 842,36
			486*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,146		
51	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	486,000	76,90	37 373,40
52	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	558,900	151,30	84 561,57
			486*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		558,900		
53	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fóliemi [FONDALINE] základů nebo stěn s odvodňovací funkcí tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m s textilií	m2	90,160	249,90	22 530,98
			0,8*(41,3*2+6,9*4+1,25*2)		90,160		
54	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše vodorovné m.č.104,107,109,110,111,115,116	m2	34,500	303,90	10 484,55
			8,6+8,6+3,3+3,4+6,2+1,1*2+1,1*2		34,500		
55	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše svíslé S m.č.104,107,109, 111	m2	64,074	313,30	20 074,38
			2,0*(2,61*2+3,275*2)-1,1*2,0		21,340		
			21,34		21,340		
			2,0*(1,86*2+1,77*2)-0,8*1,97		12,944		
			2,0*(2,35+1,875)		8,450		
			Součet		64,074		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,276	786,10	2 575,26
57	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,276	398,30	1 304,83

712 - Povlakové krytiny

184 493,10

58	R	7120401.R	Hydroizolace plochých střech termoplasty fólie (včetně ochranných	m2	407,000	453,30	184 493,10
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

713 - Izolace tepelné

254 965,50

59	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	198,272	16,40	3 251,66
			6,4*4,605+10,79*6,4+5,85*6,4+5,85*6,4+(1,86+0,15+1,875)*6,4		198,272		

60	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500	m2	208,186	205,10	42 698,95
			198,272*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		208,186		

61	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	205,132	55,70	11 425,85
			2,655*32,3-		75,332		
			(2,95*0,75+1,5*0,75*6+1,95*0,75)				
			3,215*32,3-		94,550		
			(0,5*2,39+1,0*2,35+0,75*2,3*2+1,0*2,3)				
			2,935*7,11*2-		35,250		
			(1,5*1,2+0,9*2,02*2+2,1*0,5)				
			Součet		205,132		

62	M	631537070	deska zolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 160 mm	m2	215,389	187,80	40 450,05
			205,132*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		215,389		

63	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	90,160	145,30	13 100,25
			0,8*(41,3*2+6,9*4+1,25*2)		90,160		

64	M	283764000	deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	1,893	4 585,70	8 680,73
			0,02*90,16		1,803		
			1,803*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,893		

65	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	254,000	27,80	7 061,20
			407,00-5,8*9,7-2,6*(42,5-5,5)-0,54		254,000		

66	M	631536990	deska zolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střech a vnitřních konstrukcí tl. 200 mm	m2	267,750	253,00	67 740,75
			255*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		267,750		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	713151121	Montáž tepelné izolace střež šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve 407,00-5,5*9,7-2,0*(42,5-5,5)+0,35	m2	280,000	27,10	7 588,00
68	M	631537180	deskai zolační lehká z minerální vlny pro izolaci šikmých střež a vnitřních konstrukci tl. 50 mm 280*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	m2	294,000	63,00	18 522,00
69	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii separační z PE	m2	198,272	6,96	1 379,97
70	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2 198,272*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	218,099	8,80	1 919,27
71	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólii položenou volně s přelapem spojiů 205,132+254	m2	459,132	27,50	12 626,13
72	M	283293361	fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešni a parotěsné folie fólie Gutta 1,5 x 50 m Guttafol DS ALU 160 F vysoce parotěsný 459,132*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	m2	505,045	25,60	12 929,15
73	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	4,784	730,50	3 494,71
74	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,784	438,30	2 096,83
762 - Konstrukce tesařské							484 200,38
75	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), do 120 cm2 "160/60" 2*32,5*2 "140/60" 2*3,1+2*3,1 Součet	m	142,400	138,60	19 736,64
76	K	762332144	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), přes 288 do 450 "240/140" 10,00*36+9,2*11 "300/160" 33,5	m	494,700	281,60	139 307,52
					461,200		
					33,500		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					494,700		
77	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	18,533	5 886,40	109 092,65
			"160/60"				
			0,16*0,06*(2*32,5*2)		1,248		
			"140/60"				
			0,14*0,06*(2*3,1+2*3,1)		0,104		
			"240/140"				
			0,24*0,14*(10,00*36+9,2*11)		15,496		
			Součet		16,848		
			16,848*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		18,533		
78	M	612211641	trámy dřevěné nosné konstrukční masivní hranoly smrkové nepohledové KVH Nsi délka 13 m, průřez 160 x 240 mm	m	33,500	631,90	21 168,65
79	K	762341016	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve 22 mm na sraz, tloušťka desky	m2	407,000	345,70	140 699,90
			42,5*9,6-1,2*1,06+0,272		407,000		
80	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	20,141	848,70	17 093,67
			18,533+0,16*0,3*33,5		20,141		
81	K	762990001.R	D+M překladů nad okny - dřevěné	m	16,400	448,50	7 355,40
			3,3+1,8*6+2,3		16,400		
82	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	17,022	1 307,10	22 249,46
83	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	17,022	440,40	7 496,49
763 - Konstrukce suché výstavby							620 547,42
84	K	763111343	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše oplaštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60	m2	41,395	818,90	33 898,37
			mc.117, 103,104,120, 105				
			3,0*(2,81*2+0,8+1,85)-0,7*2,02*2- 1,1*2,0-0,8*2,02		18,166		
			mc. 107,108,114-116, 109-113				
			3,0*(2,81*2+0,8+1,85)-0,7*2,02*2- 1,1*2,0-0,8*2,02		18,166		
			2,7*1,875		5,063		
			Součet		41,395		
85	K	763111348	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše oplaštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 40	m2	4,929	890,20	4 387,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			mc. 107,108,114-116, 109-113 2,7*1,77+0,5*0,3		4,929		
86	K	763121466	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m ³ EI 45 stěna tl. 100 mm profil 75	m ²	39,150	880,00	34 452,00
			mc. 117, 103,104,120, 105 2,9*3,375*2		19,575		
			mc. 107,108,114-116, 109-113 2,9*3,375*2		19,575		
			Součet		39,150		
87	K	763121468.R	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m ³ EI 45	m ²	12,150	832,10	10 110,02
			mc. 117, 103,104,120, 105 3,0*0,9*2		5,400		
			mc. 107,108,114-116, 109-113 3,0*0,9*2		5,400		
			m.č.111 1,5*0,9		1,350		
			Součet		12,150		
88	K	763131531	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm bez TI	m ²	51,200	723,00	37 017,60
			29,5+2,1+6,9+12,7		51,200		
89	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm bez TI	m ²	132,600	741,50	98 322,90
			6,9+19,6+8,6+18,3+18,3+8,6+14,5+3,3+3,4+6,2+8,3+1,1*2+1,1*2+12,2		132,600		
90	K	763139551.R	OSB desky - podhled	m ²	17,000	765,80	13 018,60
			7,2+9,8		17,000		
91	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dvevního křídla do 25 kg s profily CW a UW	kus	18,000	604,50	10 881,00
			2+3+4+1+2+2+2+2		18,000		
92	M	553315200	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 600 L/P	kus	4,000	753,30	3 013,20
93	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	4,000	759,10	3 036,40
94	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	2,000	760,00	1 520,00
95	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 L/P	kus	8,000	915,50	7 324,00
			3+5		8,000		
96	K	763211942.1	Příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 opláštění desky SDK+OSB	m ²	8,979	840,80	7 549,54
			mc. 107,108,114-116, 109-113 2,7*1,86-0,9*2,02+3,0*1,875+0,5*0,3		8,979		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	763211942.R	Příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky oboustranné opláštění OSB mc.117, 103,104,120, 105 2,75*3,83-0,9*2,02	m2	8,715	845,20	7 365,92
					8,715		
98	K	763111448.1	Příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 opláštění desky SDK+OSB mc.117, 103,104,120, 105 3,0*2,81 mc. 107,108,114-116, 109-113 3,0*2,81 2,9*(2,35+0,9) Součet	m2	26,285	801,90	21 077,94
					8,430		
					8,430		
					9,425		
					26,285		
99	K	763211948.R	Příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 oboustranné opláštění desky OSB mc.117, 103,104,120, 105 3,0*(3,83+0,15+3,85)-0,9*2,02*2 2,8*5,075 2,9*6,4 mc. 107,108,114-116, 109-113 3,0*2,85 3,05*1,2 Součet	m2	64,834	922,80	59 828,82
					19,854		
					14,210		
					18,560		
					8,550		
					3,660		
					64,834		
100	K	763211949.R	Příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 jednostranné opláštění deskou OSB mc.117, 103,104,120, 105 2,8*3,375 mc. 107,108,114-116, 109-113 2,8*3,375 Součet	m2	18,900	738,40	13 955,76
					9,450		
					9,450		
					18,900		
101	K	763121445	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou H2DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 20 stěna tl. 65 mm, profil 50 V2-obvod 2,655*(2,61+2,61+1,86+1,875)- 1,5*0,75*2-0,9*0,75*2 2,935*(1,77+2,35+0,9)-0,8*2,02*2 Mezisoučet V2-mc.109 2,935*1,77 Součet	m2	36,873	636,70	23 477,04
					20,176		
					11,502		
					31,678		
					5,195		
					36,873		
102	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr m.č. 104,118,119 0,85*(3,275*2+2,61*2+1,275*2*2+0,8*2*2) +2,85*(0,8*2+2,81*2)-0,7*1,97*2- 0,6*1,97*2-1,1*2,0+2,85*1,7-0,7*1,97 mč.107,115,116	m2	272,442	22,30	6 075,46
					33,781		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			33,781		33,781		
			mc.109,110,111				
			0,85*(1,86*2+1,77*2+1,875*2+1,77*2+3,25*2+1,875*2)		21,080		
			podhledy				
			132,6+51,2		183,800		
			Součet		272,442		
103	K	763121719.R	SDK stěna nátěr jednobarevný	m2	272,442	20,70	5 639,55
104	R	7631002.R	Dřevěná stěna vázaná konstrukce stěn (tesařská stěna) z hraněného řeziva tl. přes 100 do 150 mm	m2	387,000	482,20	186 611,40
			(0,14+2,515)*(41,3-5,88)		94,040		
			(0,14+3,075)*(41,3-5,88)		113,875		
			2,935*7,11*8		166,943		
			3,0*2,66		7,980		
			3,1*1,2+0,442		4,162		
			Součet		387,000		
105	R	7631011.R	Dřevěná dělicí stěna v m.č.113 včetně povrchové úpravy	m2	2,320	2 350,80	5 453,86
			1,16*2,0		2,320		
106	R	7631012.R	Dřevěná dělicí stěna v m.č.111 včetně dveří-7/P a povrchové úpravy	m2	3,750	3 089,60	11 586,00
			2,0*1,875		3,750		
107	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	t	13,534	738,20	9 990,80
108	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	t	13,534	366,00	4 953,44
764 - Konstrukce klempířské							339 751,87
109	K	764149001.R	Obklad fasády TiZn plechem v přírodním odstínu	m2	200,000	1 207,90	241 580,00
			2,655*32,3-(2,95*0,75+1,5*0,75*6+1,95*0,75)		75,332		
			3,215*32,3-(0,5*2,39+1,0*2,35+0,75*2,3*2+1,0*2,3)		94,550		
			2,935*7,11*2-(1,5*1,2+0,9*2,02*2+2,1*0,5)+1,668		36,918		
			pohled západní-mezi okny				
			-0,5*(4,295+1,5*5+1,805)		-6,800		
			Součet		200,000		
110	K	764242405	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	19,100	414,80	7 922,68
			9,55*2		19,100		
111	K	764242435	Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	85,000	432,20	36 737,00
			42,5*2		85,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	764246402	Oplechování parapetů z titanzinkového předzvětrálního plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 0,5*5+0,75+0,5+1,0+0,5*3+0,75+2,1+1,9 5+1,5*6+2,95+1,5	m	24,500	314,20	7 697,90
113	K	764541405	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	41,300	796,10	32 878,93
114	K	764541446	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	3,000	510,80	1 532,40
115	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	9,000	840,80	7 567,20
116	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	1,730	1 453,30	2 514,21
117	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,730	763,90	1 321,55

766 - Konstrukce truhlářské

750 282,37

118	K	766412233	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	67,000	216,50	14 505,50
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

V1

2,655*3,12+3,215*3,12-

2,59*2,38+2,935*7,11*2-0,9*2,02

52,068

V5

8,1

8,100

pohled západní-mezi okny

0,5*(4,295+1,5*5+1,805)+0,032

6,832

Součet

67,000

119	M	611911001	obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy - provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera - délka 2,4 - 5 m - balené ve fólii dřevina smrk profil klasický tl. x š (mm) iakoast 10 x 116 A/B	m2	73,700	408,80	30 128,56
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

67*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

73,700

120	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	156,800	42,80	6 711,04
-----	---	-----------	--------------------------------------	---	---------	-------	----------

V1

3,0*(14*2+6+4)+0,8*6

118,800

V5

3,0*3*2+3,0*2

24,000

pohled západní-mezi okny

0,5*(9+3*5+4)

14,000

Součet

156,800

121	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,259	6 257,00	1 620,56
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

0,03*0,05*156,8

0,235

0,235*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

0,259

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	766416253.R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z OSB desek, plochy přes 1,50 m2	m2	825,240	115,80	95 562,79

V1

2,655*(2,66+3,12)+3,0*2,66*2+3,215*(2,6
6+3,12)- 75,979

2,59*2,38*2+2,935*(3,855+2,69)*2
2,935*7,11*2-0,9*2,02 39,918

vnitřní stěny

2,935*6,4*2*4-0,9*2,02*2*3-0,8*2,0*2*3-
5,195 124,569

Mezisosoučet 240,466

V1,V2-vnější tl,18 mm

2,655*32,3-
(2,95*0,75+1,5*0,75*6+1,95*0,75) 75,332

3,215*32,3-
(0,5*2,39+1,0*2,35+0,75*2,3*2+1,0*2,3) 94,550

2,935*7,11*2-
(1,5*1,2+0,9*2,02*2+2,1*0,5) 35,250

Mezisosoučet 205,132

dtto tl,15 mm

205,132 205,132

Mezisosoučet 205,132

V1+V2 vnitřní - vzduchová mezera

73,739+92,621+31,728-31,678 166,410

Mezisosoučet 166,410

V5 (V3)

3,0*(1,2*2+0,3) 8,100

Mezisosoučet 8,100

Součet 825,240

123	M	607262820	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x15 mm	m2	682,119	153,10	104 432,42
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

240,466+205,132+166,41+8,1 620,108

620,108*1,1 "Přepočtené koeficientem
množství 682,119

124	M	607262840	deska dřevoštěpková OSB perodrážka broušená 2500x675x18 mm	m2	225,645	192,30	43 391,53
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

205,132*1,1 "Přepočtené koeficientem
množství 225,645

125	K	766417212.R	Podkladový rošt včetně materiálu	m2	620,108	82,10	50 910,87
-----	---	-------------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------

V3

240,466 240,466

V1+V2 vnější

205,132 205,132

V1+V2 vnitřní - vzduchová mezera

2,655*(32,3-0,3*2)-
(2,95*0,75+1,5*0,75*6+1,95*0,75) 73,739

3,215*(32,3-0,3*2)-
(0,5*2,39+1,0*2,35+0,75*2,3*2+1,0*2,3) 92,621

2,935*(7,11-0,3*2)*2-
(1,5*1,2+0,9*2,02*2+2,1*0,5) 31,728

-31,678 -31,678

V5

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,1		8,100		
			Součet		620,108		
126	K	766421233	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 5,88*5,075+2,655*42,5+1,2*6,885+0,059	m2	151,000	244,10	36 859,10
					151,000		
127	M	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	166,100	204,60	33 984,06
			151*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		166,100		
128	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	1,800	450,90	811,62
			1,5*1,2		1,800		
129	M	611439012	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	1,000	6 360,60	6 360,60
130	K	766622112	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m 0,5*2,3*5+0,75*2,3+1,0*2,3+0,5*2,3*3+0,75*2,3	m2	14,950	460,90	6 890,46
					14,950		
131	M	611439001	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm	kus	5,000	3 339,40	16 697,00
132	M	611439003	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm	kus	1,000	5 387,10	5 387,10
133	M	611439005	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm	kus	1,000	6 614,10	6 614,10
134	M	611439006	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm	kus	3,000	3 382,70	10 148,10
135	M	611439013	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm	kus	1,000	5 388,70	5 388,70
136	K	766622125	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m 2,1*0,5+1,95*0,75+1,5*0,75*6+2,95*0,75	m2	11,475	522,40	5 994,54
					11,475		
137	M	611439008	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	1,000	5 300,10	5 300,10
138	M	611439009	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	1,000	6 985,60	6 985,60
139	M	611439010	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 60x60 cm, Uf=1,6	kus	6,000	2 927,50	17 565,00
140	M	611439011	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	1,000	10 181,00	10 181,00
141	K	766622126	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m 1,0*2,3*2+0,5*2,3+1,0*2,3*2	m2	10,350	558,20	5 777,37
					10,350		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
142	M	611439002	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	2,000	10 846,90	21 693,80
143	M	611439004	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	1,000	5 642,70	5 642,70
144	M	611439007	okna a dveře balkónové z plastů okna plastová z profilů systému DIMEX KOMFORT okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí OS1A 60 x 60 cm	kus	2,000	11 315,40	22 630,80
145	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm. páska (0,5*2+2,3*2)*5+(1,0*2+2,3*2)*2+0,75*2+2,3*2+0,5*2+2,3*2+1,0*2+2,3*2+0,5*2*3+2,3*2*3 0,75*2+2,3*2+1,0*2*2+2,3*2*2+2,1*2+0,5*2+1,95*2+0,75*2+1,5*2*6+0,75*2*6+2,95*2+0,75*2 1,5*2+1,2*2 Součet	m	146,000	152,40	22 250,40
					76,300		
					64,300		
					5,400		
					146,000		
146	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,000	573,10	9 169,60
147	M	611640001	dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - MASONITE plné typ CLASIK (CA) a CLERMONT (CE) bez vrchního kování, zámek obyčejný standardní povrchová úprava RAL 9003 - bílá jednokřídlová 60 x 107 cm - Clasik	kus	7,000	4 387,30	30 711,10
148	M	611640002	dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - MASONITE plné typ CLASIK (CA) a CLERMONT (CE) bez vrchního kování, zámek obyčejný standardní povrchová úprava RAL 9003 - bílá jednokřídlová 60 x 107 cm - Clasik	kus	1,000	4 303,70	4 303,70
149	M	611640003	dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - MASONITE plné typ CLASIK (CA) a CLERMONT (CE) bez vrchního kování, zámek obyčejný standardní povrchová úprava RAL 9003 - bílá jednokřídlová 60 x 107 cm - Clasik	kus	4,000	3 948,30	15 793,20
150	M	611640004	dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - MASONITE plné typ CLASIK (CA) a CLERMONT (CE) bez vrchního kování, zámek obyčejný standardní povrchová úprava RAL 9003 - bílá jednokřídlová 60 x 107 cm - Clasik	kus	4,000	3 749,10	14 996,40
151	K	766660901.R	D+M - 1/P vchodových dveří 1křídlových 800/1970 včetně dřevěné zárubně, kování, FAB	kus	1,000	12 231,10	12 231,10
152	K	766660902.R	D+M - 2/P vchodových dveří 1křídlových 800/1970 (do ocelové zárubně), kování, FAB	kus	2,000	8 889,20	17 778,40
153	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	142,00	994,00
154	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	207,30	414,60
155	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	242,10	242,10

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	17,500	360,60	6 310,50
			2,1+1,95+1,5*6+2,95+1,5		17,500		
157	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	10,000	50,20	502,00
158	K	766695239.R	Přechodové lišty hliníkové	m	14,000	247,60	3 466,40
			0,8*(3+7+1)+0,7*4+0,6*4		14,000		
159	K	766698119.R	D+M V/1 - vrat garážových otvíravých 2560/2380 včetně zárubně, kování, FAB, oplechování	kus	1,000	20 062,80	20 062,80
160	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	11,756	664,10	7 807,16
161	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	11,756	431,60	5 073,89
771 - Podlahy z dlaždic							87 937,95
162	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	22,870	72,20	1 651,21
			mc.102,120				
			3,83*4+3,175*2+1,8*2-0,8*3		22,870		
163	M	597613250	sokl podlahový keramický barevný 44,5 x 8,5 x 1 cm l. j.	kus	50,822	161,70	8 217,92
			22,87/0,45		50,822		
164	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	34,500	660,10	22 773,45
			keramická dlažba				
			8,6+8,6+3,3+3,4+6,2+1,1*2+1,1*2		34,500		
165	M	597613091	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 59,8 x 59,8 x 1 cm l. j.	m2	39,675	641,70	25 459,45
			34,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		39,675		
166	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 4 do 6 ks/ m2	m2	19,100	637,80	12 181,98
			"mč.102,120" 6,9+12,2		19,100		
167	M	597612990	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 44,5 x 44,5 x 1 cm l. j.	m2	21,965	482,10	10 589,33
			19,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		21,965		
168	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	11,100	9,48	105,23
			keramická dlažba				
			3,3+3,4+1,1*2+1,1*2		11,100		
169	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	53,600	31,70	1 699,12
170	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	53,600	33,70	1 806,32
171	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	53,600	36,50	1 956,40

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	1,978	438,60	867,55
173	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,978	318,50	629,99

776 - Podlahy povlakové

114 890,26

174	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	130,200	9,88	1 286,38
175	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1	m2	130,200	32,50	4 231,50
176	K	776521100.R	Lepení pásů povlakových podlah plastových včetně soklíků	m2	130,200	239,20	31 143,84

PVC

29,5+19,6+18,3+18,3+14,5+2,1+8,3+6,9+12,7

130,200

177	M	284121000	krytina podlahová PVC vinylová vrstvená šíře 2/3/4 m tl. 3,2 mm, nášlapná vrstva 0,35mm šíře 2/3/4 m	m2	143,220	544,50	77 983,29
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

130,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

143,220

178	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	0,388	352,50	136,77
179	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,388	279,60	108,48

781 - Dokončovací práce - obklady

109 183,15

180	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	116,024	284,20	32 974,02
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

m.c.104, 107

2,0*(2,61*2+3,275*2)-1,1*2,0

21,340

21,34

21,340

m.č.109, 110, 111

2,0*(1,86*2+1,77*2+1,875*2+1,77*2+1,875*2+3,25*2)-0,8*1,97*3

44,872

m.č.115,116, 118,119

2,0*(0,8*2+1,275*2+0,8*2+1,275*2)-0,6*1,97*2

14,236

14,236

14,236

Součet

116,024

181	M	597610791	obkládačky keramické - 19,8 x 59,8 x 0,7 cm l. j.	m2	133,428	394,80	52 677,37
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

116,024*1,15 "Přepočtené koeficientem množství

133,428

182	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	73,344	42,70	3 131,79
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

m.č.109, 110, 111

2,0*(1,86*2+1,77*2+1,875*2+1,77*2+1,875*2+3,25*2)-0,8*1,97*3

44,872

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			m.č.115,116, 118,119				
			2,0*(0,8*2+1,275*2+0,8*2+1,275*2)-		14,236		
			0,6*1,97*2				
			14,236		14,236		
			Součet		73,344		
183	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	116,024	33,00	3 828,79
184	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	116,024	32,40	3 759,18
185	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	116,024	37,10	4 304,49
186	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	57,940	34,20	1 981,55
			m.c.104, 107				
			(2,61*2+3,275*2)-1,1		10,670		
			10,67		10,670		
			m.č.109, 110, 111				
			(1,86*2+1,77*2+1,875*2+1,77*2+1,875*2+3,25*2)-0,8*3		22,400		
			m.č.115,116, 118,119				
			(0,8*2+1,275*2+0,8*2+1,275*2)-0,6*2		7,100		
			7,1		7,100		
			Součet		57,940		
187	K	781495133	Ostatní prvky izolace ve spojení s obkladem pás, lepený vnitřní kout [KERDI-pás]	m	26,000	185,90	4 833,40
			57,94		57,940		
			2,0*(4+4+4+1)		26,000		
188	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky	t	2,107	459,60	968,38
189	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,107	343,70	724,18
783 - Dokončovací práce - nátěry							157 393,56
190	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	298,400	104,20	31 093,28
			67,00*2*1,1		147,400		
			151,00		151,000		
			Součet		298,400		
191	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	895,200	101,80	91 131,36
			298,4*3 "Přepočtené koeficientem množství		895,200		
192	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	443,492	79,30	35 168,92
			"160/60"				
			0,22*2*(2*32,5*2)		57,200		
			"140/60"				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,2*2*(2*3,1+2*3,1)		4,960		
			"240/140"				
			(0,24+0,14)*2*(10,00*36+9,2*11)		350,512		
			"160/300"				
			0,46*2*33,5		30,820		
			Součet		443,492		