

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:	18-Smeja-09-soutez	CC-CZ:	
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ	Datum:	4. 5. 2018
JKSO:		IČ:	
Místo:	Strahovice	DIČ:	
Objednatel:		IČ:	
Obec strahovice, Strahovice 190		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
Dle výběrového řízení investora		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
IDEA Architektonická kancelář		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Katerinec		DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtů	27 851 138,95
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	27 851 138,95
DPH základní 21,00%	4 504 697,13
snížená 15,00%	0,00
Cena s DPH v CZK	32 355 836,08

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednatel



Obec Strahovice
747 24 Strahovice č.p. 190
IČ: 00534668

Datum a podpis: 31.5.2018 Razítko

Zhotovitel



RENOVA OPAVA spol. s r.o.
Bechlínská 705/2, 199 00 Praha 18-Letňany
Registr. u MS v Praze odd. C, vl. 122765
DIČ: CZ44738773

Datum a podpis: 31.5.2018 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 18-Smeja-09-soutez
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU -
 OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
 Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
 Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	27 851 138,95	32 355 836,08
A	UZNATELNÉ NÁKLADY	6 615 396,69	7 685 385,43
011	Objekt obecního domu	6 615 396,69	7 685 385,43
01.1	Stavební část	5 847 010,69	6 792 719,00
01.4	Technika prostředí staveb	768 386,00	892 666,43
B	NEUZNATELNÉ NÁKLADY	21 235 742,26	24 670 450,65
01	Objekt obecního domu	19 278 617,89	22 396 776,77
01.1	Stavební část	11 785 504,85	13 691 715,21
01.4	Technika prostředí staveb	7 493 113,04	8 705 061,56
02	Lapák tuku a tuková kanalizace	48 909,65	56 820,40
03	Venkovní kanalizace, dešťová kanalizace a žumpa	643 787,18	747 914,73
04	Vodopřípojka	56 715,48	65 888,74
05	Dešťový řád - obecní chodník	164 521,17	191 131,14
06	Venkovní úpravy	794 190,89	922 645,06
07	Vedlejší a ostatní náklady	249 000,00	289 273,81
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		27 851 138,95	32 355 836,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY
Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

JKSO:
Místo: Strahovice

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:
Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dle výběrového řízení investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
IDEA Architektonická kancelář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Katerinec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 847 010,69
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 5 847 010,69

DPH základní	21,00%	ze	5 847 010,69	945 708,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 792 719,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY
Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 5 847 010,69

HSV - Práce a dodávky HSV 3 695 821,38

1 - Zemní práce	111 872,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	410 177,61
5 - Komunikace pozemní	25 315,56
61 - Úprava povrchů vnitřních	216 457,75
62 - Úprava povrchů vnějších	1 864 805,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	136 958,97
9 - Ostatní konstrukce a práce	49 540,08
94 - Lešení a stavební výtahy	159 734,75
96 - Bourání konstrukcí	277 653,06
997 - Přesun sutě	405 307,66
998 - Přesun hmot	37 998,00

PSV - Práce a dodávky PSV 2 151 189,31

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 422,83
713 - Izolace tepelné	433 901,07
763 - Konstrukce suché výstavby	494 767,39
764 - Konstrukce klempířské	14 761,13
765-B - Krytina skládaná - demontáž	1 658,83
766 - Konstrukce truhlářské	936 500,97
767 - Konstrukce zámečnické	28 095,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 812,13
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	129 268,98

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 5 847 010,69

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
 Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY
 Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
 Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

5 847 010,69

HSV - Práce a dodávky HSV

3 695 821,38

1 - Zemní práce

111 872,34

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	81,110	56,07	4 547,84
2	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	44,148	644,73	28 463,54
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	30,735	736,98	22 651,08
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	26,060	95,53	2 489,51
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	26,060	17,22	448,75
6	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,735	42,44	1 304,39
7	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	30,735	9,37	287,99
8	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	30,735	835,38	25 675,40
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	140,444	34,24	4 808,80
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,322	232,68	2 169,04
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,288	17,63	657,39
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	65,561	164,00	10 752,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,847	143,50	2 274,04
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,561	81,49	5 342,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

410 177,61

15	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC "pro zateplení a izolaci "1.PP." 0,91*1,51*0,70 0,91*1,93*0,45 Mezisoučet "1.NP." "po obvodě 1,505*0,75*0,60*3*2 0,8*1,85*0,69*2 0,60*1,85*0,70*2 1,90*0,90*0,60 0,45*2,10*0,30	m3	18,523	4 028,25	74 615,27
							0,962
							0,790
							1,752
							4,064
							2,042
							1,554
							1,026
							0,284

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,0*1,0*0,20		0,200		
			0,15*2,10*0,67		0,211		
			1,10*1,625*0,67		1,198		
			0,60*2,20*0,67		0,884		
			Mezisoučet		11,463		
			"2.NP."				
			2,50*(1,50+2,60)/2*0,30		1,538		
			1,67*(1,20+2,50)/2*0,45		1,390		
			2,65*(1,50+2,60)/2*0,16		0,869		
			2,65*(1,20+2,50)/2*0,15		0,735		
			1,15*1,50*0,45		0,776		
			Mezisoučet		5,308		
			Součet		18,523		
16	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1800 mm	kus	14,000	224,48	3 142,72
			"stávající obvodové zdivo				
			"1:NP."				
			2+1+5+4+2		14,000		
17	M	593211130	překlad železobetonový	kus	14,000	324,93	4 549,02
18	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	34,000	246,00	8 364,00
			"1:NP."				
			4+4+4+4+4		20,000		
			"2.NP."				
			2+3+3*3		14,000		
			Součet		34,000		
19	M	593211090	překlad železobetonový	kus	34,000	856,90	29 134,60
20	K	317232024R01	Parapet z cihel plných lícových r dl 250 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	0,191	16 707,50	3 191,13
			"pohled severovýchodní				
			"obvodové zdivo				
			1,70*0,25*0,15*3		0,191		
21	K	317235511R01	Oprava cihelného ostění	kus	2,000	520,70	1 041,40
			"obvodové zdivo" 2		2,000		
22	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,667	35 567,50	23 723,52
			"1.NP."				
			1,80*4*6*14,30*0,001*1,08		0,667		
23	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou pro vysušení zdiva	m2	99,972	2 070,50	206 992,03
			"1.NP."				
			"obvodový plášť				
			(52,73*2+9,525+3,385+3,175)*0,69		83,866		
			(0,60*21,25*2+2,20+2,30+2,87)*0,49		16,106		
			Součet		99,972		
24	K	340239212	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	19,671	580,15	11 412,13
			"2.NP."				
			"obvodová stěna				
			5,625*(1,16+0,17)		7,481		
			2,65*(2,0+2,60)/2*2		12,190		
			Součet		19,671		
25	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,800	1 189,00	8 085,20
			"1.NP."				
			(0,375+1,75)*3,20		6,800		
26	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	44,144	813,85	35 926,59
			"1.NP."				
			"1,17-1,16"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,0+4,17+9,525-1,90)*3,20		44,144		
5 - Komunikace pozemní							25 315,56
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "po izolaci a zateplení "chovník" (10,25-5,05+1,25*2+2,20*2+2,87)*1,0 (23,34+17,89-1,50)*1,00 (11,705+1,50)*2,00 Součet	m2	81,110	276,75	22 447,19
28	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přirodní "pro izolaci a zateplení "chovník" (10,25-5,05+1,25*2+2,20*2+2,87)*1,0 (23,34+17,89-1,50)*1,00 (11,705+1,50)*2,00 Mezisoučet "15% 81,11*0,15	m2	12,167	235,75	2 868,37
61 - Úprava povrchů vnitřních							216 457,75
29	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně "1.NP." "vlhké zdivo "fasáda" (52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,1 75)*1,50 (1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*1,50 Součet	m2	205,793	513,53	105 680,88
30	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně - pro vysušení a ztlapšení tepelné izolace "1.NP." 50% "vlhké zdivo "fasáda" (52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,1 75)*1,50 (1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*1,50 Mezisoučet 205,793*0,50	m2	102,897	259,33	26 684,28
31	K	612821051	Příplatek k vnitřní sanační omítce pro vlhké zdivo ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách pro vysušení a ztlapšení tepelné izolace 102,897*2	m2	205,794	95,12	19 575,13
32	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) "1.NP." (1,506+3,0*2)*6 (1,30+1,86*2)*6 (1,0+0,89*2)*3 (0,79+0,55*2) (1,04+0,80*2) (2,60+0,75*2) (3,20+0,75*2) (0,75+1,85*2)*2 0,75*3 "dveře (1,35+2,175*2) (1,75+2,10*2)	m	175,731	22,06	3 876,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,0+2,20*2)*2		10,800		
			(1,59+2,75*2)		7,090		
			Mezisoučet		137,516		
			"2.NP."				
			(0,90+1,60*2)*3		12,300		
			(0,90+1,20*2)		3,300		
			(1,90+1,10*2)*3		12,300		
			(0,97+1,37*2)*2		7,420		
			(0,895+1,00*2)		2,895		
			Mezisoučet		38,215		
			Součet		175,731		
33	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	184,518	24,11	4 448,73
			175,731*1,05		184,518		
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	113,015	463,30	52 359,85
			"1.NP."				
			(1,506+3,0*2)*6		45,036		
			(1,30+1,86*2)*6		30,120		
			(1,0+0,89*2)*3		8,340		
			(0,79+0,55*2)		1,890		
			(1,04+0,80*2)		2,640		
			"dveře				
			(1,35+2,175*2)		5,700		
			(1,75+2,10*2)		5,950		
			(1,0+2,20*2)*2		10,800		
			(1,59+2,75*2)		7,090		
			Mezisoučet		117,566		
			"2.NP."				
			(0,90+1,60*2)*3		12,300		
			(0,90+1,20*2)		3,300		
			(1,90+1,10*2)*3		12,300		
			(0,97+1,37*2)*2		7,420		
			(0,895+1,00*2)		2,895		
			Mezisoučet		38,215		
			117,566*(0,60+0,15)		88,175		
			38,215*(0,50+0,15)		24,840		
			Mezisoučet		113,015		
35	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	36,799	104,14	3 832,25
			"1.NP." 1,5056*6+1,30*6+1,0*6+0,79+1,04		24,664		
			"2.NP." 0,9*3+0,9+1,9*3+0,97*2+0,895		12,135		
			Součet		36,799		
62 - Úprava povrchů vnějších							1 864 805,60
36	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	833,806	39,16	32 651,84
			"dle zateplení objektu				
			807,706		807,706		
			"na SDK				
			6,00*1,60		9,600		
			11,00*1,50/2*2		16,500		
			Součet		833,806		
37	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	155,781	27,57	4 294,88
			"1.NP."				
			(1,506+3,0*2)*6		45,036		
			(1,30+1,86*2)*6		30,120		
			(1,0+0,89*2)*3		8,340		
			(0,79+0,55*2)		1,890		
			(1,04+0,80*2)		2,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dveře				
			(1,35+2,175*2)		5,700		
			(1,75+2,10*2)		5,950		
			(1,0+2,20*2)*2		10,800		
			(1,59+2,75*2)		7,090		
			Mezisoučet		117,566		
			"2.NP."				
			(0,90+1,60*2)*3		12,300		
			(0,90+1,20*2)		3,300		
			(1,90+1,10*2)*3		12,300		
			(0,97+1,37*2)*2		7,420		
			(0,895+1,00*2)		2,895		
			Mezisoučet		38,215		
			Součet		155,781		
38	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm / 2,4 m	m	163,570	30,14	4 930,00
			155,781*1,05		163,570		
39	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	807,706	510,45	412 293,53
			"zateplení soklu				
			"Stávající objekt				
			(16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,615		20,726		
			(2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075) *0,615		28,213		
			(11,705+10,865+3,10)*1,75+11,95*0,615		52,272		
			Mezisoučet		101,211		
			"pohled jihozápadní				
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			(1,50+2,25*2)*0,15		0,900		
			-(1,505*3,0*3+1,50*2,25)		-16,920		
			(11,21+4,105+10,075+0,15*2)*(4,39+0,14+0,36+ 0,35)		134,616		
			11,55*(5,95-4,75)		13,860		
			11,55*(10,00-5,95)/2		23,389		
			(1,30+1,85*2)*0,15*6		4,500		
			(1,90+2,86*2)*0,15		1,143		
			(0,90+1,60*2)*0,15*3		1,845		
			(0,90+1,20*2)*0,15		0,495		
			-(1,3*1,85*6+1,9*2,86+0,9*1,6*3+0,9*1,2)		-25,264		
			11,70*(3,70+0,10)		44,460		
			Mezisoučet		286,401		
			"pohled severovýchodní				
			11,95*(1,20+3,70+0,14+0,36)		64,530		
			-1,60*2,34*2		-7,488		
			(10,25+3,10+9,30+1,80)*(5,18-3,90+0,36)		40,098		
			1,80*4,00-0,90*1,97		5,427		
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			-(1,505*3,0*3)		-13,545		
			Mezisoučet		192,399		
			"pohled severozápadní				
			13,93*(5,35+0,37+0,15)		81,769		
			13,93*(10,05-5,35)/2		32,736		
			(1,275+3,00*2)*0,15*2		2,183		
			(0,81+1,20*2)*0,15*3		1,445		
			-(5,05+0,45*2)*(3,60+0,23)		-22,789		
			-(5,05+0,45*2)*(5,6-3,6)/2		-5,950		
			(1,33+1,3+1,87+2,22+1,215)*(3,690+0,23)		31,105		
			Mezisoučet		120,499		
			"pohled jihovýchodní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,865*(3,70+1,32/2)		47,371		
			10,865*(7,55-3,70)/2		20,915		
			6,30*1,00+7,25*1,00		13,550		
			8,70*0,80+8,70*2,0+2,0*1,0/2		25,360		
			Mezisoučet		107,196		
			Součet		807,706		
40	M	1421013090	Tepelná izolace KOOLTHERM K5 na fasádu 100 mm (1200x400 mm)	m2	720,625	922,50	664 776,56
			807,706*1,02-101,211*1,02		720,625		
41	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	103,235	413,08	42 644,31
			"zateplení soklu				
			"Stávající objekt				
			(16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,615		20,726		
			(2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,615		28,213		
			(11,705+10,865+3,10)*1,75+11,95*0,615		52,272		
			Mezisoučet		101,211		
			101,211*1,02		103,235		
42	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	41,093	571,95	23 503,14
			"2. NP."				
			11,70*(5,83-2,55)		38,376		
			-(2,765*2)*1,10		-6,083		
			Mezisoučet		32,293		
			"boční stěny zdiva nad střechou				
			5,50*1,60/2*2		8,800		
			Mezisoučet		8,800		
			Součet		41,093		
43	M	283760420	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	41,915	369,00	15 466,64
			41,093*1,02		41,915		
44	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	182,492	142,48	26 001,46
			"1. NP."				
			(1,506+3,0)*2*6		54,072		
			(1,30+1,86)*2*6		37,920		
			(1,0+0,89)*2*3		11,340		
			(0,79+0,55)*2		2,680		
			(1,04+0,80)*2		3,680		
			"dveře				
			(1,35+2,175*2)		5,700		
			(1,75+2,10*2)		5,950		
			(1,0+2,20*2)*2		10,800		
			Mezisoučet		132,142		
			"2. NP."				
			(0,90+1,60)*2*3		15,000		
			(0,90+1,20)*2		4,200		
			(1,90+1,10)*2*3		18,000		
			(0,97+1,37)*2*2		9,360		
			(0,895+1,00)*2		3,790		
			Mezisoučet		50,350		
			Součet		182,492		
45	M	1421013045	Tepelná izolace KOOLTHERM K5 na fasádu 40 mm (1200x400 mm)	m2	30,333	437,68	13 276,15
			148,691*0,20*1,02		30,333		
46	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	140,563	90,41	12 708,30
			"dle zateplení soklu				
			"Stávající objekt				
			(16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)		33,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)		45,875		
			(11,705+10,865)*1,75+11,95		51,448		
			9,54		9,540		
			Součet		140,563		
47	M	590516430	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 06 cm, 0,7/200 cm	m	150,543	55,86	8 409,33
			140,563*1,02		143,374		
48	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	640,771	52,28	33 499,51
			"kolem oken " 176,631		176,631		
			"rohy" 5,35*4+5,14*2+4,23+4,90+1,00*2+1,20*2		45,210		
			"ustupující zdivo" 3,20*8+4,585*2*9		108,130		
					21,205		
			3,75*2+4,105+3,10+3,25*2				
			"římsa " 15,635*2*4+7,705*2*4+11,705*4		233,540		
			(0,65*2+3,175+3,325+1,215+3,22+2,87+2,35+1,23)*3		56,055		
			Součet		640,771		
49	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	315,016	18,66	5 878,20
			640,771*1,05-372,795		300,015		
50	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	372,795	30,96	11 541,73
			"kolem oken "				
			"1.NP."				
			(1,506*6+1,30*6+1,0*3+0,79+1,04+2,60+3,20+0,75*3+1,35+1,75+1,0*2+1,59)		36,406		
			"2.NP."				
			0,90*3+0,90+1,90*3+0,97*2+0,895		12,135		
			"římsa " 15,635*2*4+7,705*2*4+11,705*4		233,540		
			(0,65*2+3,175+3,325+1,215+3,22+2,87+2,35+1,23)*3		56,055		
			Mezisoučet		338,136		
			338,136*1,05		355,043		
51	K	622252002R01	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	87,975	358,75	31 561,03
			"římsy kolem oken				
			(1,505+3,00*2)*9		67,545		
			(1,50+3,75*2)		9,000		
			(0,81+1,50*2)*3		11,430		
			Součet		87,975		
52	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	41,093	209,10	8 592,55
			"2.NP."				
			11,70*(5,83-2,55)		38,376		
			-(2,765*2)*1,10		-6,083		
			Mezisoučet		32,293		
			"boční stěny zdiva nad střechou				
			5,50*1,60/2*2		8,800		
			Mezisoučet		8,800		
			Součet		41,093		
53	K	622325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	459,544	227,55	104 569,24
			"pohled jihozápadní				
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			(1,50+2,25*2)*0,15		0,900		
			-(1,505*3,0*3+1,50*2,25)		-16,920		
			(11,21+4,105+10,075+0,15*2)*(4,39+0,14+0,36+0,35)		134,616		
			11,55*(5,95-4,75)		13,860		
			11,55*(10,00-5,95)/2		23,389		
			(1,30+1,85*2)*0,15*6		4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,90+2,86*2)*0,15		1,143		
			(0,90+1,60*2)*0,15*3		1,845		
			(0,90+1,20*2)*0,15		0,495		
			-(1,3*1,85*6+1,9*2,86+0,9*1,6*3+0,9*1,2)		-25,264		
			11,70*(3,70+0,10)		44,460		
			Mezisoučet		286,401		
			"pohled severovýchodní				
			11,95*(1,20+3,70+0,14+0,36)		64,530		
			-1,60*2,34*2		-7,488		
			(10,25+3,10+9,30+1,80)*(5,18-3,90+0,36)		40,098		
			1,80*4,00-0,90*1,97		5,427		
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			-(1,505*3,0*3)		-13,545		
			Mezisoučet		192,399		
			"pohled severozápadní				
			13,93*(5,35+0,37+0,15)		81,769		
			13,93*(10,05-5,35)/2		32,736		
			(1,275+3,00*2)*0,15*2		2,183		
			(0,81+1,20*2)*0,15*3		1,445		
			-(5,05+0,45*2)*(3,60+0,23)		-22,789		
			-(5,05+0,45*2)*(5,6-3,6)/2		-5,950		
			(1,33+1,3+1,87+2,22+1,215)*(3,690+0,23)		31,105		
			Mezisoučet		120,499		
			"pohled jihovýchodní				
			10,865*(3,70+1,32/2)		47,371		
			10,865*(7,55-3,70)/2		20,915		
			6,30*1,00+7,25*1,00		13,550		
			8,70*0,80+8,70*2,0+2,0*1,0/2		25,360		
			Mezisoučet		107,196		
			"1.NP."				
			"vlhké zdivo				
			"fasáda" -				
			(52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,175)*(1,50+0,30)		-228,978		
			-				
			(1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*(1,50+0,30)		-17,973		
			Mezisoučet		-246,951		
			Součet		459,544		
54	K	622325108	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 80%	m2	101,211	277,78	28 114,39
			"zateplení soklu				
			"Stávající objekt				
			(16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,615		20,726		
			(2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,615		28,213		
			(11,705+10,865+3,10)*1,75+11,95*0,615		52,272		
			Součet		101,211		
55	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	921,187	232,68	214 341,79
			"dle zateplení objektu				
			833,806+30,333		864,139		
			(16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,50		16,850		
			(2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,50		22,938		
			(11,705+10,865)*0,50+11,95*0,50		17,260		
			Součet		921,187		
56	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	246,951	419,23	103 529,27
			"1.NP."				
			"vlhké zdivo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"fasáda" (52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,175)*(1,50+0,30) (1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*(1,50+0,30) Součet		228,978 17,973 246,951		
57	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně "1.NP." "vlhké zdivo" "fasáda" (52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,175)*(1,50+0,30) (1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*(1,50+0,30) Součet	m2	246,951	236,78	58 473,06
58	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou "střecha" (10,25+3,10+9,30+1,80+3,0)*2,00	m2	54,900	16,09	883,34
59	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou "pohled jihozápadní" (1,505*3,0*3+1,50*2,25) (1,3*1,85*6+1,9*2,86+0,9*1,6*3+0,9*1,2) Mezisoučet "pohled severovýchodní" 1,60*2,34*2 (1,505*3,0*3) Mezisoučet "pohled severozápadní" (5,05+0,45*2)*(3,60+0,23) (5,05+0,45*2)*(5,6-3,6)/2 Mezisoučet Součet	m2	91,956	31,16	2 865,35
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							136 958,97
60	K	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu "1.NP." 177,33+58,78+14,80+11,30+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63 18,8+43,08+63,7+13,56+8,45+1,58+8,52 10,27+29,80+6,15+5,83+14,58+12,94+3,05+2,41+10,21+5,1 Mezisoučet 573,47*0,10	m3	57,347	2 388,25	136 958,97
9 - Ostatní konstrukce a práce							49 540,08
61	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 52,73*10,865 16,25*3,00 (1,80+9,30+3,10+10,25)*4,50 Mezisoučet 731,686*2 "35% na úklid pro zateplení" 1463,372*0,35	m2	512,180	79,85	40 897,57
62	K	953312115R01	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 60 mm "1.NP." "1,17-1,16" (2,0+4,17+9,525-1,90)*3,20	m2	44,144	195,78	8 642,51
94 - Lešení a stavební výtahy							159 734,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m (16,25+1,50*4+10,24+0,75*2+16,25)*5,00 (11,21+4,105+10,075)*4,00*2 11,705*2*4,00 (4,50+2,50)*4,00 10,86*5,0+6,0*3,0 (10,250+0,75*2)*5,0+6,0*3,0 Součet	m2	725,010	53,51	38 795,29
64	K	94111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 725,01*60	m2	43 500,600	1,03	44 805,62
65	K	941112821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m (16,25+1,50*4+10,24+0,75*2+16,25)*5,00 (11,21+4,105+10,075)*4,00*2 11,705*2*4,00 (4,50+2,50)*4,00 10,86*5,0+6,0*3,0 (10,250+0,75*2)*5,0+6,0*3,0 Součet	m2	725,010	23,58	17 095,74
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	725,010	14,04	10 179,14
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 725,01*60	m2	43 500,600	0,36	15 660,22
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 725,01	m2	725,010	9,47	6 865,84
69	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² "1.NP. (10,46+2,94+9,21+6,28+4,1)*2*1,50*2 "2.NP." (7,206+2,40+7,20+5,625+11,70+10,65)*2*1,50*2 Součet	m2	466,626	41,82	19 514,30
70	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² "1.NP." (14,996*2+10,25)*1,50*2	m2	120,726	56,48	6 818,60

96 - Bourání konstrukcí

277 653,06

71	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "1.NP." 1,50*3,00*0,60*3 1,0*2,02*0,665 1,95*2,20*0,63 1,10*2,20*0,605 0,88*1,20*2,20 0,66*1,20*2,20 4,30*3,27*(0,68+0,485) 1,0*2,20*0,68 -0,97*1,49*0,68 Mezisoučet "2.NP." 0,29*(5,026+3,605+2,98)*2,91 0,69*0,485*2,91 11,55*0,45*3,17	m3	75,083	592,45	44 482,92
					8,100		
					1,343		
					2,703		
					1,464		
					2,323		
					1,742		
					16,381		
					1,496		
					-0,983		
					34,569		
					9,799		
					0,974		
					16,476		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,55*0,30*(10,00-6,85)/2		5,457		
			-(1,08*1,70*0,45*3)		-2,479		
			(11,075+4,95)*(0,45*0,45+0,30*1,0*0,30)		4,687		
			(0,35+2,95+0,15*3+2,71+2,005)*0,45*1,47		5,600		
			Mezisoučet		40,514		
			Součet		75,083		
72	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2 "1.NP." "pro zateplení podůahy 60,47+40,81	m2	101,280	41,41	4 194,00
					101,280		
73	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 "pro zateplení podlahy "1.NP." (4,40+5,42+60,47+40,81)*0,10 "ker. a ter. dlažba,PVC (7,04+10,90+16,06+22,68+16,88+6,22+8,20)*0,10 (1,70+6,34)*0,10 Součet	m3	20,712	2 316,50	47 979,35
					11,110		
					8,798		
					0,804		
					20,712		
74	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 "pro zateplení podlahy "1.NP." (22,68+16,88+6,22+8,20+4,45)*0,05 (10,90+16,06+60,47+40,81)*0,10 Součet	m3	15,746	2 367,75	37 282,59
					2,922		
					12,824		
					15,746		
75	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "1.NP." 7,04+16,88+6,22+8,20+1,70+6,34	m2	46,380	54,02	2 505,45
					46,380		
76	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "pro zateplení podlahy "1.NP." (22,68+16,88+6,22+8,20+4,45)	m2	58,430	54,02	3 156,39
					58,430		
77	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 "pro zateplení podlahy "1.NP." (13,56+18,21+23,93)*0,20 (54,45+10,90+16,06)*0,20 176,92*0,40 (22,68+16,88+6,22+8,20)*0,15 (60,47+40,81)*0,15 Součet	m3	121,479	344,40	41 837,37
					11,140		
					16,282		
					70,768		
					8,097		
					15,192		
					121,479		
78	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "1.NP." 3,17*0,68*3+3,15*0,68*2 0,68*(2,20*2+2,20*2+2,10*2+3,0*2*3) 0,63*2,20*2+0,605*2,20*2 0,66*2,10*2+0,88*2,20*2+1,85*0,75 Součet	m2	45,297	108,65	4 921,52
					10,751		
					21,080		
					5,434		
					8,032		
					45,297		
79	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých, zdvojených, včetně křidel pl do 4 m2 "1.NP." 1,505*3,0*2 1,30*1,85*3+1,30*1,85*3	m2	39,016	128,13	4 999,12
					9,030		
					14,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,87*1,43+1,35*1,305		3,006		
			1,615*1,175+1,25*1,61*2		5,923		
			Mezisoučet		32,389		
			"2.NP."				
			1,08*1,675*3+1,0*1,20		6,627		
			Součet		39,016		
80	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,780	156,83	592,82
			"1.NP."				
			0,90*2,10*2		3,780		
81	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,921	146,58	1 014,48
			"1.NP."				
			1,345*2,29+1,735*2,214		6,921		
82	K	968072244	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	8,120	281,88	2 288,87
			"1.PP."				
			0,98*1,175+0,71*0,90*2		2,430		
			0,45*0,70*2		0,630		
			1,14*1,12*2		2,554		
			"1.NP."				
			1,05*0,90*2+0,80*0,77		2,506		
			Součet		8,120		
83	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	72,000	182,45	13 136,40
			"1.NP." 1,80*4*6+1,60*3*3*2		72,000		
84	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	486,138	33,21	16 144,64
			"1.NP."				
			"1,01, 1,02" (14,995+10,25+2,53+0,45)*2*(5,15-1,50)		206,043		
			"1,03-1,10" (10,48+5,10+0,30+4,07)*(3,51-1,50)		40,100		
			"1,13-1,20" (2,94+9,465+0,15+1,415)*2*(3,31-1,50)		50,571		
			"1,14" (9,21+4,62)*2*(3,25-1,50)		48,405		
			-3,30*(3,15-1,50)		-5,445		
			"1,21-1,25" (9,21+2,50+0,125+1,43)*2*(3,25-1,50)		46,428		
			-(4,30+3,30)*(3,17-1,50)		-12,692		
			"1,15" (6,26+9,54)*2*(3,41-1,50)		60,356		
			"1,16-1,19" (4,17+9,54)*2*(3,41-1,50)		52,372		
			Součet		486,138		
85	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	309,975	66,42	20 588,54
			"1.NP."				
			"vlhké zdivo				
			"1,01, 1,02" (14,995+10,25+2,53+0,45)*2*1,50		84,675		
			"1,03-1,10" (10,48+5,10+0,30+4,07)*1,50		29,925		
			"1,13-1,20" (2,94+9,465+0,15+1,415)*2*1,50		41,910		
			"1,14" (9,21+4,62)*2*1,50		41,490		
			-3,30*1,50		-4,950		
			"1,21-1,25" (9,21+2,50+0,125+1,43)*2*1,50		39,795		
			-(4,30+3,30)*1,50		-11,400		
			"1,15" (6,26+9,54)*2*1,50		47,400		
			"1,16-1,19" (4,17+9,54)*2*1,50		41,130		
			Součet		309,975		
86	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	733,346	25,52	18 714,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled jihozápadní				
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			(1,50+2,25*2)*0,15		0,900		
			-(1,505*3,0*3+1,50*2,25)		-16,920		
					0,000		
			(11,21+4,105+10,075+0,15*2)*(4,39+0,14+0,36+0,35)		134,616		
			11,55*(5,95-4,75)		13,860		
			11,55*(10,00-5,95)/2		23,389		
			(1,30+1,85*2)*0,15*6		4,500		
			(1,90+2,86*2)*0,15		1,143		
			(0,90+1,60*2)*0,15*3		1,845		
			(0,90+1,20*2)*0,15		0,495		
			-(1,3*1,85*6+1,9*2,86+0,9*1,6*3+0,9*1,2)		-25,264		
					0,000		
			11,70*(3,70+0,10)		44,460		
			Mezisoučet		286,401		
			"pohled severovýchodní				
			11,95*(2,35+1,20)		42,423		
			-1,60*2,34*2		-7,488		
					0,000		
			(0,25+1,61+9,30+3,10+10,25)*(3,45+0,91)		106,864		
			-(2,3*1,0+1,55*1,0+1,35*1,0+4,3*1,67)		-12,381		
					0,000		
			(15,635+0,15*8)*(4,585+0,24+0,765+0,35)		100,000		
			(1,505+3,00*2)*0,15*3		3,377		
			-(1,505*3,0*3)		-13,545		
			Mezisoučet		219,250		
			"pohled severozápadní				
			13,93*(5,35+0,37+0,15)		81,769		
			13,93*(10,05-5,35)/2		32,736		
			(1,275+3,00*2)*0,15*2		2,183		
			(0,81+1,20*2)*0,15*3		1,445		
			-(5,05+0,45*2)*(3,60+0,23)		-22,789		
			-(5,05+0,45*2)*(5,6-3,6)/2		-5,950		
			(1,33+1,3+1,87+2,22+1,215)*(3,690+0,23)		31,105		
			Mezisoučet		120,499		
			"pohled jihovýchodní				
			10,865*(3,70+1,32/2)		47,371		
			10,865*(7,55-3,70)/2		20,915		
			6,30*1,00+7,25*1,00		13,550		
			8,70*0,80+8,70*2,0+2,0*1,0/2		25,360		
			Mezisoučet		107,196		
			Součet		733,346		

87	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	205,793	56,17	11 559,39
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"1.NP."

"vlhké zdivo

"fasáda"

(52,73*2+10,86+1,15+1,75+0,76+0,69+3,365+3,175)*1,50

190,815

(1,33+2,35+2,87+2,22+1,215)*1,50

14,978

Součet

205,793

88	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	29,440	76,57	2 254,22
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"1.NP."

3,75*2,0

7,500

(2,72*2,0*2)

10,880

(1,68+2,17+1,68)*2,00

11,060

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					29,440		
997 - Přesun sutě							405 307,66
89	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	490,930	480,73	236 004,78
90	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	490,930	215,25	105 672,68
91	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	490,930	9,35	4 590,20
92	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	20,000	1 783,50	35 670,00
93	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,000	1 168,50	23 370,00
998 - Přesun hmot							37 998,00
94	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	147,108	258,30	37 998,00
PSV - Práce a dodávky PSV							2 151 189,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							75 422,83
95	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou "Stávající objekt (16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,50 (2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,50 (11,705+10,865)*1,40+11,95*0,50 9,54*1,50 Součet	m2	91,671	27,41	2 512,70
					16,850		
					22,938		
					37,573		
					14,310		
					91,671		
96	M	111631520	Za studena zpracovatelná penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omítku a jiné podklady. 91,672*1,10*0,001	t	0,101	46 482,94	4 694,78
					0,101		
97	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP "Stávající objekt (16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,50 (2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,50 (11,705+10,865)*1,40+11,95*0,50 9,54*1,50 Mezisoučet 91,671*2	m2	183,342	94,40	17 307,48
					16,850		
					22,938		
					37,573		
					14,310		
					91,671		
					183,342		
98	M	6285225401	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral 183,342*1,20	m2	264,012	133,98	35 372,33
					220,010		
99	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m "Stávající objekt (16,25+10,25+0,45*2+1,21+2,22+2,87)*0,50 (2,35+1,30+15,635+0,15*8+11,21+4,105+10,075)*0,50 (11,705+10,865)*1,40+11,95*0,50 9,54*1,50 Součet	m2	91,671	98,35	9 015,84
					16,850		
					22,938		
					37,573		
					14,310		
					91,671		
100	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	731,905	3,05	2 232,31
101	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,738	38,37	4 287,39
713 - Izolace tepelné							433 901,07
102	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	188,400	26,69	5 028,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP "2,24"188,40		188,400		
103	M	63141	deska izolační střešní topdek 22 tl. 80 mm	m2	192,168	420,21	80 750,92
			"2.NP." "2,24"188,40*1,02		192,168		
104	M	631411	deska izolační z minerální vaty tl. 160 mm	m2	192,168	420,21	80 750,92
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	177,330	17,76	3 149,38
			"1.NP." 177,33		177,330		
106	M	1421010657	Izolace do podlah DEKPIR FLOOR 022 70 mm (2400x1200 mm)	m2	180,877	269,67	48 777,10
			"1.NP." 177,33*1,02		180,877		
107	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	396,140	41,51	16 443,77
			"1.NP." 58,78+14,80+11,30+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63 18,8+43,08+63,7+13,56+8,45+1,58+8,52 10,27+29,80+6,15+5,83+14,58+12,94+3,05+2,41+10,21+5,1 Součet		138,110 157,690 100,340 396,140		
108	M	1421010653	Izolace do podlah DEKPIR FLOOR 022 30 mm (2400x1200 mm)	m2	404,063	206,05	83 257,18
			396,14*1,02		404,063		
109	M	1421010654	Izolace do podlah DEKPIR FLOOR 022 40 mm (2400x1200 mm)	m2	404,063	276,08	111 553,71
			396,14*1,02		404,063		
110	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	4 297,114	0,98	4 189,69
763 - Konstrukce suché výstavby							494 767,39
111	K	763161720R01	SDK podkroví deska 1xDF 12,5 Tepelná izolace 240 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	389,655	1 065,75	415 274,82
			"2.NP." (7,73+11,55+6,13+11,70)*(2,50*2+5,50)		389,655		
112	K	763212135R01	Sádrovláknitá příčka tl 250mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 160 mm 20 kg/m3 vč. parozábrany	m2	38,376	1 878,38	72 084,71
			"2.NP." 11,70*(5,83-2,55)		38,376		
113	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	4 873,595	1,52	7 407,86
764 - Konstrukce klempířské							14 761,13
114	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,850	334,95	1 959,46
			"2.NP." 1,95*3		5,850		
115	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	28,350	443,56	12 574,93
			"1.NP." 1,55*6+1,35*6+1,05*3+0,80+1,10 "2.NP." 0,95*3+0,95+1,05*2 Součet		22,450 5,900 28,350		
116	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	145,344	1,56	226,74
765-B - Krytina skládaná - demontáž							1 658,83
117	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,210	54,91	1 658,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP."				
			1,505*3+2,005*2+1,255		9,780		
			1,73+1,71+1,0*2+0,8		6,240		
			0,79+1,14+1,88+1,18		4,990		
			0,97+1,315+1,175+1,25*2		5,960		
			"2.NP."				
			1,08*3		3,240		
			Součet		30,210		

766 - Konstrukce truhlářské

936 500,97

118	K	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	12,255	588,70	7 214,52
			2,60*0,75		1,950		
			3,20*0,75		2,400		
			0,90*1,20		1,080		
			1,30*1,10*3		4,290		
			0,975*1,30*2		2,535		
			Součet		12,255		
119	K	766621202	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	21,525	602,91	12 977,64
			1,30*1,85*6		14,430		
			0,90*1,60*3		4,320		
			0,75*1,85*2		2,775		
			Součet		21,525		
120	K	766621203	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do dřev kce	m2	27,090	614,08	16 635,43
			1,505*3,0*6		27,090		
121	M	6111	okno dřevěné jednokřídlové otvíravé a sklápěcí zasklené izolačním trojsklem z europrofilů	m2	6,764	9 338,00	63 162,23
			1,04*0,80+0,79*0,55+0,75*0,75+0,75*1,85*2		4,604		
			1,0*0,79+1,0*0,77+0,8*0,75		2,160		
			Součet		6,764		
122	M	6112	okno dřevěné dvoukřídlové a tříkřídlové otvíravé a sklápěcí zasklené izolačním trojsklem z europrofilů	m2	12,255	9 338,00	114 437,19
					0,000		
			2,60*0,75		1,950		
			3,20*0,75		2,400		
			0,90*1,20		1,080		
			1,30*1,10*3		4,290		
			0,975*1,30*2		2,535		
			Součet		12,255		
123	M	6113	okno dřevěné čtyřkřídlové s obloukem otvíravé a sklápěcí zasklené izolačním trojsklem z europrofilů	m2	27,090	9 947,00	269 464,23
			1,505*3,0*6		27,090		
124	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdiva	kus	6,000	582,61	3 495,66
			3+2+1		6,000		
125	K	7666661	Dodávka a montáž dřevěných vstupních dveří	m2	16,548	12 687,50	209 952,75
			"1.NP."				
			1,50*2,25+1,90*2,96+1,0*2,00+1,10*2,00+0,8*1, 97+0,9*1,97		16,548		
126	K	766671476	Střešní okna VELUX typ GZL 78 x 160 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny tvarované	kus	15,000	13 398,00	200 970,00
			15		15,000		
127	K	766671516	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 78 x 160 cm	kus	15,000	104,55	1 568,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	M	590712470	fólie okenní exteriér bílá ME510 s butylem 70 mm EW, role 50 m	kus	2,000	1 695,05	3 390,10
129	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	173,57	2 429,98
			0,80+0,80*2+1,05+1,05+0,85+0,85+1,05		7,250		
			0,95*2+0,95*4		5,700		
			8+6		14,000		
130	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,55 x 1 m	m	35,680	576,52	20 570,23
			0,80+0,80*2+1,05+1,05+0,85+0,85+1,05		7,250		
			0,95*2+0,95*4		5,700		
			1,505*6+1,30*6+2,65+3,25		22,730		
			Součet		35,680		
131	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	14,000	239,54	3 353,56
			1,505*6+1,30*6+2,65+3,25		22,730		
			6+6+2		14,000		
132	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	9 296,218	0,74	6 879,20

767 - Konstrukce zámečnické

28 095,98

133	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	2,000	1 319,50	2 639,00
134	M	553811020	světlovod tubusový Allux základní sada bez světlovodného tubusu průměr 350 mm	kus	2,000	7 632,80	15 265,60
135	M	553811110	světlovodný tubus Allux průměr 350 mm	m	3,200	1 481,90	4 742,08
					0,000		
			1,60*2		3,200		
136	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	3,200	222,29	711,33
137	K	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla, průměru do 350 mm	kus	2,000	395,85	791,70
138	M	553811160	příruba olověná pro šikmé střechy průměr 350 mm	kus	2,000	870,87	1 741,74
139	M	553811260	ochranná fólie tubusu s krycím pouzdrém průměr 350 mm	m	3,200	611,03	1 955,30
140	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	278,468	0,90	249,23

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

36 812,13

141	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	589,749	20,20	11 912,93
			"omítky				
			"1.NP				
			(10,46+2,94+9,21+6,28+4,1)*2*3,25		214,435		
			(14,995*2)*4,75		142,453		
			"2.NP."				
			(7,206+2,40+7,20+5,625+11,70+10,65)*2*2,60		232,861		
			Součet		589,749		
142	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	589,749	42,22	24 899,20
					589,749		

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

129 268,98

143	K	786624	Dodávka a montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	58,786	1 471,75	86 518,30
			0,90*1,20		1,080		
			1,30*1,10*3		4,290		
			0,975*1,30*2		2,535		
			1,30*1,85*6		14,430		
			0,90*1,60*3		4,320		
			1,505*3,0*6		27,090		
			1,0*0,79+1,0+0,77+0,8*0,75		3,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,79*0,55+1,04*0,85+0,75*0,75		1,881		
			Součet		58,786		
144	K	786627104	Zastiňující žaluzie do oken střešních VELUX rozměru 78x140 cm	kus	15,000	2 821,70	42 325,50
			15		15,000		
145	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	1 288,438	0,33	425,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ
 KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
 Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY
 Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.4 - Technika prostředí staveb

JKSO:		CC-CZ:
Místo:	Strahovice	Datum: 4. 5. 2018
Objednatel:		IČ:
	Obec strahovice, Strahovice 190	DIČ:
Zhotovitel:		IČ:
	Dle výběrového řízení investora	DIČ:
Projektant:		IČ:
	IDEA Architektonická kancelář	DIČ:
Zpracovatel:		IČ:
	Katerinec	DIČ:
Poznámka:		

Náklady z rozpočtu	768 386,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	768 386,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	768 386,00	124 280,43
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	892 666,43
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel
Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Strahovice

Datum:

4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant:

IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel:

Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	768 386,00
PSV - Práce a dodávky PSV	745 386,00
M - Práce a dodávky M	23 000,00
21-M - Elektromontáže	23 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	768 386,00

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: A - UZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 011 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel:

Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

768 386,00

PSV - Práce a dodávky PSV

745 386,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	01.4.4.1	Dodávka a montáž vzduchotechniky - REKUPERACE VZ1 dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	745 386,00	745 386,00

M - Práce a dodávky M

23 000,00

21-M - Elektromontáže

23 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	21001.1	Dodávka a montáž elektroinstalace (silnoproud) PRO REKUPERACI (odborný odhad)	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 01 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

JKSO:
Místo: Strahovice

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:
Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dle výběrového řízení investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
IDEA Architektonická kancelář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Katerinec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 785 504,85
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 11 785 504,85

DPH základní	21,00%	ze	11 785 504,85	1 906 210,36
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	13 691 715,21
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Část: 01 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

11 785 504,85

HSV - Práce a dodávky HSV

5 010 146,75

1 - Zemní práce	105 403,81
2 - Zakládání	265 814,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 266 921,94
4 - Vodorovné konstrukce	1 013 564,36
61 - Úprava povrchů vnitřních	583 442,73
62 - Úprava povrchů vnějších	110 261,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	570 192,86
9 - Ostatní konstrukce a práce	116 850,25
94 - Lešení a stavební výtahy	57 248,33
96 - Bourání konstrukcí	306 360,99
98 - Demolice a sanace	55 504,03
997 - Přesun sutě	362 298,04
998 - Přesun hmot	196 283,46

PSV - Práce a dodávky PSV

6 775 358,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	517 680,08
712 - Povlakové krytiny	103 011,08
713 - Izolace tepelné	161 117,79
762 - Konstrukce tesařské	1 072 259,26
762-B - Konstrukce tesařské - demontáž	152 515,20
763 - Konstrukce suché výstavby	975 254,39
764 - Konstrukce klempířské	323 613,32
764 - B - Konstrukce klempířské - demontáž	13 861,08
765 - Krytina skládaná	730 076,38
765-B - Krytina skládaná - demontáž	87 285,94
766 - Konstrukce truhlářské	595 526,73
766 - B - Konstrukce truhlářské - demontáž	8 636,57
767 - Konstrukce zámečnické	65 141,27
771 - Podlahy z dlaždic	653 725,66
775 - Podlahy skládané	418 745,41
775 - B - Podlahy skládané - demontáž	16 461,98
776 - Podlahy povlakové	298 090,40
776 - B - Podlahy povlakové - demontáž	1 119,11
781 - Dokončovací práce - obklady	357 776,58

783 - Dokončovací práce - nátěry	24 631,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	188 341,95
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	10 486,22

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **11 785 504,85**

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
 Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Část: 01 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.1 - Stavební část

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
 Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

11 785 504,85

HSV - Práce a dodávky HSV

5 010 146,75

1 - Zemní práce

105 403,81

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "pro vstup do 1.PP. (3,55+0,60*2+0,80/2)*(1,90+0,30+0,80/2)*1,00 13,390 (3,55+0,60*2+0,80/2+1,90+0,30+0,80/2)*1,0/2 3,875 "1.NP." "1,15, 1,16-1,19" 4,17*9,54*(0,35+0,70)/2 20,885 6,25*9,54*(0,35+0,70)/2 31,303 Součet 69,453	m ³	69,453	243,95	16 943,06
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "vstup do sklepa (3,55*2+1,215*3)*0,30*0,65 2,095 "přístavba "na -1,75" (1,0+7,30+2,95+0,60*2+0,9+1,45)*0,30*0,90 3,996 "na -1,90 (1,40+1,40)*0,30*0,90 0,756 (0,45+1,0)*0,45*0,90 0,587 0,60*(3,42+0,6+3,0)*0,90 3,791 "na -2,15 (0,8+1,2+3,8+0,5*2+3,0+10,35+3,45)*0,6*0,90 12,744 (0,60*2,50*2)*0,90 2,700 0,30*3,0*4*0,90 3,240 "na -2,30 0,30*0,45*4*1,05 0,567 0,60*0,45*3*1,05 0,851 Součet 31,327	m ³	31,327	580,15	18 174,36
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "pro základy vstup do sklepa (3,55*2+1,21*3)*0,30*0,55 1,770 "přístavba (10,35+3,00+9,05+2,05+0,30+0,4+7,30+0,30)*0,40*0,95 12,445 Součet 14,215	m ³	14,215	644,73	9 164,84
4	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "pro izolaci stěn	m ³	15,526	736,98	11 442,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP." "1,14, 1,21, 1,22" (0,60+1,50)/2*1,55*9,54		15,526		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	191,261	34,24	6 548,78
			"na meziskládku a na zásyp 69,453+31,327+14,215+15,526 60,74 Součet		130,521 60,740 191,261		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	69,781	232,68	16 236,64
			"výkop "na meziskládku a na zásyp 69,453+31,327+14,215+15,526 "zásyp -60,74 Součet		130,521 -60,740 69,781		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	279,124	17,63	4 920,96
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	118,628	143,50	17 023,12
			69,781*1,7		118,628		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	60,740	81,49	4 949,70
			"1.NP." "1,14, 1,21, 1,22" (0,60+1,50)/2*1,55*9,54 "mezi základy přístavby 7,70*1,40*0,48/2 1,475*(2,32+1,60)*0,48 (3,30+3,90+2,40+5,75)*3,715*(0,48+0,68)/2 3,10*3,215*0,68 Součet		15,526 2,587 2,775 33,075 6,777 60,740		
2 - Zakládání							265 814,77
10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	32,946	2 613,75	86 112,61
			"vstup do sklepa (3,55*2+1,215*3)*0,30*0,65*1,035 "přístavba "na -1,75" (1,0+7,30+2,95+0,60*2+0,9+1,45)*0,30*0,95 "na -1,90 (1,40+1,40)*0,30*0,95 (0,45+1,0)*0,45*0,95 0,60*(3,42+0,6+3,0)*0,95 "na -2,15 (0,8+1,2+3,8+0,5*2+3,0+10,35+3,45)*0,6*0,95 (0,60*2,50*2)*0,95 0,30*3,0*4*0,95 "na -2,30 0,30*0,45*4*1,05 0,60*0,45*3*1,05 Součet		2,169 4,218 0,798 0,620 4,001 13,452 2,850 3,420 0,567 0,851 32,946		
11	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	24,170	222,43	5 376,13
			"vstup do sklepa (3,55*2+1,215*3)*0,15*2 "přístavba "na -1,75" (1,0+7,30+2,95+0,60*2+0,9+1,45)*0,15*2 "na -1,90 (1,40+1,40)*0,15*2		3,224 4,440 0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,45+1,0)*0,15*2		0,435		
			(3,42+0,6+3,0)*0,15*2		2,106		
			"na -2,15				
			(0,8+1,2+3,8+0,5*2+3,0+10,35+3,45)*0,15*2		7,080		
			(2,50*2)*0,15*2		1,500		
			3,0*4*0,15*2		3,600		
			"na -2,30				
			0,45*4*0,15*2		0,540		
			0,45*3*0,15*2		0,405		
			Součet		24,170		
12	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	24,170	55,66	1 345,30
13	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	5,775	657,03	3 794,35
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
14	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	26,445	1 023,98	27 079,15
			"přístavba				
			(10,25+3,10+9,30+2,32+1,475)*1,00		26,445		
15	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	36,010	1 158,25	41 708,58
			"vstup do sklepa				
			(1,75+1,30+3,55+1,60)*1,50		12,300		
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
			(1,475+1,60)*1,00		3,075		
			3,715*4*1,00		14,860		
			Součet		36,010		
16	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	37,510	1 937,25	72 666,25
			"přístavba				
			(10,25+3,10+9,30+3,715*4)*1,00		37,510		
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,760	36 490,00	27 732,40
			"přístavba				
			(10,25+3,10+9,30+2,32+1,475)*1,00		26,445		
			"vstup do sklepa				
			(1,75+1,30+3,55+1,60)*1,50		12,300		
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
			(1,475+1,60)*1,00		3,075		
			3,715*4*1,00		14,860		
			(10,25+3,10+9,30+3,715*4)*1,00		37,510		
			Mezisoučet		99,965		
			99,965*4*1,30*0,898*0,001*1,08		0,504		
			99,965*3*2*0,395*0,001*1,08		0,256		
			Mezisoučet		0,760		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							1 266 921,94
18	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	4,094	4 028,25	16 491,66
			"uvnitř objektu				
			0,85*2,20*0,30		0,561		
			0,605*2,20*(0,50+0,85)		1,797		
			(1,16+0,66)*2,12*0,45		1,736		
			Součet		4,094		
19	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	23,035	1 271,00	29 277,49
			"1.NP."				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,50*(3,51+0,12)		38,115		
			-(1,80+1,20)*2,95		-8,850		
			-3,10-3,13		-6,230		
			Součet		23,035		
20	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	34,000	246,00	8 364,00
			"1.NP."				
			4+4+4+4+4		20,000		
			"2.NP."				
			2+3+3*3		14,000		
			Součet		34,000		
21	M	593211090	překlad železobetonový	kus	34,000	856,90	29 134,60
22	K	317143522	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm	kus	4,000	2 214,00	8 856,00
23	K	317143721	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 375 mm pro světlost otvoru do 1100 mm	kus	3,000	2 818,75	8 456,25
24	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,762	4 909,75	13 560,73
			"1.PP."				
			1,30*0,60*0,15		0,117		
			"1.NP."				
			1,80*6*0,68*0,20		1,469		
			3,70*0,70*0,20		0,518		
			4,70*0,70*0,20		0,658		
			Součet		2,762		
25	K	317235511R01	Oprava cihelného ostění	kus	2,000	520,70	1 041,40
26	K	317352411	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů Ytong ve zdech tl 375 mm včetně betonu	m	10,000	624,23	6 242,30
			3,75*2+2,50		10,000		
27	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,054	35 567,50	37 488,15
			"1.PP."				
			1,30*3*14,30*0,001*1,08		0,060		
			"1.NP."				
			3,70*4*21,90*0,001*1,08		0,350		
			4,70*3*17,90*0,001*1,08		0,273		
			Mezisoučet		0,683		
			"2.NP."1,95*3*14,30*0,001*1,80		0,151		
			4,65*2*21,90*0,001*1,08		0,220		
			Součet		1,054		
28	K	319231212	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 300 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	1,010	2 050,00	2 070,50
			"1.NP"				
			(1,45+3,60)*0,20		1,010		
29	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	4,836	2 070,50	10 012,94
			"1.NP."				
			(1,25*2+2,20+2,30+2,87)*0,49		4,836		
30	K	319231214	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 800 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	14,692	2 265,25	33 281,05
			"1.NP."				
			9,54*(0,88+0,66)		14,692		
31	K	341272622	Stěny nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m2	56,840	1 189,00	67 582,76
			"1.NP."				
			(10,25+3,10+9,30+1,80-0,50*2)*3,40		79,730		
			-(0,7*2+0,8*3+0,90)*1,97		-9,259		
			-4,30*3,17		-13,631		
			Součet		56,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	341272632	Stěny nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3 "2.NP." (4,60+0,125)*2*2,95 3,485*2,95 Mezisoučet "atika (11,10+3,10+10,25+4,50*4)*0,80 Mezisoučet Součet	m2	72,119	1 424,75	102 751,55
					27,878		
					10,281		
					38,159		
					33,960		
					33,960		
					72,119		
33	K	341272641	Stěny nosné tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 400 kg/m3 "1.NP." 3,25*3,40*2	m2	22,100	1 629,75	36 017,48
					22,100		
34	K	341272661	Stěny nosné tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 300 kg/m3 "přístavba "1.NP." (9,30+3,10+10,25+3,70*2+0,50*2)*3,40 -(3,20*0,75*2+0,75*1,85*3) Mezisoučet "2:NP." (11,10+3,10+10,25)*1,60 11,55*1,60+11,55*4,05/2 -0,90*0,60*3 -0,90*1,20 Mezisoučet Součet	m2	174,896	2 367,75	414 110,00
					105,570		
					-8,963		
					96,607		
					39,120		
					41,869		
					-1,620		
					-1,080		
					78,289		
					174,896		
35	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 "1.NP." "1,03-1,12" (3,10*2+2,05+2,35+0,125+0,60+1,60*2+4,07)*3,63 (3,675+0,55+0,125+3,70*2+1,475*3)*3,4 "1,13" 2,94*3,31 "1,16-1,19" (4,17*4+1,50*3)*3,63 (2,515+1,45+1,0+0,90*2+0,125*5)*3*3,63 "1,21-1,28" (1,50+0,80+4,825+4,315+0,60)*3,60 (1,20+2,55*2+0,125+1,43+3,75*2)*3,60 Mezisoučet "2.NP." "2,01-2,12" (6,55*2+1,50*2+7,25+3,40+7,20+5,625+2,40*2+1,5+5,685)*3,12 (3,45*4+1,10+2,15)*3,12 Mezisoučet Součet	m2	602,271	716,48	431 515,13
					67,500		
					54,995		
					9,731		
					76,883		
					80,477		
					43,344		
					55,278		
					388,208		
					160,867		
					53,196		
					214,063		
					602,271		
36	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 "1.NP." "1,22" 3,20*2,00 "2.NP." "2,08" 2,15*3,12 Součet	m2	13,108	813,85	10 667,95
					6,400		
					6,708		
					13,108		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm "větrání "1.PP." 13*2	kus	26,000	144,53	3 757,78
38	M	593412080	deska stropní plná PZD 9/10 59x29x6,5 cm "větrání "1.PP." 13*2	kus	26,000	227,55	5 916,30
39	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 "Nad 1.PP." 9,19*(10,52+2,20)*0,05/2 9,19*(10,52+2,20)*0,05 Mezisoučet "strop nad 1.NP (10,48+0,25*2)*(5,09+0,30+4,145+0,25*2)*(0,03/2+0,05) (9,25+0,25*2)*(9,54+0,25*2)*(0,03/2+0,05) (0,25*2+6,25+0,18+4,135)*(9,54+0,25*2)*(0,03/2+0,05) Mezisoučet Součet	m3	29,513	2 952,00	87 122,38
40	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm "strop nad 1.NP (10,48+0,25*2)*(5,09+0,30+4,145+0,25*2) (9,25+0,25*2)*(9,54+0,25*2) (0,25*2+6,25+0,18+4,135)*(9,54+0,25*2) Součet	m2	319,167	386,43	123 335,70
41	K	411354247	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm "Nad 1.PP." 9,19*(10,52+2,20)	m2	116,897	405,90	47 448,49
42	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari "Nad 1.PP." 9,19*(10,52+2,20) "strop nad 1.NP (10,48+0,25*2)*(5,09+0,30+4,145+0,25*2) (9,25+0,25*2)*(9,54+0,25*2) (0,25*2+6,25+0,18+4,135)*(9,54+0,25*2) Mezisoučet 436,064*4,44*0,001*1,10	t	2,130	26 547,50	56 546,18
43	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm "strop nad 1.PP." (1+7+8)*2 "Strop nad 1.PP (2+1)*2 (14+13)*2 (1+14+13+13+13)*2 Součet	kus	200,000	171,18	34 236,00
44	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 "strop nad 1.PP." "HEB č.120"(6,40+6,30*7+6,25*8)*26,70*0,001	t	2,683	7 954,00	21 340,58
45	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm "strop nad 1.PP." "HEB č.120"(6,40+6,30*7+6,25*8)*26,70*0,001*1,08	t	2,898	21 320,00	61 785,36
46	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 "Strop nad 1.PP	t	15,711	2 919,20	45 863,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"HEB č.200" (4,85*2+1,35)*61,30*0,001		0,677		
			"HEB č. 160" (5,50*14+5,05*13)*42,60*0,001		6,077		
			"HEB č.140" 2,70*33,70*0,001		0,091		
			"HEB č.140" (4,40*14+4,40*13+6,65*13+4,45*13)*33,70*0,001		8,866		
			Součet		15,711		
47	M	130109800	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	14,975	10 101,38	151 268,17
48	M	130109740	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	9,674	9 547,88	92 366,19
			"HEB č.140" 2,70*33,70*0,001*1,08		0,098		
			"HEB č.140" (4,40*14+4,40*13+6,65*13+4,45*13)*33,70*0,001*1,08		9,576		
			Součet		9,674		
49	M	130109760	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	6,563	9 501,75	62 359,99
			"HEB č. 160" (5,50*14+5,05*13)*42,60*0,001*1,08		6,563		
50	K	417238111	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v do 210 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	76,800	183,48	14 091,26
			"strop nad 1.NP" 31,05		31,050		
			"2.NP (11,10+3,10+10,25)+11,50+4,90*2		45,750		
			Součet		76,800		
51	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	23,371	2 982,75	69 709,85
			"strop nad 1.NP 0,375*0,20*31,05		2,329		
			0,30*0,20*(0,375+1,75)		0,128		
			0,375*0,20*3,25*2		0,488		
			0,25*0,20*(9,30+3,10+10,25)		1,133		
			0,25*0,20*(9,94*4+8,24*2+4,135+0,25*8+2,94+0,25*2)		3,291		
			0,25*0,20*(9,21+4,95+9,25+4,24+0,25*4)*2		2,865		
			0,25*0,20*(10,48*2+5,09*2+4,145*2+0,25*8)		2,072		
			0,30*0,20*(10,48+0,25*2)		0,659		
			Mezisoučet		12,965		
			"1.NP." 108,445*0,125*0,20		2,711		
			"2.NP. " 68,61*0,15*0,20		2,058		
			Mezisoučet		4,769		
			0,375*0,20*(11,10+3,10+10,25)		1,834		
			0,375*0,20*11,50		0,863		
			0,3*4,90*2		2,940		
			Mezisoučet		5,637		
			Součet		23,371		
52	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	190,162	280,85	53 407,00
			"strop nad 1.NP 0,20*31,05		6,210		
			0,20*(0,375+1,75)		0,425		
			0,20*3,25*2		1,300		
			0,20*(9,30+3,10+10,25)		4,530		
			0,20*(9,94*4+8,24*2+4,135+0,25*8+2,94+0,25*2)		13,163		
			0,20*(9,21+4,95+9,25+4,24+0,25*4)*2		11,460		
			0,20*(10,48*2+5,09*2+4,145*2+0,25*8)		8,286		
			0,20*(10,48+0,25*2)		2,196		
			"1.NP." 108,445*0,20		21,689		
			"2.NP. " 68,61*0,20		13,722		
			0,20*11,50		2,300		
			4,90*2		9,800		
			Mezisoučet		95,081		
			95,081*2		190,162		
53	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	190,162	61,30	11 656,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 "strop nad 1.NP 31,05+0,375+1,75+3,25*2+9,30+3,10+10,25 (9,94*4+8,24*2+4,135+0,25*8+2,94+0,25*2) (9,21+4,95+9,25+4,24+0,25*4)*2 (10,48*2+5,09*2+4,145*2+0,25*8) (10,48+0,25*2) Mezisoučet "1.NP." 108,445 "2.NP." 68,65 Mezisoučet (11,10+3,10+10,25)+11,50+4,90*2 Mezisoučet (237,850+45,75)*4*0,617*0,001*1,08 177,095*2*0,614*0,001*1,08 62,325/0,25*1,20*0,222*0,001*1,08 (237,85+45,75- 62,325)/0,25*0,90*0,222*0,001*1,08 177,095/0,25*0,60*0,222*0,001*1,08 Mezisoučet	t	1,356	38 540,00	52 260,24
55	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 "1.PP." 2,10*1,50*0,12 2,10*7*0,30*0,15/2 "1.NP." 3,00*0,90*1,10*0,12 (3,00+2,70+2,4+0,3+0,6)*(0,30*0,15)/2 2,10*1,20*1,10*0,12 1,20*7*0,30*0,15/2 Součet	m3	1,790	3 290,25	5 889,55
56	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari "1.PP." 2,10*1,50*0,898*0,001*1,10 "1.NP." 3,00*0,90*1,10*0,898*0,001*1,10 2,10*1,20*1,10*0,898*0,001*1,10 Součet	t	0,009	26 547,50	238,93
57	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m "1.PP." 1,50*0,60 1,50*7*(0,30+0,15) "1.NP." 0,90*0,60 (3,00+2,70+2,4+0,3+0,6)*(0,30+0,15) 2,10*1,10*1,20*2 1,20*7*(0,30+0,15) Součet	m2	19,539	568,88	11 115,35
58	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	19,539	94,61	1 848,58
61 - Úprava povrchů vnitřních							583 442,73
59	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm "1.NP." "1,02" 18,23 "1,13" 18,80 Součet	m2	37,030	131,20	4 858,34
60	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	85,535	138,38	11 836,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP."				
			"1,15" 63,70*1,15		73,255		
			"1,19" 8,52		8,520		
			"1,20" 3,76		3,760		
			Součet		85,535		
61	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	292,926	269,58	78 966,99
			"1.PP."				
			"0,01-0,08"				
			(12,92+5,83+22,06+16,34+9,54+9,52+13,43+13,60+44,90)*1,15		170,361		
			"1.NP."				
			"1,02" 18,23		18,230		
			"1,13" 18,80		18,800		
			"1,15" 63,70*1,15		73,255		
			"1,19" 8,52		8,520		
			"1,20" 3,76		3,760		
			Součet		292,926		
62	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 585,604	173,23	274 674,18
			"ytong tl. 25 cm"				
			"1.NP." 63,64		63,640		
			Mezisoučet		63,640		
			"ytong .tl. 30 cm"				
			"2.NP." 38,15+33,96		72,110		
			Mezisoučet		72,110		
			"tl. 37,5 cm"				
			"1.NP."				
			3,25*3,40*2*2		44,200		
			Mezisoučet		44,200		
			"tl. 50 cm"				
			"přístavba"				
			"1.NP." 96,607		96,607		
			"2:NP." 78,289		78,289		
			Mezisoučet		174,896		
			"příčky tl. 125 mm"				
			602,271*2		1 204,542		
			"příčky tl. 150 mm"				
			13,108*2		26,216		
			Mezisoučet		1 230,758		
			Součet		1 585,604		
63	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 585,604	103,53	164 157,58
			"Ytong"				
			1585,604		1 585,604		
64	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,170	219,35	10 785,44
			"nové zdivo"				
			"1.NP."				
			10,50*(3,51+0,12)*2		76,230		
			-(1,80+1,20)*2,95*2		-17,700		
			-3,10-3,13*2		-9,360		
			Součet		49,170		
65	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	49,170	53,20	2 615,84
66	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	17,572	285,98	5 025,24
			"1.NP."				
			(0,635+0,32)*2*2,30*4		17,572		
67	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	17,572	61,81	1 086,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	371,956	31,57	11 742,65
			"obvodové zdivo				
			175,731		175,731		
			"dveře a rohy				
			"1.NP				
			3,40*(8+1)		30,600		
			2,90*8		23,200		
			(0,95+2,05*2)		5,050		
			(1,90+2,10*2)*2		12,200		
			(1,10+2,0*2)*12		61,200		
			(2,30+2,50*2)		7,300		
			(3,30+3,15*2)*2		19,200		
			Mezisoučet		334,481		
			"2.NP				
			3,50*5		17,500		
			(0,925+2,10*2)*2		10,250		
			(4,225+2,75*2)		9,725		
			Mezisoučet		37,475		
			Součet		371,956		
69	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	390,554	18,66	7 287,74
			371,956*1,05		390,554		
70	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů (APU lišt)	m	175,731	27,57	4 844,90
			"1.NP."				
			(1,506+3,0*2)*6		45,036		
			(1,30+1,86*2)*6		30,120		
			(1,0+0,89*2)*3		8,340		
			(0,79+0,55*2)		1,890		
			(1,04+0,80*2)		2,640		
			(2,60+0,75*2)		4,100		
			(3,20+0,75*2)		4,700		
			(0,75+1,85*2)*2		8,900		
			0,75*3		2,250		
			"dveře				
			(1,35+2,175*2)		5,700		
			(1,75+2,10*2)		5,950		
			(1,0+2,20*2)*2		10,800		
			(1,59+2,75*2)		7,090		
			Mezisoučet		137,516		
			"2.NP."				
			(0,90+1,60*2)*3		12,300		
			(0,90+1,20*2)		3,300		
			(1,90+1,10*2)*3		12,300		
			(0,97+1,37*2)*2		7,420		
			(0,895+1,00*2)		2,895		
			Mezisoučet		38,215		
			Součet		175,731		
71	M	590514750	profil okenní zacišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	184,518	30,14	5 561,37
			175,731*1,05		184,518		

62 - Úprava povrchů vnějších

110 261,18

72	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	154,209	39,16	6 038,82
			"dle omítky				
			154,209		154,209		
73	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	154,209	165,03	25 449,11
			"přístavba				
			"pohled severovýchodní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,80+9,30+3,1+10,25)*(4,00+1,20)		127,140		
			(0,75+1,85*2)*0,15		0,668		
			(3,20+0,75*2)*0,15*0,15		0,106		
			(2,60+0,75*2)		4,100		
			(1,55+2,75*2)*0,15		1,058		
			-(0,75*1,85*+3,2*0,75+2,60*0,75+1,55*2,75)		-9,543		
			Mezisoučet		123,529		
			"pohled severozápadní				
			1,40*5,20		7,280		
			"pohled jihovýchodní				
			4,50*5,20		23,400		
			Mezisoučet		30,680		
			Součet		154,209		

74	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	17,850	27,57	492,12
			"1.NP."				
			(2,60+0,375*2)*2		6,700		
			(0,75+1,85*2)*2		8,900		
			0,75*3		2,250		
			Součet		17,850		

75	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	19,680	30,14	593,16
			17,85*1,05		18,743		

76	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	154,209	209,10	32 245,10
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

			"přístavba				
			"pohled severovýchodní				
			(1,80+9,30+3,1+10,25)*(4,00+1,20)		127,140		
			(0,75+1,85*2)*0,15		0,668		
			(3,20+0,75*2)*0,15*0,15		0,106		
			(2,60+0,75*2)		4,100		
			(1,55+2,75*2)*0,15		1,058		
			-(0,75*1,85*+3,2*0,75+2,60*0,75+1,55*2,75)		-9,543		
			Mezisoučet		123,529		
			"pohled severozápadní				
			1,40*5,20		7,280		
			"pohled jihovýchodní				
			4,50*5,20		23,400		
			Mezisoučet		30,680		
			Součet		154,209		

77	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	195,302	232,68	45 442,87
			"dle omítek				
			195,302		195,302		

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

570 192,86

78	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,012	3 146,75	132 201,26
			"podkladní beton				
			"vstup do sklepa				
			3,55*14,90*0,12		6,347		
			"1.NP."				
			"1,14, 1,21, 1,22"				
			1,55*9,54*0,15		2,218		
			"1,15, 1,16-1,19"				
			4,17*9,54*0,15		5,967		
			6,25*9,54*0,15		8,944		
			"přístavba				
			(1,725+9,30+3,10+10,25)*4,485*0,15		16,398		
			"rampa"				
			7,50*1,90*0,15		2,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		42,012		
79	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,420	26 547,50	37 697,45
			"podkladní beton				
			"vstup do sklepa				
			3,55*14,90		52,895		
			"1.NP."				
			"1,14, 1,21, 1,22"				
			1,55*9,54		14,787		
			"1,15, 1,16-1,19"				
			4,17*9,54		39,782		
			6,25*9,54		59,625		
			"přístavba				
			(1,725+9,30+3,10+10,25)*4,485		109,322		
			"rampa"				
			7,50*1,90		14,250		
			Mezisoučet		290,661		
			290,661*4,44*0,001*1,10		1,420		
80	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	302,988	817,95	247 829,03
			"2.NP."				
			28,80+15,88+33+25,85+33,20+22,04+6,09+5,79+7,76+5,0		183,410		
			18,90+15,53+3,84+16,48+6,03+3,358+17,35+4,65+3,49+4,74+5,18+20,03		119,578		
			Součet		302,988		
81	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	573,470	223,45	128 141,87
			"1.NP."				
			177,33+58,78+14,80+11,30+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63		315,440		
			18,8+43,08+63,7+13,56+8,45+1,58+8,52		157,690		
			10,27+29,80+6,15+5,83+14,58+12,94+3,05+2,41+10,21+5,1		100,340		
			Součet		573,470		
82	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	19,775	1 230,00	24 323,25
			"1.NP."				
			"1,14, 1,21, 1,22"				
			1,55*9,54		14,787		
			"1,15, 1,16-1,19"				
			4,17*9,54		39,782		
			6,25*9,54		59,625		
			"mezi základy přístavby				
			7,70*1,40		10,780		
			1,475*(2,32+1,60)		5,782		
			(3,30+3,90+2,40+5,75)*3,715		57,025		
			3,10*3,215		9,967		
			Mezisoučet		197,748		
			197,748*0,10		19,775		
9 - Ostatní konstrukce a práce							116 850,25
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 463,372	79,85	116 850,25
			52,73*10,865		572,911		
			16,25*3,00		48,750		
			(1,80+9,30+3,10+10,25)*4,50		110,025		
			Mezisoučet		731,686		
			731,686*2		1 463,372		
94 - Lešení a stavební výtahy							57 248,33
84	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	97,800	53,51	5 233,28
			(10,250+3,10+9,30+1,80)*4,00		97,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 97,80*60	m2	5 868,000	1,03	6 044,04
					5 868,000		
86	K	941112821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m (10,250+3,10+9,30+1,80)*4,00	m2	97,800	23,58	2 306,12
					97,800		
87	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 97,80	m2	97,800	14,04	1 373,11
					97,800		
88	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 97,80*60	m2	5 868,000	0,36	2 112,48
					5 868,000		
89	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 97,80	m2	97,800	9,47	926,17
					97,800		
90	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 "1.NP." 58,78+14,80+11,30+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63 18,8+43,08+63,7+13,56+8,45+1,58+8,52 10,27+29,80+6,15+5,83+14,58+12,94+3,05+2,41+10,21+5,1 Mezisoučet "2.NP." 28,80+15,88+33+25,85+33,20+22,04+6,09+5,79+7,76+5,0 18,90+15,53+3,84+16,48+6,03+3,358+17,35+4,65+3,49+4,74+5,18+20,03 Mezisoučet Součet	m2	699,128	41,82	29 237,53
					138,110		
					157,690		
					100,340		
					396,140		
					183,410		
					119,578		
					302,988		
					699,128		
91	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "1.NP." 177,33	m2	177,330	56,48	10 015,60
					177,330		

96 - Bourání konstrukcí

306 360,99

92	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "pro nové základy 0,45*0,80*1,00*2 (3,715+0,50)*0,45*0,80 1,50*0,80*0,30 2,44*0,45*0,80 Součet	m3	3,475	2 583,00	8 975,93
					0,720		
					1,517		
					0,360		
					0,878		
					3,475		
93	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "1.NP." (1,66+2,0+1,835)*2,36 "2.NP." 5,02*2,60 Součet	m2	26,020	79,64	2 072,23
					12,968		
					13,052		
					26,020		
94	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "1.NP." (2,065+3,16)*2,36 (3,23+0,3+3,70-0,30)*3,20 (2,53+2,72+2,72-0,25)*3,36 Mezisoučet "2.NP." (3,245+5,025)*2,93 (2,71+2,05+3,54*3+1,0+1,18)*2,55 Mezisoučet	m2	129,455	95,43	12 353,89
					12,331		
					22,176		
					25,939		
					60,446		
					24,231		
					44,778		
					69,009		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		129,455		
95	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	28,902	592,45	17 122,99
			"1.PP."				
			"schody do sklepa" (0,95*2+3,48)*0,45*1,00		2,421		
			"0,04" 0,94*0,485*2,10		0,957		
			"1.NP."				
			0,25*(4,87+0,95)*3,35		4,874		
			(3,03+0,93+3,63)*0,36*3,35		9,154		
			-0,8*2,0*0,36		-0,576		
			0,19*(4,65-1,12)*3,235		2,170		
			0,35*1,12*3,235		1,268		
			3,30*3,15*0,60		6,237		
			-1,04*2,20*0,485		-1,110		
			"žlab" 4,135*0,45*1,00		1,861		
			Mezisoučet		27,256		
			"2.NP."				
			0,30*1,10*2,10		0,693		
			(0,255+0,16+0,26)*0,485*2,91		0,953		
			Mezisoučet		1,646		
			Součet		28,902		
96	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	3,319	694,95	2 306,54
			"2.NP."				
			0,45*0,39*(8,80-3,48)		0,934		
			0,60*0,75*5,30		2,385		
			Součet		3,319		
97	K	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	112,025	113,78	12 746,20
			"nad 1.PP."				
			(4,35+0,525+4,33)*12,17		112,025		
98	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	35,195	173,23	6 096,83
			"1.NP."				
			(1,855+0,15+2,85)*4,09		19,857		
			3,75*4,09		15,338		
			Součet		35,195		
99	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,200	162,98	1 173,46
			"1:PP." 0,30*10		3,000		
			"1.NP." 0,30++0,30*6+0,30*7		4,200		
			Součet		7,200		
100	K	964061121	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	151,000	508,40	76 768,40
			"strop				
			"nad 2.NP				
			(4+5+5)*2		28,000		
			(5+5+3)*2		26,000		
			"nad 1.NP."				
			13*3		39,000		
			(5+8)*2		26,000		
			Mezisoučet		119,000		
			"krov				
			"2.NP." 8+8+12		28,000		
			"3.NP." 4		4,000		
			Mezisoučet		32,000		
			Součet		151,000		
101	K	964061131	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	16,000	564,78	9 036,48
			"2.NP."				
			6+4+6		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 20 kg/m "1.č.160" 17,90*(5,85+0,20*2+2,435+0,20)*0,001	t	0,159	5 781,00	919,18
					0,159		
103	K	964073441	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 8 m hmotnosti 55 kg/m "1.č.160" 17,90*(12,17+0,20*2)*4*0,001 17,90*(6,19+0,20*2)*2*0,001 Součet	t	1,136	2 808,50	3 190,46
					0,900		
					0,236		
					1,136		
104	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 "2.NP." (7,84+6,83+10,00+52,55)*0,08	m3	6,178	2 316,50	14 311,34
					6,178		
105	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 "2.NP." 10,00*0,05 (7,84+6,83+52,55)*0,10 Součet	m3	7,222	2 367,75	17 099,89
					0,500		
					6,722		
					7,222		
106	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "2.NP." 10,00	m2	10,000	54,02	540,20
					10,000		
107	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC "1.PP." 0,86*2,10*2 "1.NP." 3,30*0,25*2+3,30*0,35*2 0,25*3,20*2 Mezisoučet "2.NP." 0,30*(2,20*2+2,83) 0,15*2,81+2,50+2,45*3 Mezisoučet Součet	m2	21,613	108,65	2 348,25
					3,612		
					3,960		
					1,600		
					9,172		
					2,169		
					10,272		
					12,441		
					21,613		
108	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2 "1.NP." 0,895*2,01*12 Mezisoučet "2.NP." 0,90*1,91*5 Mezisoučet Součet	m2	30,182	156,83	4 733,44
					21,587		
					21,587		
					8,595		
					8,595		
					30,182		
109	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 "1.NP." 2,96*2,27+1,735*2,214	m2	10,560	146,58	1 547,88
					10,560		
110	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "1.NP." 0,80*1,97*3 "2.NP." 0,80*1,97*4 Součet	m2	11,032	239,85	2 646,03
					4,728		
					6,304		
					11,032		
111	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm "1.NP." 3,60*(4+3)	m	36,100	186,55	6 734,46
					25,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP 1,60*4 1,45+3,05 Součet		6,400 4,500 36,100		
112	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	16,500	268,55	4 431,08
			"1.NP." 3,50*2+2,10+2,20*2 "2.NP." 1,50*2 Součet		13,500 3,000 16,500		
113	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	133,860	182,45	24 422,76
			"1:PP." 1,30*3 "1.NP." 1,50*4+0,95*22,70*4 2,40*4+0,95*2+2,40*4+1,50*4+1,50*1+1,50*4-1,60*4 "2.NP." 1,60*2+2,10*3 Součet		3,900 92,260 28,200 9,500 133,860		
114	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	29,200	237,80	6 943,76
			"1:NP." 4,80*3+3,70*4		29,200		
115	K	976016111	Vybourání ŽB krmných žlabů pro skot bez podezdívky	m	3,135	255,23	800,15
			"1:NP." 3,135		3,135		
116	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	3,500	140,43	491,51
			"1.PP." 3,50		3,500		
117	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m2	170,361	43,36	7 386,85
			"1.PP." "0,01-0,08" (12,92+5,83+22,06+16,34+9,54+9,52+13,43+13,60+44,90)*1,15		170,361		
118	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	224,400	117,88	26 452,27
			"2.NP." 16,62+14,0+19,32+7,84+6,83 "1.NP." 54,45+13,56+10,90+16,06 22,68+18,21+23,93 Součet		64,610 94,970 64,820 224,400		
119	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	486,138	33,21	16 144,64
			"1.NP." "1,01, 1,02" (14,995+10,25+2,53+0,45)*2*(5,15-1,50) "1,03-1,10" (10,48+5,10+0,30+4,07)*(3,51-1,50) "1,13-1,20" (2,94+9,465+0,15+1,415)*2*(3,31-1,50) "1,14" (9,21+4,62)*2*(3,25-1,50) -3,30*(3,15-1,50) "1,21-1,25" (9,21+2,50+0,125+1,43)*2*(3,25-1,50) -(4,30+3,30)*(3,17-1,50) "1,15" (6,26+9,54)*2*(3,41-1,50) "1,16-1,19" (4,17+9,54)*2*(3,41-1,50) Součet		206,043 40,100 50,571 48,405 -5,445 46,428 -12,692 60,356 52,372 486,138		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	249,381	66,42	16 563,89
			"2.NP."				
			(10,05+0,20*2)*1,50*2		31,350		
			10,05*(8,80-3,68-1,50)/2*2		36,381		
			10,05*2,80*2		56,280		
			10,25*1,50*2		30,750		
			10,25*(7,55-2,73-1,50)/2*2		34,030		
			(13,93-0,45*2)*(10,06-5,41)/2*2		60,590		
			Součet		249,381		

98 - Demolice a sanace

55 504,03

121	K	981011415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	33,912	666,25	22 593,87
			"1.NP."				
			"přístavby				
			"obestěný prostor 25% z objemu				
			(6,34*4,13+1,80*2,20)*(5,00+4,00)/2*0,25		33,912		
			Mezisoučet		33,912		
			"konstrukce				
			(6,14+4,13+6,94+0,27*2)*4,50*0,27		21,566		
			(6,34*4,13+1,80*2,20)*(0,25+0,25)		15,072		
			Mezisoučet		36,638		
			"podíl konstrukcí				
			36,638/135,649*100		27,009		

122	K	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	8,967	807,70	7 242,65
			"1.NP."				
			"přístavby				
			"obestěný prostor 25%				
			(4,20*2,44)*3,50*0,25		8,967		
			Mezisoučet		8,967		
			"konstrukce				
			Mezisoučet		0,000		
			(4,20+2,44*2-0,27*2)*0,27*3,50		8,070		
			(4,20*2,44)*(0,20+0,15)		3,587		
			Mezisoučet		11,657		
			"podíl konstrukcí				
			11,657/35,868*100		32,500		

123	K	981013315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	101,737	188,60	19 187,60
			"1.NP."				
			"přístavby				
			"obestěný prostor 75%				
			(6,34*4,13+1,80*2,20)*(5,00+4,00)/2*0,75		101,737		
			Mezisoučet		101,737		
			"konstrukce				
			(6,14+4,13+6,94+0,27*2)*(4,50)*0,27		21,566		
			(6,34*4,13+1,80*2,20)*(0,25+0,25)		15,072		
			Mezisoučet		36,638		
			"podíl konstrukcí				
			36,638/135,649*100		27,009		

124	K	981013316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % těžkou mechanizací	m3	26,901	240,88	6 479,91
			"1.NP."				
			"přístavby				
			"obestěný prostor 75%				
			(4,20*2,44)*3,50*0,75		26,901		
			Mezisoučet		26,901		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"konstrukce				
			Mezisoučet		0,000		
			(4,20+2,44*2-0,27*2)*0,27*3,50		8,070		
			(4,20*2,44)*(0,20+0,15)		3,587		
			Mezisoučet		11,657		
			"podíl konstrukcí				
			11,657/35,868*100		32,500		

997 - Přesun sutě

362 298,04

125	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	429,952	480,73	206 690,82
126	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	429,952	215,25	92 547,17
127	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	429,952	9,35	4 020,05
128	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	20,000	1 783,50	35 670,00
129	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,000	1 168,50	23 370,00

998 - Přesun hmot

196 283,46

130	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	759,905	258,30	196 283,46
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

6 775 358,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

517 680,08

131	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	644,646	16,04	10 340,12
			"na podkladní beton				
			"vstup do sklepa				
			3,55*14,90		52,895		
			"1.NP."				
			"1,01" 14,995*10,25		153,699		
			"1,03-1,10" 10,50*9,465		99,383		
			"1,13" 2,94*9,465		27,827		
			"1,14, 1,21, 1,22"				
			9,21*9,54		87,863		
			"1,15, 1,16-1,19"				
			4,17*9,54		39,782		
			6,25*9,54		59,625		
			"přístavba				
			(1,725+9,30+3,10+10,25)*4,485		109,322		
			"rampa"				
			7,50*1,90		14,250		
			Součet		644,646		
132	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	136,152	27,41	3 731,93
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
			(10,25+3,10+9,30+2,32+1,475)*2,15		56,857		
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
			(1,475+1,60)*1,00		3,075		
			3,715*4*1,00		14,860		
			(10,25+3,10+9,30+3,715*4)*1,00		37,510		
			"vstup do sklepa				
			(1,75+1,30+3,55+1,60)*1,50		12,300		
			Součet		136,152		
133	M	111631520	Za studena zpracovatelná penetrační emulze na beton, kov, zdivo, omltku a jiné podklady.	t	0,795	46 482,94	36 953,94
			644,646*1,00*0,001		0,645		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			136,152*1,10*0,001		0,150		
			Součet		0,795		
134	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 289,292	82,22	106 005,59
			644,646*2		1 289,292		
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	272,304	94,40	25 705,50
			136,152*2		272,304		
136	M	6285225401	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 40 Special mineral	m2	2 171,341	133,98	290 916,27
			644,646*2*1,15		1 482,686		
			136,152*2*1,20		326,765		
			Součet		1 809,451		
137	K	711161304	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	130,377	98,35	12 822,58
			"přístavba				
			7,70*(0,50+1,0)/2		5,775		
			(10,25+3,10+9,30+2,32+1,475)*2,15		56,857		
			"přístavba				
			(1,475+1,60)*1,00		3,075		
			3,715*4*1,00		14,860		
			(10,25+3,10+9,30+3,715*4)*1,00		37,510		
			"vstup do sklepa				
			(1,75+1,30+3,55+1,60)*1,50		12,300		
			Součet		130,377		
138	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	17,698	430,36	7 616,51
			"1.NP."				
			2,00*2,55		5,100		
			"2.NP."				
			2,735*2,575		7,043		
			2,525*2,20		5,555		
			Součet		17,698		
139	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	18,550	445,59	8 265,69
			"1.NP."				
			(1,975+2,35)*2,00		8,650		
			"2.NP."				
			1,50*1,50*2,20*2		9,900		
			Součet		18,550		
140	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5 023,589	3,05	15 321,95

712 - Povlakové krytiny

103 011,08

141	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	111,750	38,37	4 287,85
			"přístavba				
			(11,10+0,25*2)*(4,50+0,25*2)		58,000		
			(10,25+0,25*2)*(4,50+0,25*2)		53,750		
			Součet		111,750		
142	M	628411700	pás asfaltový samolepící	m2	128,513	163,42	21 001,59
143	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše včetně dodávky folie	m2	111,750	365,40	40 833,45
144	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	111,750	7,42	829,19
			"přístavba				
			(11,10+0,25*2)*(4,50+0,25*2)		58,000		
			(10,25+0,25*2)*(4,50+0,25*2)		53,750		
			Součet		111,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	60,700	101,40	6 154,98
			"přístavba (11,10+4,50)*2 (10,25+4,50)*2 Součet		31,200 29,500 60,700		
146	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	60,700	164,43	9 980,90
147	K	712363315	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	kus	60,700	210,11	12 753,68
			"přístavba (11,10+4,50)*2 (10,25+4,50)*2 Součet		31,200 29,500 60,700		
148	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	111,750	24,46	2 733,41
149	M	693112260	textilie netkaná 150 g/m2	m2	128,513	10,04	1 290,27
150	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	998,653	3,15	3 145,76

713 - Izolace tepelné

161 117,79

151	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	302,988	26,69	8 086,75
			"2.NP." 28,80+15,88+33+25,85+33,20+22,04+6,09+5,79+7,76+5,0 18,90+15,53+3,84+16,48+6,03+3,358+17,35+4,6 5+3,49+4,74+5,18+20,03 Součet		183,410 119,578 302,988		
152	M	11984	Kročeťový polystyren Styrofloor T5 tl.30 mm	ks	309,058	17,45	5 393,06
			302,998*1,02		309,058		
153	K	713121001	Dodávka a montáž tepelně izolačních panelů panelů na rošt	m2	9,327	1 422,96	13 271,95
			"1:NP." "1,29" 2,98*3,13		9,327		
154	K	713123002	Dodávka a montáž tepelně izolačních stěnových obkladů na rošt	m2	29,328	1 365,49	40 047,09
			"1:NP." "1,29" (2,98+3,13)*2*2,40		29,328		
155	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	111,750	124,85	13 951,99
156	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	113,985	260,86	29 734,13
157	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	113,985	417,17	47 551,12
158	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 580,361	1,95	3 081,70

762 - Konstrukce tesařské

1 072 259,26

159	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	35,825	834,33	29 889,87
			32,085+3,74		35,825		
160	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	384,000	122,82	47 162,88
			"50/140" 4,70*(20+16+2) 4,20*6 (4,60*10+6,80*14) "100/120" 1,50*26 Součet		178,600 25,200 141,200 39,000 384,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
161	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 290,311	157,33	203 004,63
			"140/140" (3,50*15				
			"140/120"		74,446		
			(7,783+11,55+0,12*2+5,65+0,20+11,80)*2				
			(240*2+11,10*2+10,25*2+3,10*2)		528,900		
			"100/180" (7,235*34+7,30*13*2)		435,790		
			(7,50*8*2)		120,000		
			"80/180" 3,975*33		131,175		
			Součet		1 290,311		
162	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	100,846	278,11	28 046,28
			"160/200"		74,446		
			(7,783+11,55+0,12*2+5,65+0,20+11,80)*2				
			(6,20*2+7,0*2)		26,400		
			Součet		100,846		
163	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	32,085	6 262,55	200 933,92
			"50/140" 4,70*(20+16+2)*0,05*0,14		1,250		
			4,20*6*0,05*0,14		0,176		
			(4,60*10+6,80*14)*0,05*0,14		0,988		
			"100/120" 1,50*26*0,10*0,12		0,468		
			"140/140" (3,50*15)*0,14*0,14		1,029		
			"140/120"				
			(7,783+11,55+0,12*2+5,65+0,20+11,80)*2*0,14*0,12		1,251		
			(240*2+11,10*2+10,25*2+3,10*2)*0,14*0,12		8,886		
			"100/180" (7,235*34+7,30*13*2)*0,10*0,18		7,844		
			(7,50*8*2)*0,10*0,18		2,160		
			"80/180" 3,975*33*0,08*0,18		1,889		
			"160/200"				
			(7,783+11,55+0,12*2+5,65+0,20+11,80)*2*0,16*0,20		2,382		
			(6,20*2+7,0*2)*0,16*0,20		0,845		
			Mezisoučet		29,168		
			29,168*1,10		32,085		
164	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	921,357	99,98	92 117,27
			"STÁVAJÍCÍ OBJEKT				
			15,50*8,70*2		269,700		
			7,40*(7,733+11,79+5,65)*2		372,560		
			-11,79*1,50		-17,685		
			-(4,00*5,50/2*2)		-22,000		
			(7,50+2,50)*5,50/2*2		55,000		
			3,00*1,20/2		1,800		
			(11,10+3,10+10,25)*3,975		97,189		
			11,365*7,25*2		164,793		
			Součet		921,357		
165	M	607115220	Dřevovláknitá deska s P+D, určená pod střešní krytiny a do stěn. tl. 24 mm rozměr 250 x 60 cm	m2	1 013,493	211,12	213 968,64
			921,357*1,10		1 013,493		
166	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	836,491	44,96	37 608,64
			"STÁVAJÍCÍ OBJEKT				
			15,50*8,70*2		269,700		
			7,40*(7,733+11,79+5,65)*2		372,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-11,79*1,50		-17,685		
			-(4,00*5,50/2*2)		-22,000		
			(7,50+2,50)*5,50/2*2		55,000		
			3,00*1,20/2		1,800		
			3,10*3,975		12,323		
			11,365*7,25*2		164,793		
			Součet		836,491		
167	K	762342216R01	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 120 mm	m2	836,491	11,34	9 485,81
168	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	11,042	6 171,20	68 142,39
			"na 1m2 = 5 bm				
			836,491*5*0,06*0,04*1,10		11,042		
169	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	71,191	834,33	59 396,79
			32,085+11,042		43,127		
			1013,493*0,024		24,324		
			3,74		3,740		
			Součet		71,191		
170	K	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté	m2	85,000	94,90	8 066,50
			"2. NP."				
			"2,24" 85,00		85,000		
171	M	605110620	řezivo jehličnaté oмитané střed - fošny tl. 40 mm	m3	3,740	4 750,20	17 765,75
			85,0*0,04*1,10		3,740		
172	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	10 155,894	5,58	56 669,89
762-B - Konstrukce tesařské - demontáž							152 515,20
173	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	824,538	56,64	46 701,83
			"3.NP."				
			5,44*2+8,10*2+2,90*4+4,66+5,00*2		53,340		
			6,80*3*2+6,3*2+5,10*2+3,9*2+3,0*2		77,400		
			Mezisoučet		130,740		
			"2.NP."				
			Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65)*(8+7+26)		286,216		
			7,59+5,85+25,00		38,440		
			Sqrt(5,9*5,9+3,80*3,80)*(11*2)		154,392		
			11,535*2		23,070		
			Mezisoučet		502,118		
			"1.NP."				
			6,94*3+4,13*4+6,14*21+2,00		168,280		
			4,20*2+2,50*6		23,400		
			Mezisoučet		191,680		
			Součet		824,538		
174	K	762331814	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	376,950	66,69	25 138,80
			"2.NP."				
			7,59*2+3,0*6+3,50*5		50,680		
			2,54*5+5,70*4		35,500		
			5,54*2+3,00*4+1,40*2+1,10*2		28,080		
			3,50*4+2,54*4+5,70*2		35,560		
			11,535*4*2+10,25*3		123,030		
			3,50*6+1,40*3+1,10*4+1,30*8*2		50,400		
			3,50*6+2,60*6+5,70*3		53,700		
			Součet		376,950		
175	K	762331815	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	35,950	76,63	2 754,85
			"2:NP."				
			7,59+5,85+25,50-2,99		35,950		
176	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	778,897	26,69	20 788,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stávající krytina (5,85+0,30*2)*Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65) 3,20*3,70/2 (6,40+5,85)*7,00 Mezisoučet (2,30+2,87+2,17)*3,55/2 1,25*3,55*2 15,27*8,7*2 Mezisoučet (5,85+0,30*2)*Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65) 3,20*3,70/2 (6,40+5,85)*7,00 2,5*2,00/2*2 (2,70+5,80)/2*6,00*2 Mezisoučet 11,535*Sqrt(5,9*5,9+3,80*3,80)*2 Součet		45,027 5,920 85,750 136,697 13,029 8,875 265,698 287,602 45,027 5,920 85,750 5,000 51,000 192,697 161,901 778,897		
177	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm "2.NP." 16,62+14,0+19,32 "1.NP." 13,56+18,21+23,93 Součet	m2	105,640	41,51	4 385,12
			"2.NP." 91,92+16,62+14,0+19,32 "1.NP." 176,92+54,45+13,56+18,21+23,93 Součet		49,940 141,860 287,070 428,930		
178	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm "2.NP." 91,92+16,62+14,0+19,32 "1.NP." 176,92+54,45+13,56+18,21+23,93 Součet	m2	428,930	57,86	24 817,89
			"2.NP." 91,92+16,62+14,0+19,32 "1.NP." 176,92+54,45+13,56+18,21+23,93 Součet		141,860 287,070 428,930		
179	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů "1.NP." 13,56	m2	13,560	26,69	361,92
			"1.NP." 13,56		13,560		
180	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm "2.NP." 91,92+16,62+14,0+19,32 10,0+7,84+6,83+52,55 Mezisoučet "3.NP." 11,35*5,44 Mezisoučet Součet	m2	280,824	23,75	6 669,57
			"2.NP." 91,92+16,62+14,0+19,32 10,0+7,84+6,83+52,55 Mezisoučet "3.NP." 11,35*5,44 Mezisoučet Součet		141,860 77,220 219,080 61,744 61,744 280,824		
181	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 "nad 2.NP" 5,20*(4+5+5) 3,60*(5+5+3) Součet	m	119,600	37,35	4 467,06
			"nad 2.NP" 5,20*(4+5+5) 3,60*(5+5+3) Součet		72,800 46,800 119,600		
182	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 "nad 1.NP." (7,300+0,25+2,57+0,40)*13 5,05*(5+8) Součet	m	202,410	46,28	9 367,53
			"nad 1.NP." (7,300+0,25+2,57+0,40)*13 5,05*(5+8) Součet		136,760 65,650 202,410		
183	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm "2.NP." 16,62+14,0+19,32+7,84+6,83	m2	224,400	31,47	7 061,87
			"2.NP." 16,62+14,0+19,32+7,84+6,83		64,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.NP. 54,45+13,56+10,90+16,06 22,68+18,21+23,93 Součet		94,970 64,820 224,400		

763 - Konstrukce suché výstavby

975 254,39

184	K	763111318	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 TI 100 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	86,520	825,20	71 396,30
			"2.NP." "2,16-2,23" (2,55+6,80+3,405+2,375)*3,50 (4,285+2,0+1,365+0,125+1,815)*3,50 Součet		52,955 33,565 86,520		
185	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	560,680	576,52	323 243,23
			"1.NP." "1,01 - 1,12" 177,33+18,23+56,78+14,80+11,30+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63 "1,14-1,19" 43,08+63,70+13,56+8,45+1,58+8,52+3,76 "1,21-1,30" 10,27+29,8+29,80+29,80+6,15+5,83+14,56+12,9 4+3,05+2,41+10,21+5,10 Mezisoučet "odpočet SDK odolný vodě" -73,56 Součet		331,670 142,650 159,920 634,240 -73,560 560,680		
186	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	387,100	755,16	292 322,44
			"1.NP." "1,01, 1,03, 1,04, 1,08-1,10, 1,14" 177,33+56,78+14,80+9,08+4,21+15,23 "1,14, 1,12-1,25" 43,06+10,27+29,8+6,15+5,83+14,56 Součet		277,430 109,670 387,100		
187	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	73,560	619,15	45 544,67
			"1.NP." "1,06, 1,07, 1,12" 1,35+16,23+9,08+4,24+1,63 "1,16, -1,18, 1,12, 1,24, 1,27, 1,28" 13,56+8,45+1,58+6,15+5,83+3,05+2,41 Součet		32,530 41,030 73,560		
188	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	177,330	722,68	128 152,84
			"1.NP." "1,01" 177,33		177,330		
189	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	779,310	22,13	17 246,13
			"2.NP." (7,73+11,55+6,13+11,70)*(2,50*2+5,50)*2		779,310		
190	M	2600601080	Parozábrana DEKFOL N AL 170 SPECIÁL (75m2/bal.)	m2	448,103	33,29	14 917,35
			389,655*1,15		448,103		
191	M	283293200	fólie Guttafol DO 121 S vysoce difúzní	m2	448,103	20,30	9 096,49
			"Proti prachu" 389,655*1,15		448,103		
192	K	763212123	Sádrovláknitá příčka mezibytová tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 10+12,5 TI 50 mm 50 kg/m3	m2	39,098	1 502,20	58 733,02
			"1.NP."				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,30*3,52		8,096		
			"2.NP."				
			(0,40+1,60+0,125+2,325+0,20)*3,35		15,578		
			(4,295+0,125+2,00)*3,35		21,507		
			-(2,765*2)*1,10		-6,083		
			Součet		39,098		
193	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 606,525	1,52	14 601,92
764 - Konstrukce klempířské							323 613,32
194	K	764041320	Dilatační přípojovací lišta z TiZn lesklého plechu včetně tmelení rš 80 mm "mezi objekty (7,20*4)	m	28,800	194,88	5 612,54
195	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm "1.NP." 3,25+2,95+0,80*3	m	8,600	443,56	3 814,62
196	K	764241366	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 500 mm 6,25*1,25*2	m	15,625	456,75	7 136,72
197	K	764242304	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm 8,50*2+7,25*2+7,50*2	m	46,500	343,07	15 952,76
198	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm "STÁVAJÍCÍ OBJEKT (15,50*2+7,733+5,65+2,50*2+3,0+11,365*2) 7,73+11,95+6,13 "přístavba 3,10 Součet	m	104,023	338,00	35 159,77
199	K	764243356	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný dvoutrubkový (15,50*2+7,733+5,65+2,50*2+3,0+11,365*2) 7,73+11,95+6,13 3,10 Součet	m	104,023	918,58	95 553,45
200	K	764341314	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm "mezi objekty (7,20*4) "vikýř 5,50*2+2,00*2 "přístavba 24,80+2,20 Součet	m	70,800	321,76	22 780,61
201	K	764541307	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 400 mm "STÁVAJÍCÍ OBJEKT (15,50*2+7,733+5,65+2,50*2+3,0+11,365*2) 7,73+11,95+6,13 "přístavba 3,10 Součet	m	104,023	857,68	89 218,45
202	K	764541349	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/120 mm	kus	8,000	751,10	6 008,80
203	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm 6,0*2+5,35*2+5,20*2+3,90	m	37,000	1 010,94	37 404,78
204	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 186,425	1,56	4 970,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
764 - B - Konstrukce klempířské - demontáž							13 861,08
205	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	136,697	101,40	13 861,08
			"stávající krytina (5,85+0,30*2)*Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65) 3,20*3,70/2 (6,40+5,85)*7,00 Součet		45,027 5,920 85,750 136,697		
765 - Krytina skládaná							730 076,38
206	K	765133001	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem hladkým	m2	838,118	552,16	462 775,23
			"STÁVAJÍCÍ OBJEKT 15,50*8,70*2 7,40*(7,733+11,79+5,65)*2 -11,79*1,50 -(4,00*5,50/2*2) (7,50+2,50)*5,50/2*2 3,00*1,20/2 11,365*7,25*2 "přístavba 3,10*4,50 Součet		269,700 372,560 -17,685 -22,000 55,000 1,800 164,793 13,950 838,118		
207	K	765133011	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí ze šablon povrchem hladkým	m	104,023	228,38	23 756,77
			"STÁVAJÍCÍ OBJEKT (15,50*2+7,733+5,65+2,50*2+3,0+11,365*2) 7,73+11,95+6,13 "přístavba 3,10 Součet		75,113 25,810 3,100 104,023		
208	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	54,248	965,27	52 363,97
			"STÁVAJÍCÍ OBJEKT (15,50+7,733+5,65+2,50*2+3,0+11,365+6,00)		54,248		
209	K	765133043	Úžlabí vláknocementové krytiny vložené ze šablon s povrchem hladkým	m	15,625	1 867,60	29 181,25
			6,25*1,25*2		15,625		
210	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	838,118	30,15	25 269,26
211	M	2600201100	Difúzně propustná fólie DEKTEN MULTI-PRO	m2	963,836	103,53	99 785,94
			"střecha" 838,118*1,15		963,836		
212	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	6 931,324	5,33	36 943,96
765-B - Krytina skládaná - demontáž							87 285,94
213	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	13,490	39,48	532,59
			7,59+5,90		13,490		
214	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	10,650	45,37	483,19
			3,55*3		10,650		
215	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	7,000	33,50	234,50
			3,50*2		7,000		
216	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	29,000	29,23	847,67
			7,50*2+7,0*2		29,000		
217	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	3,000	58,26	174,78
218	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	14,000	39,18	548,52
			14		14,000		
219	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	31,836	120,79	3 845,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8,90*2		17,800		
			Sqrt(5,9*5,9+3,80*3,80)*2		14,036		
			Součet		31,836		
220	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,210	54,91	1 658,83
			"1.NP."				
			1,505*3+2,005*2+1,255		9,780		
			1,73+1,71+1,0*2+0,8		6,240		
			0,79+1,14+1,88+1,18		4,990		
			0,97+1,315+1,175+1,25*2		5,960		
			"2.NP."				
			1,08*3		3,240		
			Součet		30,210		
221	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	71,392	50,45	3 601,73
			"stávající krytina				
			3,55*2		7,100		
			8,7*2		17,400		
			Mezisoučet		24,500		
			Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65)		6,981		
			3,20*3,70		11,840		
			Mezisoučet		18,821		
			Sqrt(5,9*5,9+3,80*3,80)*2*2		28,071		
			Součet		71,392		
222	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	87,250	53,19	4 640,83
			"stávající krytina				
			(2,30+2,87+2,17)+1,25*2+15,27*2		40,380		
			5,85+3,20+5,85+6,40+2,50		23,800		
			11,535*2		23,070		
			Součet		87,250		
223	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	33,400	41,41	1 383,09
			3,60+5,40+5,0+5,00		19,000		
			5,40+5,00+4,00		14,400		
			Součet		33,400		
224	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	642,200	82,93	53 257,65
			"stávající krytina				
			(2,30+2,87+2,17)*3,55/2		13,029		
			1,25*3,55*2		8,875		
			15,27*8,7*2		265,698		
			Mezisoučet		287,602		
			(5,85+0,30*2)*Sqrt(4,10*4,10+5,65*5,65)		45,027		
			3,20*3,70/2		5,920		
			(6,40+5,85)*7,00		85,750		
			2,5*2,00/2*2		5,000		
			(2,70+5,80)/2*6,00*2		51,000		
			Mezisoučet		192,697		
			11,535*Sqrt(5,9*5,9+3,80*3,80)*2		161,901		
			Součet		642,200		
225	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	56,110	28,01	1 571,64
			15,27+11,075+0,35+2,95+0,13+0,16+0,17+2,71+		39,135		
			2,005+4,315		16,975		
			11,535+5,44		16,975		
			Součet		56,110		
226	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	642,200	21,82	14 012,80
227	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	56,110	8,78	492,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
228	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm "1.NP." "1,01" (14,985*2+10,25+2,20+3,545+3,815)*2,90 "1,02" (1,80*2+1,85*2+2,0)*2,35 Součet	m2	166,217	164,43	27 331,06
229	M	611911570	palubky obkladové modřin profil klasický 21 x 121 mm A/B	m2	182,839	483,14	88 336,83
230	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu "1.NP." "1,01" (14,985*2+10,25+2,20+3,545+3,815)*7 "1,02" (1,80*2+1,85*2+2,0)*6 Součet	m	404,260	45,17	18 260,42
231	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m "1.NP." "1,01" (14,985*2+10,25+2,20+3,545+3,815)*7 "1,02" (1,80*2+1,85*2+2,0)*6 Mezisoučet 404,260*0,03*0,05*1,10	m3	0,667	6 171,20	4 116,19
232	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně "70/197" 7+5+3+2 "80/197" 9+5+3 Součet	kus	34,000	573,48	19 498,32
233	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně "90/197" 9+2	kus	11,000	611,03	6 721,33
234	M	611627010	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 70x197 cm "70/197" 7+5+3+2	kus	17,000	2 953,65	50 212,05
235	M	611627020	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 80x197 cm "80/197" 9+5+3	kus	17,000	2 963,80	50 384,60
236	M	611627030	dveře vnitřní hladké folie bílá plné 1křídlové 90x197 cm "90/197" 9+2	kus	11,000	2 984,10	32 825,10
237	K	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně "80/197"1+2	kus	3,000	967,30	2 901,90
238	K	766660182	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do obložkové zárubně "90/197"2+2	kus	4,000	1 096,20	4 384,80
239	M	611653390	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm	kus	4,000	3 258,15	13 032,60
240	M	611653400	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 90x197 cm	kus	4,000	3 288,60	13 154,40
241	K	766660183	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do obložkové zárubně 1	kus	1,000	1 167,25	1 167,25
242	M	611653420	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídle 180x197 cm	kus	1,000	8 373,75	8 373,75
243	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm "70/197" 7+5+3+2 "80/197" 9+5+3 "90/197" 9+2 Součet	kus	45,000	1 008,91	45 400,95
244	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	45,000	3 258,15	146 616,75
245	K	766682121	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 116,50	2 233,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"180/197" 2			2,000	
246	M	611822740	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145,180 x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	2,000	3 735,20	7 470,40
247	K	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	7,000	1 400,70	9 804,90
			"80/197"1+2			3,000	
			"90/197"2+2			4,000	
			Součet			7,000	
248	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	7,000	4 780,65	33 464,55
			"80/197"1+2			3,000	
			"90/197"2+2			4,000	
			Součet			7,000	
249	K	766682221	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře dvoukřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,000	1 603,70	1 603,70
250	M	611822750	zárubeň obložková protipožární pro dveře 2křídlové 125,145, 180x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	1,000	5 267,85	5 267,85
251	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	4 005,450	0,74	2 964,03

766 - B - Konstrukce truhlářské - demontáž

8 636,57

252	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	103,643	83,33	8 636,57
			"1.NP."				
			(14,975+10,25+12,75)*1,50			56,963	
			(3,67+4,30)*2*1,50			23,910	
			(2,87+4,72)*2*1,50			22,770	
			Součet			103,643	

767 - Konstrukce zámečnické

65 141,27

253	K	76701	Dodávka a montáž ochranných mřížek vel. 60 x 60 cm	kus	2,000	1 877,75	3 755,50
			"1.PP." 2			2,000	
254	K	767161	Dodávka a montáž zábradlí rovného z tahokovu žárově pozinkované	m	12,900	3 045,00	39 280,50
			"rampa" 7,65			7,650	
			"schody do 1,PP" 3,55+1,7			5,250	
			Součet			12,900	
255	K	7671611	Dodávka a montáž zábradlí vnitřního	m	4,000	1 624,00	6 496,00
			"1.NP."				
			"1,15" 2,0*2			4,000	
256	K	7671612	Dodávka a montáž madla	m	11,400	1 268,75	14 463,75
			"rampa" 7,65+1,25			8,900	
			"schody do 1,PP" 2,50			2,500	
			Součet			11,400	
257	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	639,958	1,79	1 145,52

771 - Podlahy z dlaždic

653 725,66

258	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	27,900	239,54	6 683,17
			"1.PP."				
			"1,32" 1,50*7			10,500	
			"1.NP."				
			"1,15" 1,20*7			8,400	
			"1,30"				
			(3,00+2,70+2,4+0,3+0,6)			9,000	
			Součet			27,900	
259	M	597614	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné na stupně	m2	9,207	532,88	4 906,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.PP."				
			"1,32" 1,50*7		10,500		
			"1.NP."				
			"1,15" 1,20*7		8,400		
			"1,30"				
			(3,00+2,70+2,4+0,3+0,6)		9,000		
			Mezisoučet		27,900		
			27,90*0,30*1,10		9,207		
260	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	27,900	119,77	3 341,58
261	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	491,747	86,68	42 624,63
			491,747		491,747		
262	M	597613120	sokl keramický	kus	1 639,157	38,98	63 894,34
			491,747/0,30		1 639,157		
263	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	500,530	287,25	143 777,24
			"venkovní				
			"1.NP				
			5,10+14,05+4,42		23,570		
			Mezisoučet		23,570		
			"vnitřní				
			"1.NP."				
			58,78+14,80+1,35+16,23+9,08+4,24+15,23+5,47+1,63		126,810		
			18,8+43,08+63,7+13,56+8,45+1,58+8,52		157,690		
			10,27+29,80+6,15+5,83+14,58+3,05+2,41+10,21+5,1		87,400		
			"2.NP."				
			28,80+22,04+6,09+5,79+7,76+5,0+18,90		94,380		
			6,03+4,65		10,680		
			Mezisoučet		476,960		
			Součet		500,530		
264	M	59761	dlaždice keramické	m2	576,573	385,70	222 384,21
			476,96*1,08		515,117		
			27,9*0,30*1,08		9,040		
			Součet		524,157		
265	M	5976141	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné	m2	25,456	487,20	12 402,16
			"venkovní				
			"1.PP, 1.NP				
			(5,10+14,05+4,42)*1,08		25,456		
266	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	491,747	39,69	19 517,44
			9,207+476,96+27,90*0,20		491,747		
267	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	491,747	190,82	93 835,16
			9,207+476,96+27,90*0,20		491,747		
268	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6 133,662	6,58	40 359,50
775 - Podlahy skládané							418 745,41
269	K	775413320	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného vruty s přetmelením	m	177,330	59,58	10 565,32
270	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	177,330	41,72	7 398,21
271	K	775511411	Podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	177,330	1 593,55	282 584,22
			"1.NP."				
			"1,01" 177,33		177,330		
272	K	775591319	Podlahy dřevěné, celkové lakování	m2	177,330	388,75	68 937,04
273	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	177,330	32,58	5 777,41
274	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	177,330	217,21	38 517,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
275	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	4 137,801	1,20	4 965,36
775 - B - Podlahy skládané - demontáž							16 461,98
276	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými "1.NP." 176,92+54,45	m2	231,370	71,15	16 461,98
					231,370		
776 - Podlahy povlakové							298 090,40
277	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 56,55+9,92+132,17	m2	198,640	32,58	6 471,69
					198,640		
278	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	198,640	217,21	43 146,59
279	K	776211111	Lepení textilních pásů "2.NP." "2,13-2,15" 15,53+3,84+16,48 "2,17-2,18" 3,35+17,35 Součet	m2	56,550	125,86	7 117,38
					56,550		
280	M	69751	<i>koberec zátěžový-střední zátěž</i>	m2	62,205	375,55	23 361,09
281	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem "2.NP." "2,21-2,22" 4,74+5,18	m2	9,920	114,70	1 137,82
					9,920		
282	M	284122850	<i>krytina podlahová heterogenní</i>	m2	10,912	330,89	3 610,67
283	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem "1.NP." "1,06" 11,30 "1,26" 12,94 Mezisoučet "2.NP." "2,03-2,06" 15,88+33,0+25,85+33,20 Mezisoučet Součet	m2	132,170	147,18	19 452,78
					11,300		
					12,940		
					24,240		
					107,930		
					107,930		
					132,170		
284	M	284110760	<i>linoleum přírodní střední zátěž</i>	m2	145,387	1 116,50	162 324,59
285	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením 198,64	m	198,640	78,56	15 605,16
					198,640		
286	M	284110070	<i>lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m</i>	m	202,613	24,26	4 915,39
287	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	198,640	49,43	9 818,78
288	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 969,619	0,38	1 128,46
776 - B - Podlahy povlakové - demontáž							1 119,11
289	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně "1.NP." 10,90+16,06	m2	26,960	41,51	1 119,11
					26,960		
781 - Dokončovací práce - obklady							357 776,58
290	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "1.NP." "1,06-1,12" (0,90+1,50)*2*2,25*5 (3,675+2,125)*2*2,25 (3,15+1,90)*2*2,25 (1,80+2,35)*2*2,25 (1,025+1,60)*2*2,25 "1,16-1,18" (1,50+1,05)*2*2,25 (2,15+2,056)*2*2,25	m2	494,367	302,47	149 531,19
					54,000		
					26,100		
					22,725		
					18,675		
					11,813		
					11,475		
					18,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2,215+2,615)*2*2,25		21,735		
			(0,90+1,40)*2*2,25		10,350		
			"1,22-1,27				
			(4,30+1,20+2,52+3,20)*2*2,25		50,490		
			(1,20+3,20)*2*2,00		17,600		
			(2,40+2,50)*2*2,25		22,050		
			(2,30+2,50)*2*2,25		21,600		
			(1,50+2,10+0,80)*2*2,25		19,800		
			(1,50+1,525)*2*2,25		13,613		
			Mezisoučet		340,953		
			"2.NP.				
			"2,08-2,11"				
			(3,275+1,925)*2*2,25		23,400		
			(3,125+1,925)*2*2,25		22,725		
			(1,50+0,90)*2*2,25*2		21,600		
			(2,0*1,50)		3,000		
			(1,50+3,335)*2*2,25		21,758		
			"2,16, 2,19, 2,20"				
			(2,375+2,635)*2*2,25		22,545		
			(2,325+2,0)*2*2,25		19,463		
			(2,70+0,14+1,365)*2*2,25		18,923		
			Mezisoučet		153,414		
			Součet		494,367		
291	M	597610280	obkládačky keramické	m2	514,142	333,94	171 692,58
292	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	197,750	125,86	24 888,82
			494,376*0,4		197,750		
293	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 461,126	3,37	11 663,99
783 - Dokončovací práce - nátěry							24 631,70
294	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	166,217	148,19	24 631,70
			"1.NP."				
			"1,01" (14,985*2+10,25+2,20+3,545+3,815)*2,90		144,362		
			"1,02" (1,80*2+1,85*2+2,0)*2,35		21,855		
			Součet		166,217		
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							188 341,95
295	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 965,259	20,20	59 898,23
			"omítky				
			37,03+85,535+122,565+1585,604+49,17+17,572+205,793		2 103,269		
			-589,749		-589,749		
			"SDK				
			86,52*2+560,68+73,56+177,33+389,655+77,474		1 451,739		
			Součet		2 965,259		
296	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 965,259	42,22	125 193,23
			2965,259		2 965,259		
297	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	170,361	19,08	3 250,49
			"1.PP."				
			"0,01-0,08"				
			(12,92+5,83+22,06+16,34+9,54+9,52+13,43+13,60+44,90)*1,15		170,361		
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy							10 486,22
298	K	786624	Dodávka a montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	7,125	1 471,75	10 486,22
			2,60*0,75		1,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,20*0,75		2,400		
			0,75*1,85*2		2,775		
			Součet		7,125		

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Část: 01 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	7 493 113,04
PSV - Práce a dodávky PSV	5 074 539,28
791 - Zařízení velkokuchyní	2 805 322,40
M - Práce a dodávky M	2 418 573,76
21-M - Elektromontáže	2 418 573,76
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 493 113,04

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
 Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
 Část: 01 - Objekt obecního domu

Úroveň 3: 01.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
 Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190 Projektant: IDEA Architektonická kancelář
 Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

7 493 113,04

PSV - Práce a dodávky PSV

5 074 539,28

1	K	01.4.1	Dodávka a montáž zdravotní instalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	962 674,35	962 674,35
2	K	01.4.2	Dodávka a montáž ústředního vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	950 222,45	950 222,45
3	K	01.4.3	Dodávka a montáž plynoinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	45 479,51	45 479,51
4	K	01.4.4.2	Dodávka a montáž vzduchotechniky -Větrání dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	120 840,57	120 840,57
5	K	7311	Dodávka a montáž měření a regulace (MaR) (předpoklad)	kus	1,000	190 000,00	190 000,00

791 - Zařízení velkokuchyní

2 805 322,40

6	K	79101	Dodávka a montáž zařízení kuchyně - Kuchyně Gastro - dle samostatného rozpočtu	Kpl	1,000	2 099 840,10	2 099 840,10
7	K	79102	Dodávka a montáž zařízení restaurace - výčep - dle samostatného rozpočtu	Kpl	1,000	280 880,33	280 880,33
8	K	79103	Dodávka a montáž zařízení Bar - sál - dle samostatného rozpočtu	Kpl	1,000	289 731,48	289 731,48
9	K	79104	Dodávka a montáž Chladících boxů - dle samostatného rozpočtu	Kpl	1,000	134 870,49	134 870,49

M - Práce a dodávky M

2 418 573,76

21-M - Elektromontáže

2 418 573,76

10	K	21001	Dodávka a montáž elektroinstalace (silnoproud, slaboproud a hromosvodů uzemněním) (dle samostatného rozpočtu)	kpl	1,000	2 441 573,76	2 441 573,76
11	K	21001.2	Dodávka a montáž elektroinstalace (silnoproud (dle samostatného rozpočtu) - odpočet elektroinstalace pro Rekuperaci (odborný odhad)	kpl	1,000	-23 000,00	-23 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ
KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Část: **02 - Lapák tuku a tuková kanalizace**

JKSO:
Místo: Strahovice

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:
Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dle výběrového řízení investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
IDEA Architektonická kancelář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Katerinec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	48 909,65
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	48 909,65
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	48 909,65	7 910,75
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	56 820,40
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 02 - Lapák tuku a tuková kanalizace

Místo: Strahovice

Datum:

4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant:

IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel:

Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	48 909,65
PSV - Práce a dodávky PSV	48 909,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	48 909,65
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	48 909,65

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 02 - Lapák tuku a tuková kanalizace

Místo: Strahovice

Datum:

4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant:

IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel:

Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

48 909,65

PSV - Práce a dodávky PSV

48 909,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

48 909,65

1	K	7211	D+M dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	48 909,65	48 909,65
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 03 - Venkovní kanalizace, dešťová kanalizace a žumpa

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	643 787,18
PSV - Práce a dodávky PSV	643 787,18
721 - Zdravotechnika	643 787,18
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	643 787,18

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 03 - Venkovní kanalizace, dešťová kanalizace a žumpa

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

643 787,18

PSV - Práce a dodávky PSV

643 787,18

721 - Zdravotechnika

643 787,18

1	K	7212	D+M dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	643 787,18	643 787,18
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 04 - Vodopřípojka

JKSO:

Místo: Strahovice

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:

Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

IDEA Architektonická kancelář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Katerinec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	56 715,48
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	56 715,48
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	56 715,48	9 173,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	65 888,74
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 04 - Vodopřípojka

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	56 715,48
PSV - Práce a dodávky PSV	56 715,48
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 715,48
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	56 715,48

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 04 - Vodopřípojka

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

56 715,48

PSV - Práce a dodávky PSV

56 715,48

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

56 715,48

1	K	7213	D+M dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	56 715,48	56 715,48
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEUCELOVÉ
KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Část: **05 - Dešťový řád - obecní chodník**

JKSO:
Místo: Strahovice

CC-CZ:
Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:
Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Dle výběrového řízení investora

IČ:
DIČ:

Projektant:
IDEA Architektonická kancelář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Katerinec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	164 521,17
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	164 521,17
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	164 521,17	26 609,97
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 131,14
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 05 - Dešťový řád - obecní chodník

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	164 521,17
PSV - Práce a dodávky PSV	164 521,17
721 - Zdravotechnika	164 521,17
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	164 521,17

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 05 - Dešťový řád - obecní chodník

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

164 521,17

PSV - Práce a dodávky PSV

164 521,17

721 - Zdravotechnika

164 521,17

1	K	7213	D+M dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	164 521,17	164 521,17
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	------------	------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 06 - Venkovní úpravy

JKSO:

Místo: Strahovice

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel:

Obec strahovice, Strahovice 190

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Dle výběrového řízení investora

IČ:

DIČ:

Projektant:

IDEA Architektonická kancelář

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Katerinec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	794 190,89
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	794 190,89
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	794 190,89	128 454,17
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	922 645,06
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 06 - Venkovní úpravy

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	794 190,89
HSV - Práce a dodávky HSV	794 190,89
1 - Zemní práce	172 619,19
2 - Zakládání	108 639,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	260 496,45
5 - Komunikace pozemní	137 352,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 077,15
998 - Přesun hmot	39 005,88
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	794 190,89

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: **06 - Venkovní úpravy**

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

794 190,89

HSV - Práce a dodávky HSV

794 190,89

1 - Zemní práce

172 619,19

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	728,180	49,70	36 190,55
			"Kačírek" 41,90		41,900		
			"betonová dlažba" 133,70+94,28		227,980		
			"zeleň" 350,0		350,000		
			"přístavba" 108,30		108,300		
			Součet		728,180		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	63,242	124,00	7 842,01
			"pod zpevněné plochy				
			"Kačírek" 41,90		41,900		
			"betonová dlažba" 133,70+94,28		227,980		
			Mezisoučet		269,880		
			269,88*0,15		40,482		
			(11,50*6,0)*0,20		13,800		
			22,40*2,0*0,20		8,960		
			Mezisoučet		63,242		
3	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	39,210	290,00	11 370,90
			"oplocení				
			(9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50)*0,6*1,0		39,210		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,960	361,00	3 234,56
			22,40*2,0*0,20		8,960		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	102,452	33,40	3 421,90
			63,242+39,21		102,452		
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,452	141,00	4 575,73
			63,242+39,21		102,452		
			-350*0,20		-70,000		
			Součet		32,452		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,239	14,90	942,26
8	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	55,168	140,00	7 723,52
			63,242+39,21		102,452		
			-350*0,20		-70,000		
			Mezisoučet		32,452		
			32,452*1,7		55,168		
9	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	269,880	21,00	5 667,48
			"Kačírek" 41,90		41,900		
			"betonová dlažba" 133,70+94,28		227,980		
			Součet		269,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	350,000	54,40	19 040,00
			"zeleň" 350,0		350,000		
11	K	183	Sadové úpravy v zatravněné ploše	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
12	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevem na ornici	m2	350,000	23,90	8 365,00
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	8,750	90,90	795,38
14	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	41,900	61,90	2 593,61
			"Kačírek" 41,90		41,900		
15	M	583374010	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	10,475	804,00	8 421,90
16	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	41,900	27,30	1 143,87
17	M	693112160	textilie netkaná MOKRUTEX SI 500 g/m2	m2	41,900	30,80	1 290,52

2 - Zakládání

108 639,70

18	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	39,210	2 560,00	100 377,60
			"oplocení (9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50)*0,6*1,0		39,210		
19	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,319	25 900,00	8 262,10
			"oplocení (9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50) 65,35*0,50*2*4,44*0,001*1,10		65,350 0,319		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

260 496,45

20	K	311113232	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění bílých včetně výplně z betonu	m2	130,700	1 600,00	209 120,00
			"oplocení (9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50)*2,00		130,700		
21	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,453	37 100,00	16 806,30
			"oplocení (9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50) Mezisoučet 65,35*2*5*0,395*0,001*1,08 65,35*4*0,617*0,001*1,08 Mezisoučet		65,350 65,350 0,279 0,174 0,453		
22	K	348272533	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných bílých	m	65,350	529,00	34 570,15
			"oplocení (9,49+16,90+4,85+3,75+4,75+5,0+18,11+2,50)		65,350		

5 - Komunikace pozemní

137 352,52

23	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	113,800	20,50	2 332,90
			(11,50*6,0)		69,000		
			22,40*2,0		44,800		
			Součet		113,800		
24	K	564851111	Podklad ze šetřokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	269,880	106,00	28 607,28
			"pod zpevněné plochy "Kačírek" 41,90 "betonová dlažba" 133,70+94,28 Součet		41,900 227,980 269,880		
25	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	227,980	228,00	51 979,44
			"betonová dlažba" 133,70+94,28		227,980		
26	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	232,540	230,00	53 484,20
27	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	63,10	126,20
			2,00		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	583810860	kámen lomový upravený LKU štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec 2,00*0,05*2500*0,001	t	0,250 0,250	3 290,00	822,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							76 077,15
29	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 9,49+16,90+2,0+17,70+2,70*2+10,90+2,50+22,40*2+22	m	131,690 131,690	137,00	18 041,53
30	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	134,324	76,00	10 208,62
31	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	949,00	3 796,00
32	M	749101000	lavička konstrukce - kov, sedák - dřevo	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
33	K	936174312	Montáž stojanu na kola pro 10 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	811,00	811,00
34	M	749101510	stojan na kola typ U na 5 kol jednostranný, kov 57 x 175 x 50 cm	kus	2,000	2 610,00	5 220,00
998 - Přesun hmot							39 005,88
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	230,804	169,00	39 005,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VICEÚCELOVÉ
KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ
Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY
Část: **07 - Vedlejší a ostatní náklady**

JKSO: CC-CZ:
Místo: Strahovice Datum: 4. 5. 2018
Objednatel: IČ:
Obec strahovice, Strahovice 190 DIČ:
Zhotovitel: IČ:
Dle výběrového řízení investora DIČ:
Projektant: IČ:
IDEA Architektonická kancelář DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Katerinec DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	249 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	249 000,00
DPH základní 21,00% ze 249 000,00	40 273,81
snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	289 273,81

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 07 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	249 000,00
HSV, PSV, Ostatní - Vedlejší a ostatní náklady	204 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	249 000,00

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO DOMU VE STRAHOVICÍCH K PROJEKTU - OBECNÍ VÍCEÚČELOVÉ KULTURNÍ A SPOLEČENSKÉ ZAŘÍZENÍ

Objekt: B - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Část: 07 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Strahovice

Datum: 4. 5. 2018

Objednatel: Obec strahovice, Strahovice 190

Projektant: IDEA Architektonická kancelář

Zhotovitel: Dle výběrového řízení investora

Zpracovatel: Katerinec

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

Náklady z rozpočtu

249 000,00

HSV, PSV, Ostatní - Vedlejší a ostatní náklady

204 500,00

1	K	011002000	Průzkumné práce - vytyčení stávajících inž. sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení nové a zaměření skutečného stavu včetně zavkládování do katastru nemovitosti	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	013244000	Dokumentace pro provedení stavby DPS	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
3	K	R-003	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energii, zajištění informační tabule stavby, včetně nákladů , "včetně nákladů na energie) - kompletní zajištění včetně závěrečného úklidu "včetně postavení a údržby stavební buňky pro technický dozor investora " 1	kpl	1,000	154 000,00	154 000,00
8	K	R-008	Autorský dozor nad dílenskou dokumentací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	R-021	Dodání dokaldů nutných pro kolaudační řízení a užívání stavby (revize, certifikáty, atesrty, návody k použití,)	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
5	K	R-013	Zhotovitel zajistí fotodokumentaci původního a nového stavu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	R-023	Provedení tahových zkoušek zateplení fasád	obj.	5,000	3 000,00	15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

44 500,00

9	K	045103000	Náklady na výběr dodavatele	Kč	1,000	450,00	450,00
10	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - autorský a investorský dozor	Kč	1,000	1 800,00	1 800,00
11	K	049103500	Spolupráce po dokončení stavby a uvedení stavby do užívání	Kč	1,000	250,00	250,00
12	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy - zabezpečení stavby BOZP	Kč	1,000	42 000,00	42 000,00