

Příloha č.1 - Položkový rozpočet s výkazem výměr

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rodinný dům se zubní ordinací - řazení

JKSO:

Místo: Humpolec

CC-CZ:

Datum: 08.10.2015

Objednavatel: Tomáš Novák

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Stavospol s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant: Bc. Jiří Hrůza

IČ:

DIČ:

Zpracovatel: Bc. Davi Čepl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

5 694 715,86

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 694 715,86

DPH základní

21,00%

ze

0,00

0,00

snížená

15,00%

ze

5 694 715,86

854 207,38

Cena s DPH

v CZK

6 548 923,24

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rodinný dům se zubní ordinací - řazení

Místo: Humpolec

Datum: 08.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **5 694 715,86**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 335 549,25**

1 - Zemní práce	98 095,17
2 - Základy a drenáže	278 631,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	600 241,25
4 - Vodorovné konstrukce	433 682,86
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků	31 503,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	671 240,26
61 - Úprava povrchů vnitřních	247 128,42
62 - Úprava povrchů vnějších	308 459,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	115 652,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 731,02
94 - Lešení a stavební výtahy	97 731,02
998 - Přesun hmot	155 927,54

PSV - Práce a dodávky PSV **3 359 166,61**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	173 246,24
712 - Povlakové krytiny	230 422,93
713 - Izolace tepelné	764 643,09
721 - Zdravotechnika (celkově)	178 796,45
731 - Ústřední vytápění (celkově)	291 182,79
749 - Elektromontáže (celkově)	332 050,55
764 - Konstrukce klempířské	87 898,22
766 - Konstrukce truhlářské	479 906,96
767 - Konstrukce zámečnické	164 774,65
771 - Podlahy z dlaždic	73 706,92
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	463 689,10
781 - Dokončovací práce	33 830,85
784 - Dokončovací práce	85 017,86

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **5 694 715,86**

ROZPOČET

Stavba: Rodinný dům se zubní ordinací - řazení

Místo: Humpolec

Datum: 08.10.2015

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

5 694 715,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 335 549,25

1 - Zemní práce

98 095,17

1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,087	21 500,00	1 870,50
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro odstranění travin přejata z dokumentace

"výpočet

870,93/10000

0,087

Součet

0,087

2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	870,930	34,40	29 959,99
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro odstranění křovin a stromů přejata z dokumentace

870,93

870,930

Součet

870,930

3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	130,640	28,20	3 684,05
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"C.3 koordináční výkres situační výkres

"Plocha pro sejmutí ornice přejata z dokumentace

"výpočet

870,93*0,15

130,640

Součet

130,640

4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	40,357	141,00	5 690,34
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ

"výpočet proveden z výkresu základů

"výpočet

0,15*(19,6*16,1-9,05*10-5*1,5)

32,634

"výpočet rozšíření výkopu po obvodu o 0,7m

(3,6+2,5+3+2,5+12,85+5,7+10+9,05+4,6+1,05+5+13,7)*0,7*0,15

7,723

0,000

Součet

40,357

5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	33,465	212,00	7 094,58
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ

"výpočet rýh z výkresu základů

"výpočet obvodových pásů šířky 0,6m

3,6*0,6*0,8 "1.figura

1,728

2,5*0,6*0,8 "2.figura

1,200

3*0,6*0,8 "3.figura

1,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2,5*0,6*0,8 "4.figura		1,200		
			12,85*0,6*0,8 "5.figura		6,168		
			5,7*0,6*0,8 "6.figura		2,736		
			10*0,6*0,8 "7.figura		4,800		
			9,05*0,6*0,8 "8.figura		4,344		
			4,6*0,6*0,8 "9.figura		2,208		
			1,05*0,6*0,8 "10.figura		0,504		
			5*0,6*0,8 "11.figura		2,400		
			13,7*0,6*0,8 "12.figura		6,576		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,5m				
			8,7*0,5*0,65 "13.figura		2,828		
			3,25*0,5*0,65 "14.figura		1,056		
			0,97*0,5*0,65 "15.figura		0,315		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,45m				
			3,25*0,45*0,65 "16.figura		0,951		
			5,7*0,45*0,65 "17.figura		1,667		
			1,8*0,45*0,65 "18.figura		0,527		
			6*0,45*0,65 "19.figura		1,755		
			5,2*0,45*0,65 "20.figura		1,521		
			"výpočet rozšíření výkopu po obvodu o 0,7m				
			(3,6+2,5+3+2,5+12,85+5,7+10+9,05+4,6+1,05+5+13,7)*0,7*0,65		33,465		
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,822	33,80	2 495,18
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výkopek celkem				
			40,357+33,465		73,822		
			Součet		73,822		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,215	252,00	12 402,18
			"přemístění 2/3				
			73,822*(2/3)		49,215		
			Součet		49,215		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,215	19,70	969,54
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	49,215	148,00	7 283,82
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,215	16,10	792,36
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	98,430	110,00	10 827,30
			"přepočet m3 na tuny				
			"objemová hmotnost zeminy 2000kg/m3				
			49,215*2		98,430		
			Součet		98,430		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,607	474,00	11 663,72
			"na obsypání 1/3 zeminy				
			73,822*(1/3)		24,607		
			Součet		24,607		
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	98,006	34,30	3 361,61
			"C.3 koordinační výkres situační výkres				
			"Plocha pro sejmutí ornice přejata z dokumentace				
			"výpočet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(870,93-(19,6*16,1-9,05*10-5*1,5))*0,15		98,006		
			Součet		98,006		
2 - Základy a drenáže							278 631,15
14	K	174203301	Zásyp rýh pro drény hl do 1,1 m	m	77,250	8,96	692,16
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)		77,250		
			Součet		77,250		
15	M	583336980	kamenivo těžené hrubé (Bratčice) frakce 32-63	t	13,603	362,00	4 924,29
18	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	77,250	7,12	550,02
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)		77,250		
			Součet		77,250		
235	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	79,860	99,70	7 962,04
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet				
			(19,9+16,4)*2*1,1		79,860		
			Součet		79,860		
236	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	203,280	35,70	7 257,10
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet				
			((19,9+16,4)*2)*(0,7*4)		203,280		
			Součet		203,280		
19	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	32,996	1 130,00	37 285,48
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet rýh z výkresu základů				
			"výpočet obvodových pásů šířky 0,6m				
			3,6*0,6*0,15 "1.figura		0,324		
			2,5*0,6*0,15 "2.figura		0,225		
			3*0,6*0,15 "3.figura		0,270		
			2,5*0,6*0,15 "4.figura		0,225		
			12,85*0,6*0,15 "5.figura		1,157		
			5,7*0,6*0,15 "6.figura		0,513		
			10*0,6*0,15 "7.figura		0,900		
			9,05*0,6*0,15 "8.figura		0,815		
			4,6*0,6*0,15 "9.figura		0,414		
			1,05*0,6*0,15 "10.figura		0,095		
			5*0,6*0,15 "11.figura		0,450		
			13,7*0,6*0,15 "12.figura		1,233		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,5m				
			8,7*0,5*0,15 "13.figura		0,653		
			3,25*0,5*0,15 "14.figura		0,244		
			0,97*0,5*0,15 "15.figura		0,073		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,45m				
			3,25*0,45*0,15 "16.figura		0,219		
			5,7*0,45*0,15 "17.figura		0,385		
			1,8*0,45*0,15 "18.figura		0,122		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			6*0,45*0,15 "19.figura		0,405		
			5,2*0,45*0,15 "20.figura		0,351		
			"výpočet kameniva pod desky				
			(5,75*2,75+3,25*3+6,55*5,75+5,7*5+6*1,8+5,2*4,5+8,95*3,75)*0,15		23,923		
			Součet		32,996		
20	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	219,956	6,17	1 357,13
21	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	32,634	2 560,00	83 543,04
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet proveden z výkresu základů				
			"výpočet				
			(19,6*16,1-9,05*10-5*1,5)*0,15		32,634		
22	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	23,175	202,00	4 681,35
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,3)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,3		23,175		
			Součet		23,175		
23	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	23,175	49,10	1 137,89
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,3)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,3		23,175		
			Součet		23,175		
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,655	26 800,00	17 554,00
25	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	37,098	2 540,00	94 228,92
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet obvodových pásů šířky 0,45m výšky 0,8m				
			3,6*0,45*0,8 "1.figura		1,296		
			2,5*0,45*0,8 "2.figura		0,900		
			3*0,45*0,8 "3.figura		1,080		
			2,5*0,45*0,8 "4.figura		0,900		
			12,85*0,45*0,8 "5.figura		4,626		
			5,7*0,45*0,8 "6.figura		2,052		
			10*0,45*0,8 "7.figura		3,600		
			9,05*0,45*0,8 "8.figura		3,258		
			4,6*0,45*0,8 "9.figura		1,656		
			1,05*0,45*0,8 "10.figura		0,378		
			5*0,45*0,8 "11.figura		1,800		
			13,7*0,45*0,8 "12.figura		4,932		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,5m výšky 0,65m				
			8,7*0,5*0,65 "13.figura		2,828		
			3,25*0,5*0,65 "14.figura		1,056		
			0,97*0,5*0,65 "15.figura		0,315		
			"výpočet vnitřních pásů šířky 0,45m výšky 0,65m				
			3,25*0,45*0,65 "16.figura		0,951		
			5,7*0,45*0,65 "17.figura		1,667		
			1,8*0,45*0,65 "18.figura		0,527		
			6*0,45*0,65 "19.figura		1,755		
			5,2*0,45*0,65 "20.figura		1,521		
			Součet		37,098		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	69,525	202,00	14 044,05
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,9)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,9		69,525		
			Součet		69,525		
27	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	69,525	49,10	3 413,68
			"D.1.2.04 VÝKRES ZÁKLADŮ				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,9)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,9		69,525		
			Součet		69,525		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							600 241,25
28	K	311238343	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 240 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	49,988	841,00	42 039,91
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet 1NP				
			(6+6,5+5,45+2+3,5)*2,75		64,488		
			"odpočet otvorů				
			-(4*1*2+1,25*2+1*2+1*2)		-14,500		
			Součet		49,988		
29	K	311238344	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených HELUZ tl 300 mm pevnosti P 10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	16,500	1 060,00	17 490,00
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet 1NP				
			(3,5+2,5)*2,75		16,500		
			Součet		16,500		
220	K	311238749R	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených HELUZ tl 300 mm U = 0,27 W/m2K na PUR pěnu	m2	274,963	1 190,00	327 205,97
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet zdiva				
			"1.NP				
			(0,3+3+2,85+2,85+2,85+6,75+5,5+0,3+6+0,3+5,5+4,05+9,05+0,3+4+0,3+1,3+4,85+5,45+2,55+6)*2,75		203,638		
			"2.NP				
			(9,6+9,8+4,6+4,85+9,5)*2,75		105,463		
			"odpočet otvorů				
			"okna				
			-				
			(1,25*0,75+1,25*1,5*11+1,5*1,5*3+1*0,75*3+1*1,5+0,75*0,75*2)		-33,188		
			"dveře				
			-(2,5*2,25+1*2,25+1,25*2,5+1*2,25)		-13,250		
			"atika				
			(9,8+6,6)*0,75		12,300		
			Součet		274,963		
31	K	314235203	Komínové těleso dvousložkové 1průduchové cihelné z keramických hrdlových vložek D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00
32	K	314235213	Příplatek ke komínovému tělesu 2složkovému cihelnému z keram hrdlových vložek D 20 cm ZKD 1 m výšky	m	9,000	2 860,00	25 740,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	314235233	Komínová hlava z prstenců pro 2složkový 1průduchový cihelný komín z keram hrdlových vložek D 20 cm	m	1,000	6 930,00	6 930,00
34	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	217,00	217,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 2NP							
1					1,000		
Součet					1,000		
35	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	11,000	284,00	3 124,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
6					6,000		
"výpočet 2NP							
5					5,000		
Součet					11,000		
36	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	11,000	328,00	3 608,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
3					3,000		
"výpočet 2NP							
8					8,000		
Součet					11,000		
37	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	39,000	415,00	16 185,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
20+15					35,000		
"výpočet 2NP							
4					4,000		
Součet					39,000		
38	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	71,000	486,00	34 506,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
48+3					51,000		
"výpočet 2NP							
20					20,000		
Součet					71,000		
39	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	20,000	605,00	12 100,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
12					12,000		
"výpočet 2NP							
8					8,000		
Součet					20,000		
40	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
4					4,000		
Součet					4,000		
41	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	4,000	1 270,00	5 080,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
"výpočet 1NP							
4					4,000		
Součet					4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	342248312	Příčky HELUZ tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	119,688	535,00	64 033,08
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet 1NP				
			(6+3+3+2,5+2,5+2,5+1,5+3,75+1,5+3,65+2,25+1)*2,75		91,163		
			"výpočet 2NP				
			(4,9+2,8+6,1+2,65+2,65)*2,75		52,525		
			"odpočet otvorů				
			"2NP				
			-(1*2*4)		-8,000		
			"1NP				
			-(8*1*2)		-16,000		
			Součet		119,688		
43	K	342248313	Příčky HELUZ tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	6,188	576,00	3 564,29
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet 1NP				
			(2,25)*2,75		6,188		
			Součet		6,188		
44	K	342248336	Příčky zvukově izolační HELUZ tl 115 mm pevnosti P15 na MVC	m2	27,900	620,00	17 298,00
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet 2NP				
			(4,9+2,7+4)*2,75		31,900		
			"odpočet otvorů				
			-(1*2*2)		-4,000		
			Součet		27,900		
4 - Vodorovné konstrukce							433 682,86
45	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	m	154,550	587,00	90 720,85
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet stropu				
			6,25*9+6,25*2+3,2*5+3,425*3+4,2*5+4,95*4+4,95*1+4,2*1+2,7*1+2,375*1+2,25*2		154,550		
			Součet		154,550		
46	M	593468600	panel stropní předpjatý SPIROLL PPS.../250-4 + 0 100x119x25 cm	m	170,005	1 070,00	181 905,35
47	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,710	2 740,00	1 945,40
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet dobetonávek prefa stropu spiroll				
			0,05*0,25*2,375 "DB1		0,030		
			0,05*0,25*4,2 "DB2		0,053		
			0,05*0,25*4,95 "DB3		0,062		
			0,45*0,25*2,25 "DB4		0,253		
			0,15*0,25*6,25 "DB5		0,234		
			0,05*0,25*6,25 "DB6		0,078		
			Součet		0,710		
48	K	411351101	Žřízení bednění stropů deskových	m2	10,933	369,00	4 034,28
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění dobetonávek prefa stropu spiroll				
			(0,05+0,1)*2,375*2 "DB1		0,713		
			(0,05+0,1)*4,2*2 "DB2		1,260		
			(0,05+0,1)*4,95*2 "DB3		1,485		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,45+0,1)*2,25*2 "DB4		2,475		
			(0,15+0,1)*6,25*2 "DB5		3,125		
			(0,05+0,1)*6,25*2 "DB6		1,875		
			Součet		10,933		
49	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	10,933	112,00	1 224,50
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění dobetonávek prefa stropu spiroll				
			(0,05+0,1)*2,375*2 "DB1		0,713		
			(0,05+0,1)*4,2*2 "DB2		1,260		
			(0,05+0,1)*4,95*2 "DB3		1,485		
			(0,45+0,1)*2,25*2 "DB4		2,475		
			(0,15+0,1)*6,25*2 "DB5		3,125		
			(0,05+0,1)*6,25*2 "DB6		1,875		
			Součet		10,933		
50	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,933	128,00	1 399,42
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění dobetonávek prefa stropu spiroll				
			(0,05+0,1)*2,375*2 "DB1		0,713		
			(0,05+0,1)*4,2*2 "DB2		1,260		
			(0,05+0,1)*4,95*2 "DB3		1,485		
			(0,45+0,1)*2,25*2 "DB4		2,475		
			(0,15+0,1)*6,25*2 "DB5		3,125		
			(0,05+0,1)*6,25*2 "DB6		1,875		
			Součet		10,933		
51	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	10,933	29,30	320,34
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění dobetonávek prefa stropu spiroll				
			(0,05+0,1)*2,375*2 "DB1		0,713		
			(0,05+0,1)*4,2*2 "DB2		1,260		
			(0,05+0,1)*4,95*2 "DB3		1,485		
			(0,45+0,1)*2,25*2 "DB4		2,475		
			(0,15+0,1)*6,25*2 "DB5		3,125		
			(0,05+0,1)*6,25*2 "DB6		1,875		
			Součet		10,933		
52	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,079	38 100,00	3 009,90
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet výztuže dobetonávek prefa stropu spiroll				
			0,05*0,25*2,375*0,11 "DB1		0,003		
			0,05*0,25*4,2*0,11 "DB2		0,006		
			0,05*0,25*4,95*0,11 "DB3		0,007		
			0,45*0,25*2,25*0,11 "DB4		0,028		
			0,15*0,25*6,25*0,11 "DB5		0,026		
			0,05*0,25*6,25*0,11 "DB6		0,009		
			Součet		0,079		
53	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	14,376	2 680,00	38 527,68
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet věnců v úrovni stropu z tabulky věnců ve výkrese stropů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,1125+0,0633+0,136+0,339+0,969+2,33+0,456+1,33		5,736		
			"výpočet věnce pod stropem				
			$(0,3*0,25)*(12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6+3,5*2+19+6,5)+(0,25*0,25)*(6)$		8,640		
			Součet		14,376		
54	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	107,300	251,00	26 932,30
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění věnců				
			$(12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6+3,5*2+19+6,5+3,5*2+19+6,5)*0,4+(12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6)*0,6+(6*2*0,3)$		107,300		
			Součet		107,300		
55	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	107,300	54,20	5 815,66
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění věnců				
			$(12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6+3,5*2+19+6,5+3,5*2+19+6,5)*0,4+(12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6)*0,6+(6*2*0,3)$		107,300		
			Součet		107,300		
56	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,892	37 000,00	33 004,00
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet věnců v úrovni stropu z tabulky věnců ve výkrese stropů				
			"třmínky R6 na m3 věnce 0,25x0,25x16m=1m3 : $0,222*5*16=17,76$ kg/m3				
			"pruty R12 na m3 věnce 0,25*0,25*16=1m3: $0,888*4*16=56,832$ kg/m3				
			$((0,1125+0,0633+0,136+0,339+0,969+2,33+0,456+1,33)*(56,832+17,76))/1000$		0,428		
			"výpočet věnce pod stropem				
			"třmínky na m věnce 0,25x0,35x12m=1m3 : $0,222*5*12=13,32$ kg/m3				
			"pruty R12 na m3 věnce 0,25*0,35*12=1m3: $0,888*4*12=42,624$ kg/m3				
			$((0,3*0,25)*((12,85+3,15*3+3,6+16,1+19,6+9,5+6,6+3,5*2+19+6,5)+(0,25*0,25)*(6)))+(13,32+42,624))/1000$		0,464		
			Součet		0,892		
57	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,473	3 030,00	1 433,19
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet schodiště m3				
			$1*0,15*2,4*2+1*0,2*2$		1,120		
			"stupně				
			$((0,175*0,3*1)/2)*18$		0,473		
58	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,134	43 100,00	5 775,40
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP,				
			"výpočet výztuže				
			$1,120*0,12$		0,134		
			Součet		0,134		
59	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	2,000	753,00	1 506,00
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2*1		2,000		
			Součet		2,000		
60	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	2,000	86,50	173,00
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění				
			2*1		2,000		
			Součet		2,000		
61	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	8,550	462,00	3 950,10
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění stupnu				
			(0,175*1+0,300*1)*18		8,550		
			Součet		8,550		
62	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	8,550	58,70	501,89
			"D.1.2.05 STROP NAD 1NP				
			"výpočet bednění stupnu				
			(0,175*1+0,300*1)*18		8,550		
			Součet		8,550		
46 - Zpevněné plochy kromě vozovek a železničních svršků							31 503,60
63	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	30,900	535,00	16 531,50
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,3)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,4		30,900		
			Součet		30,900		
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	77,250	130,00	10 042,50
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP				
			"výpočet bednění (obvod desky*0,3)				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)		77,250		
			Součet		77,250		
65	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	78,000	63,20	4 929,60
			Součet		78,000		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							671 240,26
61 - Úprava povrchů vnitřních							247 128,42
238	K	611131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená strojně	m2	321,920	44,60	14 357,63
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet plochy omítky stropů z ploch místností				
			"1NP				
			11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,13+17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+5,85+7,89+3,57		181,450		
			"2NP				
			10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40		140,470		
			Součet		321,920		
73	K	611341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	321,920	200,00	64 384,00
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet plochy omítky stropů z ploch místností				
			"1NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,13 +17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+5, 85+7,89+3,57		181,450		
			"2NP				
			10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40		140,470		
			Součet		321,920		
237	K	612131321	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená strojně	m2	633,346	36,00	22 800,46
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet dle místností s odpočtem otvorů				
			"101				
			(3,5*2+3,2*2)*2,75-(2*1*2+1*1*2,25)		30,600		
			"102				
			(6,25*2+2*2)*2,75-(3*1*2)		39,375		
			"103				
			(2,175*2+1*2)*2,75-1*1*2		15,463		
			"104				
			(2,5*2+1,9*2)*2,75-1*1*2-0,75*0,75		21,638		
			"105				
			(2,5*2+1,15*2)*2,75-1*1*2		18,075		
			"106				
			(5,05*2+4*2+1,5*2)*2,75-1,25*1,5*2-1,5*1,5- 1,25*2-1*2*2		45,525		
			"107				
			(4,75*2+5,45*2)*2,75- (1,25*1,5*3+1,5*1,5+1*2,5+1,25*2+1*2)		41,225		
			"108				
			(6*2+3*2)*2,75-(1,25*0,75+1*2+2,5*2,25)		40,938		
			"111				
			(1,5*2+3,65*2)*2,75-(1,25*2,5+1*2*2+0,75*0,75)		20,638		
			"113				
			(3,65*2+3,65*2)*2,75-(3*1*2)		34,150		
			"117				
			(3,65*2+6*2)*2,75-(1*2*2+1,25*1,5*4)		41,575		
			"118				
			(1,95*2+3*2)*2,75-(1*2)		25,225		
			"119				
			(2,66*2+3*2)*2,75-(1,5*1,5+1*2*2-0,6*2,66)		26,476		
			Mezisoučet 1NP		400,903		
			"201				
			(6,25*2+2*2+3*2)*2,75-(5*1*2)		51,875		
			"202				
			(2,65*2+2,06*2)*2,75-(1*2+0,75*0,75)		23,343		
			"203				
			(2,325*2+1*2)*2,75-(1*2+0,75*0,75)		15,725		
			"204				
			(4,9*2+2,8*2)*2,75-(1,5*1,5+1*2)		38,100		
			"205				
			(4*2+3*2)*2,75-(1,25*1,5*2+1*2)		32,750		
			"206				
			(4,9*2+2,7*2)*2,75-(1,25*1,5*2+1*2)		36,050		
			"207				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet 2NP		197,843		
			"ostění + nadpraží				
			"okno 1,5*1,5				
			1,5*4*0,2*5		6,000		
			"okno 1,25*1,5				
			(1,25*2+1,5*2)*0,2*16		17,600		
			"okno 1*0,75				
			(1*2+0,75*2)*0,2*2		1,400		
			"okno 0,75*0,75				
			(0,75*2+0,75*2)*0,2*4		2,400		
			"okno 1,25*0,75				
			(1,25*2+0,75*2)*0,2		0,800		
			"okno 1*1,5				
			(1*2+1,5*2)*0,2*2		2,000		
			"dveře				
			(2*2+1)*0,2*3+2,5*0,2+2,25*2*0,2		4,400		
			Součet		633,346		
74	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášena ručně	m2	633,346	196,00	124 135,82
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			"výpočet dle místností s odpočtem otvorů				
			"101				
			(3,5*2+3,2*2)*2,75-(2*1*2+1*1*2,25)		30,600		
			"102				
			(6,25*2+2*2)*2,75-(3*1*2)		39,375		
			"103				
			(2,175*2+1*2)*2,75-1*1*2		15,463		
			"104				
			(2,5*2+1,9*2)*2,75-1*1*2-0,75*0,75		21,638		
			"105				
			(2,5*2+1,15*2)*2,75-1*1*2		18,075		
			"106				
			(5,05*2+4*2+1,5*2)*2,75-1,25*1,5*2-1,5*1,5- 1,25*2-1*2*2		45,525		
			"107				
			(4,75*2+5,45*2)*2,75- (1,25*1,5*3+1,5*1,5+1*2,5+1,25*2+1*2)		41,225		
			"108				
			(6*2+3*2)*2,75-(1,25*0,75+1*2+2,5*2,25)		40,938		
			"111				
			(1,5*2+3,65*2)*2,75-(1,25*2,5+1*2*2+0,75*0,75)		20,638		
			"113				
			(3,65*2+3,65*2)*2,75-(3*1*2)		34,150		
			"117				
			(3,65*2+6*2)*2,75-(1*2*2+1,25*1,5*4)		41,575		
			"118				
			(1,95*2+3*2)*2,75-(1*2)		25,225		
			"119				
			(2,66*2+3*2)*2,75-(1,5*1,5+1*2*2-0,6*2,66)		26,476		
			Mezisoučet 1NP		400,903		
			"201				
			(6,25*2+2*2+3*2)*2,75-(5*1*2)		51,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"202 (2,65*2+2,06*2)*2,75-(1*2+0,75*0,75)		23,343		
			"203 (2,325*2+1*2)*2,75-(1*2+0,75*0,75)		15,725		
			"204 (4,9*2+2,8*2)*2,75-(1,5*1,5+1*2)		38,100		
			"205 (4*2+3*2)*2,75-(1,25*1,5*2+1*2)		32,750		
			"206 (4,9*2+2,7*2)*2,75-(1,25*1,5*2+1*2)		36,050		
			"207 Mezisoučet 2NP		197,843		
			"ostění + nadpraží "okno 1,5*1,5				
			1,5*4*0,2*5		6,000		
			"okno 1,25*1,5 (1,25*2+1,5*2)*0,2*16		17,600		
			"okno 1*0,75 (1*2+0,75*2)*0,2*2		1,400		
			"okno 0,75*0,75 (0,75*2+0,75*2)*0,2*4		2,400		
			"okno 1,25*0,75 (1,25*2+0,75*2)*0,2		0,800		
			"okno 1*1,5 (1*2+1,5*2)*0,2*2		2,000		
			"dveře (2*2+1)*0,2*3+2,5*0,2+2,25*2*0,2		4,400		
			Součet		633,346		
76	K	6221430041	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt) D.T.T.01 PODORYS TNP, D.T.T.02 PODORYS 2NP	m	173,000	10,10	1 747,30
			"okno 1,5*1,5 1,5*4*5		30,000		
			"okno 1,25*1,5 (1,25*2+1,5*2)*16		88,000		
			"okno 1*0,75 (1*2+0,75*2)*2		7,000		
			"okno 0,75*0,75 (0,75*2+0,75*2)*4		12,000		
			"okno 1,25*0,75 (1,25*2+0,75*2)		4,000		
			"okno 1*1,5 (1*2+1,5*2)*2		10,000		
			"dveře (2*2+1)*3+2,5+2,25*2		22,000		
			Součet		173,000		
77	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	190,300	35,50	6 755,65
78	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných D.T.T.01 PODORYS TNP, D.T.T.02 PODORYS 2NP	m	409,500	7,12	2 915,64
			"okno 1,5*1,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5*4*5		30,000		
			"okno 1,25*1,5				
			(1,25*2+1,5*2)*16		88,000		
			"okno 1*0,75				
			(1*2+0,75*2)*2		7,000		
			"okno 0,75*0,75				
			(0,75*2+0,75*2)*4		12,000		
			"okno 1,25*0,75				
			(1,25*2+0,75*2)		4,000		
			"okno 1*1,5				
			(1*2+1,5*2)*2		10,000		
			"dveře				
			(2*2+1)*3+2,5+2,25*2		22,000		
			"hrany zdí				
			64*2,75+22*2,75		236,500		
			Součet		409,500		

79	M	590514730	lišta profil rohový Al s prolisem (standard) délka 2 m	m	204,750	6,70	1 371,83
			409,5/2		204,750		

80	K	6299910121	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	91,063	95,10	8 660,09
			D.T.T.U1 PODORYS TNP, D.T.T.U2 PODORYS 2NP				
			"okno 1,5*1,5				
			1,5*1,5*5		11,250		
			"okno 1,25*1,5				
			1,25*1,5*16		30,000		
			"okno 1*0,75				
			1*0,75*2		1,500		
			"okno 0,75*0,75				
			0,75*0,75*4		2,250		
			"okno 1,25*0,75				
			1,25*0,75		0,938		
			"okno 1*1,5				
			1*1,5		1,500		
			"dveře				
			(2*2*1)*3+2,5*2,25+2*1*13		43,625		
			Součet		91,063		

62 - Úprava povrchů vnějších

308 459,18

81	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	36,000	27,80	1 000,80
			D.T.T.U1 PODORYS TNP, D.T.T.U2 PODORYS 2NP				
			"hrany objektu				
			6*6		36,000		
			Součet		36,000		

82	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	39,600	16,60	657,36
83	K	62214300311	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - OKAPNICKA	m	173,000	24,30	4 203,90

D.T.T.U1 PODORYS TNP, D.T.T.U2 PODORYS

2NP

"okno 1,5*1,5

1,5*4*5

30,000

"okno 1,25*1,5

(1,25*2+1,5*2)*16

88,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"okno 1*0,75 (1*2+0,75*2)*2		7,000		
			"okno 0,75*0,75 (0,75*2+0,75*2)*4		12,000		
			"okno 1,25*0,75 (1,25*2+0,75*2)		4,000		
			"okno 1*1,5 (1*2+1,5*2)*2		10,000		
			"dveře (2*2+1)*3+2,5+2,25*2		22,000		
			Součet		173,000		
84	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	190,300	32,10	6 108,63
85	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	173,000	24,30	4 203,90
			D.1.1.01 PODORYS TNP, D.1.1.02 PODORYS 2NP				
			"okno 1,5*1,5 1,5*4*5		30,000		
			"okno 1,25*1,5 (1,25*2+1,5*2)*16		88,000		
			"okno 1*0,75 (1*2+0,75*2)*2		7,000		
			"okno 0,75*0,75 (0,75*2+0,75*2)*4		12,000		
			"okno 1,25*0,75 (1,25*2+0,75*2)		4,000		
			"okno 1*1,5 (1*2+1,5*2)*2		10,000		
			"dveře (2*2+1)*3+2,5+2,25*2		22,000		
			Součet		173,000		
86	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou - Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	190,300	32,80	6 241,84
239	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	583,500	254,00	148 209,00
			D.1.1.01 PODORYS TNP, D.1.1.02 PODORYS 2NP				
			"D.1.1.05 POHLED SEVERNÍ; D.1.1.06 POHLED ZÁPADNÍ; D.1.1.07 POHLED JIŽNÍ; D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ				
			"1NP (3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*6		463,500		
			"2NP (10,1*2+9,9*2)*3		120,000		
			Součet		583,500		
87	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	583,500	234,00	136 539,00
			D.1.1.01 PODORYS TNP, D.1.1.02 PODORYS 2NP				
			"D.1.1.05 POHLED SEVERNÍ; D.1.1.06 POHLED ZÁPADNÍ; D.1.1.07 POHLED JIŽNÍ; D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ				
			"1NP (3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*6		463,500		
			"2NP (10,1*2+9,9*2)*3		120,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		583,500		
88	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "okno 1,5*1,5 1,5*1,5*5 "okno 1,25*1,5 1,25*1,5*16 "okno 1*0,75 1*0,75*2 "okno 0,75*0,75 0,75*0,75*4 "okno 1,25*0,75 1,25*0,75 "okno 1*1,5 1*1,5 "dveře (2*2*1)*3+2,5*2,25 Součet	m2	65,063	19,90	1 294,75
					11,250		
					30,000		
					1,500		
					2,250		
					0,938		
					1,500		
					17,625		
					65,063		
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							115 652,66
66	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 "D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství z ploch místností "2NP (10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40)* 0,050 Součet	m3	7,024	3 170,00	22 266,08
					7,024		
67	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25 "D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství z ploch místností "1NP (11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,13 +17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+5, 85+7,89+3,57)*0,15 Součet	m3	27,218	3 020,00	82 198,36
					27,218		
68	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže "D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství z ploch místností "2NP (10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40)* 0,050 Součet	m3	7,024	207,00	1 453,97
					7,024		
69	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže "D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství z ploch místností "1NP (11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,13 +17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+5, 85+7,89+3,57)*0,15 Součet	m3	27,218	51,80	1 409,89
					27,218		
70	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,103	26 800,00	2 760,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "kari 6mm 150x150mm vaha 3,03 kg/m3 = 0.00303 "výpočet množství z ploch místností "2NP ((10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40) *0,050)*0,00303 "D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství z ploch místností "1NP ((11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,1 3+17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+ 5,85+7,89+3,57)*0,15)*0,00303 Součet		0,021 0,082 0,103		
71	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	140,470	16,10	2 261,57
			"D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství "2NP (10,82+5,46+2,32+13,72+12+13,23+7,52+75,40) Součet		140,470 140,470		
72	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	181,450	18,20	3 302,39
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "výpočet množství "1NP (11,53+5,67+2,29+4,37+2,88+22,99+26,55+18,13 +17,50+5,48+5,06+13,32+1,8+2,37+2,3+21,90+5, 85+7,89+3,57) Součet		181,450 181,450		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							97 731,02
94 - Lešení a stavební výtahy							97 731,02
91	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "D.1.1.05 POHLED SEVERNÍ; D.1.1.06 POHLED ZÁPADNÍ; D.1.1.07 POHLED JIŽNÍ; D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ "1NP (3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*6 "2NP (10,1*2+9,9*2)*3 Součet	m2	583,500	48,20	28 124,70
			Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "D.1.1.05 POHLED SEVERNÍ; D.1.1.06 POHLED ZÁPADNÍ; D.1.1.07 POHLED JIŽNÍ; D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ "1NP (3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*6 *30 "2NP (10,1*2+9,9*2)*3*30 Součet	m2	17 505,000 13 905,000 3 600,000 17 505,000	1,00	17 505,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "D.1.1.05 POHLED SEVERNÍ; D.1.1.06 POHLED ZÁPADNÍ; D.1.1.07 POHLED JIŽNÍ; D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ "1NP (3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*6 "2NP (10,1*2+9,9*2)*3 Součet	m2	583,500	29,10	16 979,85
94	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "zastavěná plocha 1NP 181,45 "zas. plocha 2NP 140,47 Součet	m2	321,920	38,40	12 361,73
95	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP "zastavěná plocha 1NP 181,45 "zas. plocha 2NP 140,47 Součet	m2	321,920	70,70	22 759,74
998 - Přesun hmot							155 927,54
96	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	626,215	249,00	155 927,54
PSV - Práce a dodávky PSV							3 359 166,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							173 246,24
221	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním Součet	m2	242,195	7,12	1 724,43
222	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,073	48 700,00	3 555,10
223	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S1,S2,S3 (19,9+16,4)*2*0,8 Součet	m2	58,080	15,50	900,24
224	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,020	48 700,00	974,00
97	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S1,S2,S3 19,9*16,4-9,3*9,05 Součet	m2	242,195	73,10	17 704,45
98	M	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	278,524	131,00	36 486,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	58,080	83,80	4 867,10
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S1,S2,S3				
			(19,9+16,4)*2*0,8		58,080		
			Součet		58,080		
100	M	628526740	pás modifikovaný SBS BITUELAST	m2	69,696	131,00	9 130,18
101	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	242,195	7,12	1 724,43
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S1,S2,S3				
			19,9*16,4-9,3*9,05		242,195		
			Součet		242,195		
102	M	585812200	můstek adhezni Supergrund D4 bal. 10 kg	kg	30,274	95,00	2 876,03
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S1,S2,S3 1kg= 6-10m2 --- 8m2				
			(19,9*16,4-9,3*9,05)/8		30,274		
			Součet		30,274		
103	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	120,233	35,90	4 316,36
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S7,S8				
			(19,9*6,45-2,85*2,85)		120,233		
			Součet		120,233		
104	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení ALKORPLAN 35176 1,5 mm	m2	138,268	240,00	33 184,32
105	K	711491173	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z nopové folie veg. střecha	m2	120,233	7,12	856,06
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S7,S8				
			(19,9*6,45-2,85*2,85)		120,233		
			Součet		120,233		
106	M	283230390	fólie FONDALINE F20, šířka 2m	m2	144,280	151,00	21 786,28
107	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	73,388	64,20	4 711,51
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.03 ŘEZ A-A'				
			"výpočet množství:				
			(3,6+3,15*3+12,85+6,6+10+9,05+9,6+1,5+14,6)*0,95		73,388		
			Součet		73,388		
108	M	562415560	geotextilie GEON 250 Azura 2 x 3 m	m2	80,727	68,40	5 521,73
109	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	58,080	46,30	2 689,10
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S1,S2,S3				
			(19,9+16,4)*2*0,8		58,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					58,080		
110	M	283230390	fólie FONDALINE F20, šířka 2m	m2	69,696	151,00	10 524,10
111	K	632481211	Separční vrstva z textilie Filtek 300	m2	120,233	33,70	4 051,85
D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
skladba S7, S8							
(19,9*6,45-2,85*2,85)					120,233		
Součet					120,233		
112	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	321,920	15,40	4 957,57
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP, D.1.1.02 PŮDORYS 2NP, D.1.1.03 ŘEZ A-A'							
"výpočet množství:							
"Plocha místnosti celkem Skladby S1; S2; S3, S4, S5, S6							
"1NP							
181,45					181,450		
"2NP							
140,47					140,470		
Součet					321,920		
115	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,869	811,00	704,76
712 - Povlakové krytiny							230 422,93
136	K	762341017	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	92,490	416,00	38 475,84
D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
skladba S11							
(10,1*9,9-5*1,5)					92,490		
Součet					92,490		
138	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	92,490	40,00	3 699,60
D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
skladba S11							
(10,1*9,9-5*1,5)					92,490		
Součet					92,490		
139	M	605141140	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,459	6 240,00	2 864,16
D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP							
skladba S11 29x ks po 350mm							
29*9,90*0,04*0,04					0,459		
Součet					0,459		
140	K	00	Montáž střešní konstrukce z příhradových vazníků konstrukční délky do 12,5 m	m	98,540	175,00	17 244,50
"D.1.2.02 VÝKRES PULTOVÉ STŘECHY							
5*8,14+9,64*6					98,540		
141	M	612211240	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 120 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	232,900	89,10	20 751,39
"D.1.2.02 VÝKRES PULTOVÉ STŘECHY							
výpočet množství řeziva na jeden vazník - větší							
délka diagonála + sloupek 22,4m							
22,4*6					134,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výpočet množství řeziva na jeden vazník - menší				
			délka diagonála + sloupek 19,7m				
			19,7*5		98,500		
			Součet		232,900		
142	M	612211250	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 60 x 140 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	229,200	104,00	23 836,80

"D.1.2.02 VÝKRES PULTOVÉ STŘECHY

výpočet množství řeziva na jeden vazník - větší

délka dolní + horní pás 20,5m

20,5*6

123,000

výpočet množství řeziva na jeden vazník - menší

délka dolní + horní pás 17,7m

17,7*6

106,200

Součet

229,200

240	K	001	Spojovací prostředky vazníků	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
143	K	764121442	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu do 4 ks/m2 sklonu do 30°	m2	92,490	1 050,00	97 114,50

D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY
KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02
PŮDORYS 2NP

skladba S11

(10,1*9,9-5*1,5)

92,490

Součet

92,490

113	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	92,490	42,50	3 930,83
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY
KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02
PŮDORYS 2NP

skladba S10

(10,1*9,9-5*1,5)

92,490

Součet

92,490

114	M	283292950	membrána podstřešní JUTADACH 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	101,739	45,60	4 639,30
241	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	3,596	797,00	2 866,01

713 - Izolace tepelné

764 643,09

116	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	184,980	74,90	13 855,00
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY
KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02
PŮDORYS 2NP

skladba S11 2x

(10,1*9,9-5*1,5)*2

184,980

Součet

184,980

117	M	631481530	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 80 mm	m2	94,340	155,00	14 622,70
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY
KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02
PŮDORYS 2NP

skladba S11

10,1*9,9-5*1,5

92,490

Součet

92,490

118	M	631481560	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	94,340	271,00	25 566,14
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY
KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02
PŮDORYS 2NP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			skladba S11				
			10,1*9,9-5*1,5	92,490			
			Součet	92,490			
119	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	179,150	15,90	2 848,49
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
"Plocha místnosti celkem Skladby S1;S2;S3							
"111							
					5,48	5,480	
"112							
					5,06	5,060	
"113							
					13,32	13,320	
"114							
					1,8	1,800	
"115							
					2,37	2,370	
"117							
					21,9	21,900	
"118							
					5,85	5,850	
"119							
					7,89	7,890	
"121							
					3,57	3,570	
"101							
					11,53	11,530	
"102							
					5,67	5,670	
"103							
					2,29	2,290	
"104							
					4,37	4,370	
"105							
					2,88	2,880	
"106							
					22,99	22,990	
"107							
					26,55	26,550	
"108							
					18,13	18,130	
"110							
					17,5	17,500	
			Součet	179,150			
120	M	283758860	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 120 mm	m2	365,466	305,00	111 467,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"112				
			5,06		5,060		
			"113				
			13,32		13,320		
			"114				
			1,8		1,800		
			"115				
			2,37		2,370		
			"117				
			21,9		21,900		
			"118				
			5,85		5,850		
			"119				
			7,89		7,890		
			"121				
			3,57		3,570		
			"101				
			11,53		11,530		
			"102				
			5,67		5,670		
			"103				
			2,29		2,290		
			"104				
			4,37		4,370		
			"105				
			2,88		2,880		
			"106				
			22,99		22,990		
			"107				
			26,55		26,550		
			"108				
			18,13		18,130		
			"110				
			17,5		17,500		
			Součet		179,150		
234	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	583,500	54,20	31 625,70
			Součet		583,500		
126	M	631481640	deska minerální izolační ISOVER FASSIL 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	595,170	392,00	233 306,64
121	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	360,698	23,80	8 584,61
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP				
			skladba S7, S8				
			(19,9*6,45-2,85*2,85)*3		360,698		
			Součet		360,698		
122	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	245,275	203,00	49 790,83
			(19,9*6,45-2,85*2,85)		120,233		
123	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	245,275	356,00	87 317,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S7,S8 (19,9*6,45-2,85*2,85) Součet			120,233 120,233	
124	M	283723200	spádová deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x (0-210) mm	m2	180,350	459,00	82 780,65
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S7,S8 (19,9*6,45-2,85*2,85) Součet			120,233 120,233	
125	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	13,900	150,00	2 085,00
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S12, Z1 1,39*10 Součet			13,900 13,900	
233	M	283764990	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 140 mm	m2	14,178	666,00	9 442,55
			Součet			13,900	
127	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem asfaltovým pásem	m2	120,233	7,12	856,06
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S7,S8 (19,9*6,45-2,85*2,85) Součet			120,233 120,233	
128	M	628361140	pás těžký asfaltovaný BITALBIT S	m2	180,350	140,00	25 249,00
129	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	110,000	49,20	5 412,00
			D.1.1.03 ŘEZ A-A'; Příloha P2 - SKLADBY KONSTRUKCÍ; D.1.1.01 PŮDORYS 1NP; D.1.1.02 PŮDORYS 2NP skladba S10 10*11 Součet			110,000 110,000	
130	M	283292820	folie parotěsná JUTA FOL N Al Speciál 170 g/m2	m2	165,000	34,90	5 758,50
131	K	771591223	Kontaktní izolace proti kročejovému hluku celoplošně lepená	m2	65,070	812,00	52 836,84
			"D.1.1.02 PŮDORYS 2NP, D.1.1.03 ŘEZ A-A' "výpočet množství: "Plocha místnosti celkem Skladby S4;S5;S6 Součet			65,070	
132	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,702	727,00	1 237,35
			721 - Zdravotechnika (celkově)				178 796,45
133	K	72100000	3,5% podíl z celkové stavby		178 796,449	1,00	178 796,45
			5108469,98*0,035 Součet			178 796,449 178 796,449	
			731 - Ústřední vytápění (celkově)				291 182,79
134	K	731000000	5,7% podíl z celé stavby		291 182,789	1,00	291 182,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			5108469,98*0,057		291 182,789		
			Součet		291 182,789		
749 - Elektromontáže (celkově)							332 050,55
135	K	7490000000	6,5% podíl z celé stavby, připadající pro elektromontáž		332 050,549	1,00	332 050,55
			5108469,98*0,065		332 050,549		
764 - Konstrukce klempířské							87 898,22
230	K	764205146	Příplatek k montáži za pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) rš přes 400 mm	kus	3,000	7,12	21,36
			3		3,000		
248	K	764242332	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	26,150	221,00	5 779,15
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"				
			"výpočet množství:				
			10+13,15+3		26,150		
			Součet		26,150		
249	K	764243355	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný jednotrubkový	m	10,000	634,00	6 340,00
250	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 500 mm	m	31,750	677,00	21 494,75
			"D.1.2.01 - VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY"				
			délka atik				
			10+6,9+6,3+2,85*3		31,750		
			Součet		31,750		
247	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	32,500	305,00	9 912,50
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"				
			"výpočet množství:				
			1,5*5+15*1,25+1,25*1+4*0,75+1*2		32,500		
			Součet		32,500		
251	K	764345321	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	6,000	495,00	2 970,00
252	K	764346311	Lemování sloupků zábradlí z TiZn lesklého plechu délky obvodu do 100 mm	kus	168,000	89,30	15 002,40
			D.1.2.01 VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY				
			1m=1kus				
			4*((14,5+6+6+3+3)+(3+2+1+1))		158,000		
			((((14,5+6+6+3+3)+(3+2+1+1))/4)*1		9,875		
			dorovnání do celého čísla				
			0,125		0,125		
			Součet		168,000		
242	K	764541302	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 200 mm	m	26,150	466,00	12 185,90
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"				
			"výpočet množství:				
			10+13,15+3		26,150		
			Součet		26,150		
243	K	764541341	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 200/100 mm	kus	3,000	468,00	1 404,00
246	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	20,200	633,00	12 786,60
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"				
			"výpočet množství:				
			2,8*3+5,9*2		20,200		
			Součet		20,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,219	7,12	1,56

766 - Konstrukce truhlářské

479 906,96

161	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	34,688	487,00	16 893,06
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"

"výpočet množství:

1,5*1,5*5+15*1,25*1,25

34,688

Součet

34,688

162	M	01	Okno plastové otevíratelné, sklápěcí, 150/150 cm	kus	5,000	4 000,00	20 000,00
163	M	02	Okno plastové otevíratelné, 125x150 cm	kus	15,000	6 600,00	99 000,00
164	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	7,000	412,00	2 884,00
165	M	03	Okno plastové otevíratelné, sklápěcí, pravé 125 x 75	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
166	M	04	Okno plastové otevíratelné, sklápěcí, pravé 75 x 75	kus	4,000	2 600,00	10 400,00
167	M	05	Okno plastové otevíratelné, sklápěcí, levo 100 x 100	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
168	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 340,00	1 340,00
169	M	08	Dveře balkónové plastové, dvojkřídlové 125 x 225,	kus	1,000	20 200,00	20 200,00
170	K	766642131	Montáž balkónových dveří dvojitých 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
171	M	07	Balkónové dveře plastové, dvojitě, 1křídlo 225 x 225, levo FIX		1,000	28 500,00	28 500,00
172	K	766660196	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo do obložkové zárubně	kus	3,000	992,00	2 976,00
173	M	611640820	dveře vnitřní profilované plné BERGAMO10 1křídlo 70x197 mahagon	kus	3,000	5 920,00	17 760,00
174	K	766660197	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š nad 0,8m masivní dřevo do obložkové zárubně	kus	16,000	1 060,00	16 960,00
175	M	611640840	dveře vnitřní profilované plné BERGAMO10 1křídlo 80x197 mahagon	kus	11,000	5 940,00	65 340,00
176	M	611640860	dveře vnitřní profilované plné BERGAMO10 1křídlo 90x197 mahagon	kus	5,000	5 950,00	29 750,00
177	K	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí šířky do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	3,000	786,00	2 358,00
178	K	766660481	Montáž vchodových dveří 2křídlových s díly a nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	3 040,00	3 040,00
179	M	09	Vchodové dveře, plastové, 100 x 225 cm	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
180	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	18,000	161,00	2 898,00
181	M	549264000	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou 5131	kus	18,000	155,00	2 790,00
182	K	766660741	Montáž dveřního kování - držadla kyvných dveří	kus	18,000	117,00	2 106,00
183	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikl	kus	18,000	377,00	6 786,00
184	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,000	907,00	9 977,00
185	M	611822600	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,jasan,mahagon	kus	11,000	3 210,00	35 310,00
186	K	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 350 mm	kus	7,000	1 020,00	7 140,00
187	M	611822660	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm,jasan,mahagon	kus	7,000	3 590,00	25 130,00
188	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	102,00	612,00
189	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	21,000	138,00	2 898,00
190	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,26 x 1 m	m	32,500	329,00	10 692,50

"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výpočet množství:				
			1,5*5+15*1,25+1,25*1+4*0,75+1*2		32,500		
			Součet		32,500		
191	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,932	597,00	556,40

767 - Konstrukce zámečnické

164 774,65

226	K	767161119	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti přes 45 kg	m	167,875	361,00	60 602,88
			D.1.2.01 VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY				
			4*((14,5+6+6+3+3)+(3+2+1+1))		158,000		
			((14,5+6+6+3+3)+(3+2+1+1))/4)*1		9,875		
			Součet		167,875		
227	M	140110620	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 5,0 mm	m	169,554	383,00	64 939,18
231	K	767812411	Montáž markýz balkonových šířky do 2000 mm na zed'	kus	2,000	2 330,00	4 660,00
232	M	553465410	markýza Metro 30 ML se sklopnými rameny šířka 150 cm	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
253	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,785	881,00	1 572,59

771 - Podlahy z dlaždic

73 706,92

192	K	771413112	Montáž soklíků pórovinových lepených rovných v do 90 mm	m	82,660	64,40	5 323,30
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A'				
			"výpočet množství:				
			(12,13+6,12+6,63+11,68+21,65+13,7+5,45+7,6)		84,960		
			+(0,8-1-0,7-0,8-0,6)		-2,300		
			Součet		82,660		
193	M	597613250	sokl RAKO - podlahy ORION (barevné) 44,5 x 8,5 x 1 cm l. j. (cen.skup. 56)	kus	189,000	150,00	28 350,00
			189		189,000		
194	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	46,800	249,00	11 653,20
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A'				
			"výpočet množství:				
			"Podle T.D				
			2,3+2,7+39,4+2,4		46,800		
			Součet		46,800		
195	M	597613050	dlaždice keramické RAKO - podlahy ORBIS (barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 76)	m2	53,820	438,00	23 573,16
196	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	46,800	37,70	1 764,36
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A'				
			"výpočet množství:				
			2,3+2,7+39,4+2,4		46,800		
			Součet		46,800		
197	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	82,660	29,30	2 421,94
			"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A'				
			"výpočet množství:				
			(12,13+6,12+6,63+11,68+21,65+13,7+5,45+7,6)		84,960		
			+(0,8-1-0,7-0,8-0,6)		-2,300		
			Součet		82,660		
198	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,468	423,00	620,96

775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)

463 689,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením	m	73,500	38,20	2 807,70
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
29+14+14+7+14-4,5					73,500		
Součet					73,500		
200	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	80,850	41,20	3 331,02
201	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	9,600	7,12	68,35
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
0,9+0,6++1*2+0,7+0,7+0,8*3+0,6+0,6+1,1					9,600		
Součet					9,600		
202	M	553431190	hliníkový přechodový profil Multifloor 40 dub, buk, javor, třešeň	m	10,560	272,00	2 872,32
203	K	775541116	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š dilce do 2100 mm	m2	170,000	147,00	24 990,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
82,2+87,8					170,000		
Součet					170,000		
204	M	611512690	parketa třívrstvá MAGNUM-2-lamela 205 x 2200 x 15 mm Dub-Dáma	m2	187,000	1 600,00	299 200,00
205	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	170,000	172,00	29 240,00
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
82,2+87,8					170,000		
Součet					170,000		
206	M	611521250	parketa laminátová PARADOR CLASSIC 1050, 8x192x1285 mm	m2	187,000	502,00	93 874,00
207	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	170,000	13,30	2 261,00
208	M	611553510	podložka (Mirelon) pěnová 3 mm	m2	187,000	13,80	2 580,60
209	K	998775101	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	t	3,143	784,00	2 464,11
781 - Dokončovací práce							33 830,85
225	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	57,718	37,70	2 175,97
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
2,68*(1*2+1,75*3+2+1,3+3+3+1,8+1,25)					52,528		
0,6*(3*2+2,65)					5,190		
Součet					57,718		
210	K	781443122	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	52,528	281,00	14 760,37
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
2,68*(1*2+1,75*3+2+1,3+3+3+1,8+1,25)					52,528		
Součet					52,528		
211	M	597610450	obkládačky keramické RAKO - koupelny LUCIE (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	57,781	201,00	11 613,98
212	K	781443125	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	5,190	322,00	1 671,18
"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A´							
"výpočet množství:							
0,6*(3*2+2,65)					5,190		
Součet					5,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	M	597612550	obkladačky keramické RAKO - kuchyně CLASSIC (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	5,709	276,00	1 575,68
214	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	13,000	7,12	92,56

"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"

"výpočet množství:

5*2,6

13,000

Součet

13,000

215	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	17,292	88,60	1 532,07
216	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,967	423,00	409,04

784 - Dokončovací práce

85 017,86

217	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	603,820	11,80	7 125,08
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"D.1.1.01 PŮDORYS 1NP,D.1.1.03 ŘEZ A-A"

"výpočet množství:

82,9+361,5

444,400

150,9+0,6*(5,4+8,8)

159,420

Součet

603,820

218	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 207,640	43,70	52 773,87
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

603,82*2

1 207,640

Součet

1 207,640

219	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	1 207,640	20,80	25 118,91
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

603,82*2

1 207,640

Součet

1 207,640