

Krycí list rozpočtu

Stavba:	PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM			Datum: 21.06.2014		
Objekt:	RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ			Strana: 1 z 60		
		IČO	DIČ			
Objednatel:	MANŽELÉ NOVÁKOVI, PRAHA-PANKRÁC					
Projektant:	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ					
Zhotovitel:						
Subdodavatel:						
Zpracovatel PP:	INŽENÝR-ARCHITEKT					
Uživatel:						
Jiné údaje:						
Název MJ:	M3	Počet MJ:	1.002	Náklady na MJ:		
JKSO:		Ev. č. typ. proj.:		Cenová úroveň: CÚ 2014/1		
Reg. číslo:		Zakázka:				
Rozpočtové náklady v korunách						
Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady			
1	ZRN prací montážních	DODÁVKA		13	Zařízení staveniště	
2		MONTÁŽ		14	Vytyčení stavby	
3	ZRN prací stavebních	HSV		15	Zaměření stavby, výkres	
4		PSV		16		
5	ZRN celkem (ř. 1-4)			17		
6	HZZ a jiné nákl.hl.II/III			18		
7	Jiné náklady			19		
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)			20		
9	Hl. XI - HZZ,revize,zkoušky			21		
10	Hl. XI - kompletační činnost			22		
11	Rezerva			23		
12	Součet (ř. 8-11)			24		
				25	VRN celkem (ř.13-24)	
				Celkové náklady		
				26	Celkem (ř.12+25)	
				27	DPH prací a montáží 15%	
				28	DPH specifikací 21%	
				29	DPH specifikací 15%	
				30	Celkem (ř. 26-29)	
Vypracoval:		Název stavby v databázi	A-VZOROVÝ ROZPOČET			
J.JEDLIČKOVÁ 03/2014		Název objektu	RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ			
Datum a podpis	Razítko	Číslo záznamu OR	001			
		OR Zaznamenal:				

REKAPITULACE PRACÍ HSV

Oddíl	Název oddílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Tonáž
765	Krytina skládaná	8,300
766	Konstrukce truhlářské	0,000
767	Konstrukce zámečnické	1,314
771	Podlahy z dlaždic	0,587
775	Podlahy skládané	0,000
777	Podlahy lité	0,000
781	Obklady z dlaždic	0,726
783	Nátěry	0,000
784	Malby a tapety	0,000
	PSV celkem	38,141

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 4 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

PořČís	ČísloPoložky	Popis	MJ	Množství	Cena	Dodávka	Montáž	Hmotnost	HmotCelk
Oddíl: 12 - Odkopávky a prokopávky									
1	121101101 (CS-URS)	Sejmutí ornice s přemístěním do 50m < 25,0*15,0*0,2	m3	75,000 75,000 >			
*Montáž									
* Montáž									
* Dodávka									
*Celkem									

Oddíl: 13 - Hloubené vykopávky

1	131101101 (CS-URS)	Hloubení jam nezapaž,strojně,horn.tř.1-2,do 100m3, naložení na dopravní prostředek	m3	119,155
		< suterén na úroveň cca -1,8				>
		< $((15,4*6,15)+(3,8*2,0))*0,5$			51,155	>
		< garáž na úroveň -1,85				>
		< 8,5*10,0*0,8			68,000	>
2	131201101 (CS-URS)	Hloubení jam nezapaž,strojně,horn.tř.3,do 100m3, naložení na dopravní prostředek	m3	122,772
		< suterén od úrovně -1,8 na úroveň -2,97				>
		< $((15,4*6,15)+(3,8*2,0))*1,2$			122,772	>
3	132101201 (CS-URS)	Hloubení rýh strojně š.do2000mm,horn.1-2,do100m3, naložení na dopravní prostředek	m3	28,745
		< přízemí-na úroveň -1,35				>
		< $0,6*0,95*(7,0+2,0+6,75)$			8,977	>
		< $0,65*0,95*1,2$			0,741	>
		< $0,6*0,5*3,5*2$			2,100	>
		< přízemí na úroveň -2,3				>
		< $0,9*1,45*4,1$			5,351	>
		< garáž na úroveň -2,3 (-2,7)				>
		< $0,75*0,45*(6,2+9,2)$			5,197	>
		< $0,90*0,45*7,5$			3,038	>
		< $(0,9*0,4*2,0)+(0,75*0,4*7,6)$			3,000	>
		< $0,75*0,7*0,65$			0,341	>
4	132201201 (CS-URS)	Hloubení rýh strojně,š.do 2000mm,horn.3,do100m3, naložení na dopravní prostředek	m3	19,821
		< suterén-od úrovně -2,97				>
		< $0,7*0,4*(3,5+7,2+2,85+13,6)$			7,602	>
		< $0,6*0,4*2,85$			0,684	>
		< $0,9*0,4*2,85$			1,026	>
		< $0,6*0,4*0,2*2$			0,096	>
		< $0,9*0,4*0,2*1$			0,072	>
		< $0,75*0,4*0,2*1$			0,060	>
		< $1,45*0,8*0,4*1$			0,464	>
		< $0,7*0,7*(0,4+2,3+0,4)$			1,519	>
		< $0,6*0,7*(0,5+0,5+4,0+2,2+1,4)$			3,612	>
		< suterén-přechody do přízemí-od -1,35 (-2,3) do -3,35				>
		< $0,6*1,25*2,0*2$			3,000	>

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< 0,9*1,0*1,05*1				0,945	>
	< 0,65*1,2*0,95*1				0,741	>
5	133102011	Hloubení šachet ručně horn.tř.1-2,plocha do 4m2,	m3	0,432
	(CS-URS)	naložení na dopravní prostředek				
	< rd-terasa-pilíř					>
	< 0,6*0,6*1,2				0,432	>

***Montáž**

*** Montáž**

*** Dodávka**

***Celkem**

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 16 - Přemístění výkopku

1	162201101	Vodorovné přemístění výkopku strojně,do 20m,tř.1-4	m3	290,925
	(CS-URS)					
		< odvoz zeminy na meziskládku na parcele				>
		< 119,155 'Viz 13/1 (131101101)'			119,155	>
		< 122,772 'Viz 13/2 (131201101)'			122,772	>
		< 28,745 'Viz 13/3 (132101201)'			28,745	>
		< 19,821 'Viz 13/4 (132201201)'			19,821	>
		< 0,432 'Viz 13/5 (133102011)'			0,432	>

***Montáž**

*** Montáž**

*** Dodávka**

***Celkem**

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 17 - Konstrukce ze zemin, zásypy

1	174101101	Zásyp jam,šachet,rýh,kolem objektů,zhutnění	m3	142,915
	(CS-URS)					
		< zásyp suterénního zdiva po natažení nopové fólie				>
		< $(15,4*1,0*2,7)+(7,6*1,0*2,7)+(2,1*1,0*2,3)$			66,930	>
		< $(6,15*1,0*2,6)+(6,15*1,0*1,2)$			23,370	>
		< zásyp zdiva garáže po natažení nopové fólie				>
		< $(6,2*1,0*1,7)+(11,0*1,0*1,0)$			21,540	>
		< zásyp pod desku v přízemí				>
		< $(5,5*5,5*0,5)+(5,8*3,5*0,5)+(5,8*2,0*0,5)$			31,075	>
<hr/>						
		*Montáž				
		* Montáž				
		* Dodávka				
		*Celkem				
<hr/>						

Oddíl: 2 - Základání

1	274313611	Beton základových pasů prostý C16/20-XO,XC1	m3	51,632	2,25634	116,499
		< rd-suterén			>			
		< 0,7*0,38*(3,5+7,1+13,5+2,85)			7,169 >			
		< 0,6*0,38*(2,85+0,2+0,2)			0,741 >			
		< 0,9*0,38*(2,85+0,2)			1,043 >			
		< 0,7*0,73*3,1			1,584 >			
		< rd-suterén-komin			>			
		< 1,45*0,8*0,38			0,441 >			
		< rd-suterén-vnější schody			>			
		< 0,6*0,73*(1,1+2,8+3,3+1,4)			3,767 >			
		< rd-přízemí			>			
		< 0,6*0,95*(4,1+5,8+5,9+5,5+1,8)			13,167 >			
		< 0,6*2,0*1,25*2			3,000 >			
		< 0,6*0,95*1,25*1			0,713 >			
		< 0,9*1,9*4,1*1			7,011 >			
		< 0,9*1,05*1,0*1			0,945 >			
		< garáž			>			
		< 0,75*0,45*6,2			2,092 >			
		< 0,90*0,45*6,7			2,713 >			
		< 0,75*0,85*9,2			5,865 >			
		< 0,90*0,85*0,9			0,689 >			
		< 0,75*0,65*0,7			0,341 >			
		< 0,90*0,65*0,6			0,351 >			
2	275313611	Beton základových patek prostý C16/20-XO,XC1	m3	0,432	2,25634	0,975
		< rd-terasa-pilíř			>			
		< 0,6*0,6*1,2			0,432 >			
3	273321311	Beton základových desek železový C16/20-X0-XA1	m3	30,034	2,41725	72,600
		< rd-suterén			>			
		< 14,5*4,25*0,15			9,244 >			
		< rd-suterén-vnější schody			>			
		< 4,0*1,2*0,15			0,720 >			
		< rd-přízemí			>			
		< 13,4*4,1*0,15			8,241 >			
		< 6,75*2,0*0,15			2,025 >			

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 11 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 3 - Svislé a kompletní konstrukce

1	311113132 (CS-URS)	Zdivo z betonových tvárníc ztraceného bednění, tl.200mm,včetně výplně z betonu tř.C16/20	m2	96,855	0,42832	41,485
		< rd-suterén-izolační přízdívka			>			
		< 2,6*(13,4+4,15+8,0)			66,430 >			
		< (1,3*3,0)+(1,1*4,15)			8,465 >			
		< garáž-izolační přízdívka			>			
		< (1,8*6,2)+(1,2*9,0)			21,960 >			
2	311113134 (CS-URS)	Zdivo z betonových tvárníc ztraceného bednění, tl.300mm,včetně výplně z betonu tř.C16/20	m2	16,575	0,67489	11,186
		< vnější schody			>			
		< 2,25*(1,0+3,7)			10,575 >			
		< 1,5*(1,5+2,5)			6,000 >			
3	311361821 (CS-URS)	Výztuž nadzákladových zdí nosných ocel 10 505	t	0,454	1,04881	0,476
		< rd-suterén-izolační přízdívka			>			
		< 0,004*2,6*(13,4+4,15+8,0)			0,266 >			
		< 0,004*((1,3*3,0)+(1,1*4,15))			0,034 >			
		< garáž-izolační přízdívka			>			
		< 0,004*((1,8*6,2)+(1,2*9,0))			0,088 >			
		< vnější schody			>			
		< 0,004*2,25*(1,0+3,7)			0,042 >			
		< 0,004*1,5*(1,5+2,5)			0,024 >			
4	341272739 (CS-URS)	Zdivo nosné z pórobetonových přesných tvárníc, PDK-Porfix Plus-P2-420,tl.375mm	m2	176,173	0,23660	41,683
		< rd-přízemí			>			
		< 2,85*(13,0+7,25+6,4+2,0+6,6+9,2)			126,683 >			
		< -1,5*1,5*1			-2,250 >			
		< -1,2*0,6*1			-0,720 >			
		< -1,0*2,35*1			-2,350 >			
		< -1,2*1,0*1			-1,200 >			
		< -1,8*1,5*3			-8,100 >			
		< -2,7*2,35*1			-6,345 >			
		< rd-podkroví			>			
		< 0,25*(13,0+10,0+8,0+6,6+0,9)			9,625 >			
		< 0,5*2,0			1,000 >			
		< garáž			>			
		< 3,4*(9,0+7,8+6,0)			77,520 >			

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< -1,2*0,6*2				-1,440	>			
	< -5,0*3,25*1				-16,250	>			
5	341272739	Zdivo nosné z pórobetonových přesných tvárnic,	m2	67,880	0,23660	16,060	
	(CS-URS)	PDK-Porfix-P4-580,tl.375mm							
	< rd-suterén					>			
	< 2,2*(13,0+3,0+13,0+3,0)				70,400	>			
	< -0,9*2,0*1				-1,800	>			
	< -1,2*0,6*1				-0,720	>			
6	341272722	Zdivo nosné z pórobetonových přesných tvárnic,	m2	48,380	0,17402	8,419	
	(CS-URS)	PDK-Porfix-P4-580,tl.250mm							
	< rd-suterén					>			
	< (2,2*3,0)+(2,45*1,15)+(2,45*0,36)				10,300	>			
	< -0,8*2,0*1				-1,600	>			
	< rd-přízemí					>			
	< 2,85*(7,2+1,1+0,5)				25,080	>			
	< rd-podkroví					>			
	< 2,0*7,3				14,600	>			
7	317121102	Montáž prefa překladů otvor do 1800mm	kus	27,000	0,00918	0,248	
	(CS-URS)								
	< rd-přízemí					>			
	< 3,0*7				21,000	>			
	< garáž					>			
	< 3,0*2				6,000	>			
7/1	05932193201	Překlad nosný Porfix,vel.1500x250x100mm	kus	15,000	0,07300	1,095	
7/2	05932193401	Překlad nosný Porfix,vel.1800x250x100mm	kus	3,000	0,08700	0,261	
7/3	05932193601	Překlad nosný Porfix,vel.2100x250x100mm	kus	9,000	0,10200	0,918	
8	317941123	Montáž ocelových válcovaných nosníků do č.22	t	0,287	0,01709	0,005	
	(CS-URS)								
	< rd-přízemí					>			
	< 2x nosník IPE 140					>			
	< 0,0129*3,1*2				0,080	>			
	< 2x nosník IPE 180					>			
	< 0,0188*5,5*2				0,207	>			
8/1	01338342501	Tyč ocelová IPE 140 ocel S-235-JR	t	0,088	1,00000	0,088	
8/2	01348271001	Tyč ocelová IPE-180 ocel S-235-JR	t	0,228	1,00000	0,228	
9	317998113	D+M izolace překladu-polystyren v.240mm,tl.80mm	m	23,800	0,00030	0,007	
	(CS-URS)								
	< rd-přízemí					>			
	< (1,5*3)+(1,8*1)+(2,1*3)+(2,7*1)				15,300	>			
	< garáž					>			

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< (5,5*1)+(1,5*2)				8,500	>			
10	314273102 (CS-URS)	D+M komínové těleso betonové 1-průduch,D200, 3-složkové z keramickou vložkou,výška 3m	soubor	1,000	0,37195	0,372
	< 1,0				1,000	>			
11	314273112 (CS-URS)	Příplatek ke komínu D200 za každý další 1m výšky	m	5,600	0,11670	0,654
	< 5,6				5,600	>			
12	314273126 (CS-URS)	D+M komínový plášť betonový D200,v.1500mm, vč.soupravy komínové hlavy	kus	1,000	0,09649	0,096
	< 1,0				1,000	>			
13	346244381 (CS-URS)	Plentování ocelových nosníků cihlami do v.200mm	m2	2,848	0,18698	0,533
	< rd-přízemí					>			
	< 0,14*3,1*2				0,868	>			
	< 0,18*5,5*2				1,980	>			
14	615481111 (CS-URS)	Potažení ocelových válcovaných nosníků rabicovým pletivem,postřík maltou cementovou	m2	10,320	0,04785	0,494
	< rd-přízemí					>			
	< 1,2*3,1				3,720	>			
	< garáž					>			
	< 1,2*5,5				6,600	>			
15	346244342 (CS-URS)	Obezdvíčka pozednice z ker.cihel CPP29,tl.100mm, malta 5MPa,vč.izolace tl.40mm	m2	17,600	0,10704	1,884
	< rd-přízemí					>			
	< (13,0+10,0+6,5+6,5+8,0)*0,2*2				17,600	>			
*Montáž									123,602
* Za montáž									123,602
*Dodávka									
* Montáž									123,602
* Dodávka									2,590
*Celkem									126,192

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 15 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 33 - Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky

1	331270000 (KALKUL)	Pilíř z tvárnice vápenopískových Silka-S20-2000-PD	m3	0,422	2,11830	0,894
		< 0,375*0,375*3,0			0,422	>		
*Montáž								0,894
* Montáž								0,894
* Dodávka								
*Celkem								0,894

Oddíl: 34 - Stěny a příčky

1	342271327 (CS-URS)	Příčky z tvárnic vápenopískových akustických, Silka-S20-2000-PD,vel.248x248x150mm,tl.150mm	m2	31,570	0,27418	8,656
		< rd-přízemí						>
		< 2,85*(9,2+3,0)			34,770			>
		< -0,8*2,0*2			-3,200			>
2	342272423 (CS-URS)	Příčky z příčkových pórobetonových Porfix,tl.125mm	m2	37,908	0,08707	3,301
		< rd-suterén						>
		< 2,45*3,0			7,350			>
		< -0,9*2,0*1			-1,800			>
		< rd-přízemí						>
		< 2,85*(2,7+0,8+2,7+1,6+1,0+1,7+1,85+1,6)			39,758			>
		< -0,9*2,0*1			-1,800			>
		< -0,7*2,0*2			-2,800			>
		< -0,8*2,0*1			-1,600			>
		< -0,6*2,0*1			-1,200			>
3	317142322 (CS-URS)	D+M překlad nenosný z přesného pórobetonu, Porfix-vel.1200x250x150mm	kus	2,000	0,04026	0,081
		< rd-přízemí						>
		< 2,0			2,000			>
4	317142321 (CS-URS)	D+M překlad nenosný z přesného pórobetonu, Porfix-vel.1000x250x125mm	kus	3,000	0,03304	0,099
		< rd-přízemí						>
		< 3,0			3,000			>
5	317142321 (CS-URS)	D+M překlad nenosný z přesného pórobetonu, Porfix-vel.1200x250x125mm	kus	3,000	0,03304	0,099
		< rd-suterén						>
		< 1,0			1,000			>
		< rd-přízemí						>
		< 2,0			2,000			>
6	345321515 (CS-URS)	Beton zídky atikové železový,tř.C20/25-XO	m3	1,313	2,45331	3,221
		< garáž						>
		< 0,15*0,5*(9,0+8,5)			1,313			>
7	345351101 (CS-URS)	Zřízení bednění atikových zídek plnostěnných	m2	17,500	0,00094	0,016
		< garáž						>
		< 2*0,5*(9,0+8,5)			17,500			>

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

8	345351102 (CS-URS)	Odstranění bednění zídek atikových plnostěnných	m2	17,500	0,00010	0,002
		< 17,500 'Viz 34/7 (345351101)'			17,500 >			
9	345362021 (CS-URS)	Výztuž zídek atikových svařovanými sítěmi Kari	t	0,047	1,05306	0,049
		< garáž-sít kari 100x100x6			>			
		< (9,0+8,5)*0,5*0,0045*1,2			0,047 >			
10	346244352 (CS-URS)	Obezdivka koupelnových van,koutů,WC rovná z pórobetonových příčkovek hladkých tl.50mm	m2	6,000	0,04963	0,298
		< rd-přízemí-míst.č.9,10			>			
		< (1,5+1,5)*2*0,6			3,600 >			
		< 1,0*1,2*2			2,400 >			
11	316121001 (CS-URS)	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	2,000	0,01606	0,032
		< rd-přízemí-míst.č.9,10			>			
		< 2,0			2,000 >			
11/1	0593000000	Deska krycí betonová atyp 1200x200x65mm	kus	2,000	0,05400	0,108
12	348272153 (CS-URS)	Zdivo z betonových tvarovek 1-stranně štípaných, přírodních,malta MC,vč.spárování,tl.195mm	m2	4,050	0,28717	1,163
		< rd-suterén-schody do sklepa			>			
		< 0,9*(3,5+1,0)			4,050 >			
13	348272293 (CS-URS)	Příplatek za vylití zdiva z betonových tvarovek betonem C16/20,tl.195mm	m2	4,050	0,02551	0,103
		< rd-suterén-schody do sklepa			>			
		< 0,9*(3,5+1,0)			4,050 >			
14	341361821 (CS-URS)	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	1,04614	0,021
		< rd-suterén-schody do sklepa			>			
		< (3,5+1,0)*0,9*0,005			0,020 >			
15	348272513 (CS-URS)	D+M stříška z betonových tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních,pro zed' tl.195mm	m	4,500	0,03640	0,164
		< rd-suterén-schody do sklepa			>			
		< 3,5+1,0			4,500 >			
*Montáž								17,305
* Za montáž								17,305
*Dodávka								
* Montáž								17,305
* Dodávka								0,108
*Celkem								17,413

Oddíl: 4 - Vodorovné konstrukce

1	417321414 (CS-URS)	Beton ztužujících pasů železový C20/25-XO-XC1	m3	8,458	2,45340	20,751
		< rd-suterén			>			
		< 0,30*0,25*(13,0+3,8+13,0+3,8)			2,520 >			
		< 0,25*0,25*3,0			0,188 >			
		< rd-přízemí			>			
		< 0,25*0,25*(13,0+8,0+2,0+6,6+10,0+7,3)			2,931 >			
		< rd-podkroví			>			
		< 0,25*0,25*7,3			0,456 >			
		< garáž			>			
		< 0,30*0,25*(9,0+8,5+6,0+8,0)			2,362 >			
2	417351115 (CS-URS)	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	62,238	0,00520	0,324
		< rd-suterén			>			
		< 2*0,25*(13,0+3,8+13,0+3,8)			16,800 >			
		< 2*0,25*3,0			1,500 >			
		< 0,375*(0,9+1,2+0,8)			1,087 >			
		< rd-přízemí			>			
		< 2*0,25*(13,0+8,0+2,0+6,6+10,0+7,3)			23,450 >			
		< rd-podkroví			>			
		< 2*0,25*7,3			3,650 >			
		< garáž			>			
		< 2*0,25*(9,0+8,5+6,0+8,0)			15,750 >			
3	417351116 (CS-URS)	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	62,238		
		< 62,238 'Viz 4/2 (417351115)'			62,238 >			
4	417361821 (CS-URS)	Výztuž ztužujících pásů ocel 10 505	t	0,628	1,05260	0,661
		< rd-suterén			>			
		< 2,708*0,050			0,135 >			
		< rd-přízemí			>			
		< 2,931*0,050			0,147 >			
		< rd-podkroví			>			
		< 0,456*0,50			0,228 >			
		< garáž			>			
		< 2,363*0,050			0,118 >			
5	625140000	D+M obklad venkovní betonové konstrukce deskami	m2	25,025	0,00460	0,115

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	(KALKUL)	z polystyrenu EPS-70F,tl.80mm							
		< rd-suterén-zateplení ztužujícího věnce							>
		< 0,25*(13,0+3,8+13,0+3,8)			8,400				>
		< garáž-zateplení ztužujícího věnce a atiky							>
		< 0,25*(9,0+8,5+6,0+8,0)			7,875				>
		< garáž							>
		< 0,5*(9,0+8,5)			8,750				>
6	417272111	Obezdivka věncovkou z pórobetonu,tl.125mm,	m	46,900				0,01157	0,543
	(CS-URS)	vč.tepelné izolace tl.50mm							
		< rd-přízemí-vnější zdivo							>
		< 13,0+8,0+2,0+6,6+10,0+7,3			46,900				>
7	411121121	Montáž strop ŽB panelů,do š.1200mm,do dl.3800mm	kus	10,000				0,08642	0,864
	(CS-URS)								
		< 10,0			10,000				>
7/1	0593000000	Panel stropní dutinový Spiroll 3500/1190/160mm	kus	10,000				1,08900	10,890
8	411121125	Montáž stropních železobetonových prefa panelů, do	kus	6,000				0,15545	0,933
	(CS-URS)	šířky 1200mm,do délky 7000mm							
		< garáž							>
		< 6,0			6,000				>
8/1	0593000000	Panel stropní předpjatý Spiroll dl.6,5-9,0m,tl.250mm	m	45,000				0,41300	18,585
9	389381001	Dobetonování prefa keci beton C25/30,vč.bednění	m3	2,300				2,59610	5,971
	(CS-URS)								
		< rd-suterén-strop-odhad 10% plochy							>
		< 5,0*0,16			0,800				>
		< garáž-strop-odhad 10% plochy							>
		< 6,0*0,25			1,500				>
10	411141124	Strop z pórobetonových vložek a nosníků Porfix, do	m2	65,000				0,33332	21,666
	(CS-URS)	dl.6,4m,OVN 680mm,tl.250mm,vč.podpěrné ke							
		< rd-přízemí							>
		< 6,5*10,0			65,000				>
11	411161216	Montáž stropních keramobeton nosníků,do dl.7,0m	kus	3,000				0,00184	0,006
	(CS-URS)								
		< rd-přízemí-zesílení stropu							>
		< 3,0			3,000				>
11/1	05933967801	Nosník stropní keramobeton Porfix dl.6400mm	kus	3,000				0,12800	0,384
12	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,202				1,05306	0,213
	(CS-URS)								
		< rd-přízemí-sít kari 150/150/6							>
		< 6,5*10,0*0,0031			0,202				>

***Montáž** **52,047**

*** Za montáž** **52,047**

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 20 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

*Dodávka	
* Montáž	52,047
* Dodávka	29,859
*Celkem	81,906

Oddíl: 43 - Schodiště, rampy

1	430321414 (CS-URS)	Beton schodišťových kcí železový tř.C25/30-XC1	m3	0,492	2,45337	1,207
		< rd-schody do sklepa-deska+stupně				>		
		< 0,9*2,5*0,15			0,338	>		
		< 0,28*0,175/2*0,9*7			0,154	>		
2	430362021 (CS-URS)	Výztuž schodišťové kce svařovanými sítěmi Kari	t	0,020	1,05306	0,021
		< rd-schody do sklepa-2x síť kari 100/100/6				>		
		< 0,9*2,5*0,0045*2			0,020	>		
3	431351121 (CS-URS)	Zřízení bednění schodišť přímočarých,do v.4,0m, vč.podpěrné konstrukce	m2	6,617	0,01282	0,085
		< rd-schody do sklepa-deska+stupně				>		
		< (0,9*2,5)+(0,3*2,5*2)			3,750	>		
		< (0,175+0,28)*0,9*7			2,866	>		
4	431351122 (CS-URS)	Odstranění bednění schodišť přímočarých,do v.4m, vč.podpěrné konstrukce	m2	6,617		
		< 6,617 'Viz 43/3 (431351121)'			6,617	>		
*Montáž								1,313
* Montáž								1,313
* Dodávka								
*Celkem								1,313

Oddíl: 61 - Úprava povrchů vnitřní

1	629991011 (CS-URS)	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,955	0,00012	0,003
		< rd-suterén,přízemí			>			
		< $(1,2*0,6*4)+(1,2*1,0*1)+(1,5*1,5*1)+(1,8*1,5*3)$			14,430	>		
		< $(2,7*2,35*1)+(1,0*2,38*1)+(0,9*2,0*1)$			10,525	>		
2	611142001 (CS-URS)	D+M potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (tmelu)	m2	138,200	0,00489	0,676
		< rd-suterén			>			
		< 8,1+9,1+18,1			35,300	>		
		< rd-přízemí			>			
		< 5,3+8,7+15,2+12,2+8,4+1,6			51,400	>		
		< garáž			>			
		< 51,5			51,500	>		
3	612142001 (CS-URS)	D+M potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (tmelu)	m2	468,070	0,00489	2,289
		< rd-suterén			>			
		< míst.č.01			>			
		< $(2,7+3,0)*2*2,3$			26,220	>		
		< $-1,1*2,05*1$			-2,255	>		
		< $-1,0*2,0*1$			-2,000	>		
		< $-0,9*2,0*1$			-1,800	>		
		< $(2,05+1,1+2,05)*0,2*1$			1,040	>		
		< $(2,0+1,0+2,0)*0,15*1$			0,750	>		
		< míst.č.02			>			
		< $(3,0+3,0)*2*2,3$			27,600	>		
		< $-0,9*2,0*1$			-1,800	>		
		< $-1,2*0,6*1$			-0,720	>		
		< $(1,2+0,6)*2*0,2*1$			0,720	>		
		< míst.č.03			>			
		< $(6,15+3,0)*2*2,3$			42,090	>		
		< $-0,8*2,0*1$			-1,600	>		
		< $(1,15+0,5)*2*2,3*1$			7,590	>		
		< rd-přízemí			>			
		< míst.č.1			>			
		< $(1,7+2,0)*2*2,6$			19,240	>		
		< $-1,0*2,35*1$			-2,350	>		
		< $-0,9*2,0*1$			-1,800	>		

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

< $(2,35+1,0+2,35)*0,2*1$	1,140	>
< míst.č.2,3		>
< $(6,15+7,25)*2*3,35$	89,780	>
< $(5,1*1,9)+(6,15*0,65)$	13,688	>
< $-2,7*2,35*1$	-6,345	>
< $-1,8*1,5*1$	-2,700	>
< $-1,2*1,0*1$	-1,200	>
< $-1,25*2,0*1$	-2,500	>
< $-0,9*2,0*1$	-1,800	>
< $-0,6*2,0*1$	-1,200	>
< $(2,35+2,7+2,35)*0,2*1$	1,480	>
< $(1,8+1,5)*2*0,2*1$	1,320	>
< $(1,2+1,0)*2*0,2*1$	0,880	>
< $(2,0+1,25+2,0)*0,15*1$	0,787	>
< míst.č.4		>
< $(0,9+1,85)*2*2,6$	14,300	>
< $-0,6*2,0*1$	-1,200	>
< míst.č.5		>
< $(2,7+2,45)*2*2,6$	26,780	>
< $-1,25*2,0*1$	-2,500	>
< $-0,7*2,0*2$	-2,800	>
< $-0,8*2,0*3$	-4,800	>
< $(2,0+1,25+2,0)*0,1*1$	0,525	>
< míst.č.6		>
< $(2,7+3,9)*2*2,6$	34,320	>
< $-1,8*1,5*1$	-2,700	>
< $-0,8*2,0*1$	-1,600	>
< $(1,8+1,5)*2*0,2*1$	1,320	>
< míst.č.7		>
< $(3,0+5,05)*2*2,6$	41,860	>
< $-0,8*2,0*1$	-1,600	>
< $-1,8*1,5*1$	-2,700	>
< $(1,8+1,5)*2*0,2*1$	1,320	>
< míst.č.8		>
< $(3,0+4,05)*2*2,6$	36,660	>
< $-1,5*1,5*1$	-2,250	>
< $-0,8*2,0*1$	-1,600	>
< $(1,5+1,5)*2*0,2*1$	1,200	>
< míst.č.9		>

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< (2,7+3,6)*2*2,6				32,760	>			
	< -0,7*2,0*1				-1,400	>			
	< -1,2*0,6*1				-0,720	>			
	< (1,2+0,6)*2*0,2*1				0,720	>			
	< míst.č.10					>			
	< (1,6+1,0)*2*2,6				13,520	>			
	< -0,7*2,0*1				-1,400	>			
	< garáž					>			
	< (7,0+7,25)*2*3,5				99,750	>			
	< -5,0*3,25*1				-16,250	>			
	< -1,2*0,6*2				-1,440	>			
	< (3,25+5,0+3,25)*0,2*1				2,300	>			
	< (1,2+0,6)*2*0,2*2				1,440	>			
4	611311131	Přeštukování vnitřních stropů rovných jemnou maltovou směsí tl.0,4mm,nanášená ručně	m2	138,200				0,00300	0,415
	(CS-URS)							
	< 138,200	'Viz 61/2 (611142001)'			138,200	>			
5	612311131	Přeštukování vnitřních stěn rovných jemnou maltovou směsí tl.0,4mm,nanášená ručně	m2	432,070				0,00300	1,296
	(CS-URS)							
	< 468,070	'Viz 61/3 (612142001)'			468,070	>			
	< odpočet keramické obklady					>			
	< -36,000				-36,000	>			
6	622143003	Montáž omítkový rohový profil plastový	m	109,500					
	(CS-URS)							
	< rd-suterén					>			
	< míst.č.01					>			
	< (2,05+1,1+2,05)*1				5,200	>			
	< (2,0+1,0+2,0)*1				5,000	>			
	< míst.č.02					>			
	< (1,2+0,6)*2*1				3,600	>			
	< míst.č.03					>			
	< 4*2,3				9,200	>			
	< rd-přízemí					>			
	< míst.č.1					>			
	< (2,35+1,0+2,35)*1				5,700	>			
	< míst.č.2,3					>			
	< (2,35+2,7+2,35)*1				7,400	>			
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>			
	< (1,2+1,0)*2*1				4,400	>			
	< (2,0+1,25+2,0)*1				5,250	>			
	< míst.č.5					>			

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< (2,0+1,25+2,0)*1				5,250	>				
	< míst.č.6					>				
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>				
	< míst.č.7					>				
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>				
	< míst.č.8					>				
	< (1,5+1,5)*2*1				6,000	>				
	< míst.č.9					>				
	< (1,2+0,6)*2*1				3,600	>				
	< ostatní nároží					>				
	< 2,6*4				10,400	>				
	< garáž					>				
	< (3,25+5,0+3,25)*1				11,500	>				
	< (1,2+0,6)*2*2				7,200	>				
6/1	05905148401	Lišta rohová PVC 100/100mm s tkaninou	m	121,000	0,00003	0,004	
7	622143004	Montáž omítkových začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	89,900	0,00010	0,009	
	(CS-URS)									
	< rd-suterén					>				
	< míst.č.01					>				
	< (2,05+1,1+2,05)*1				5,200	>				
	< (2,0+1,0+2,0)*1				5,000	>				
	< míst.č.02					>				
	< (1,2+0,6)*2*1				3,600	>				
	< rd-přízemí					>				
	< míst.č.1					>				
	< (2,35+1,0+2,35)*1				5,700	>				
	< míst.č.2,3					>				
	< (2,35+2,7+2,35)*1				7,400	>				
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>				
	< (1,2+1,0)*2*1				4,400	>				
	< (2,0+1,25+2,0)*1				5,250	>				
	< míst.č.5					>				
	< (2,0+1,25+2,0)*1				5,250	>				
	< míst.č.6					>				
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>				
	< míst.č.7					>				
	< (1,8+1,5)*2*1				6,600	>				
	< míst.č.8					>				
	< (1,5+1,5)*2*1				6,000	>				

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 26 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< míst.č.9				>				
	< (1,2+0,6)*2*1				3,600	>			
	< garáž					>			
	< (3,25+5,0+3,25)*1				11,500	>			
	< (1,2+0,6)*2*2				7,200	>			
7/1	05905147501	Profil začišťovací okenní s tkaninou APU-lišta 6mm	m	98,000	0,00003	0,003	
*Montáž									4,688
* Za montáž									4,688
*Dodávka									
* Montáž									4,688
* Dodávka									0,007
*Celkem									4,695

Oddíl: 62 - Úprava povrchů vnější

1	629991011 (CS-URS)	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou lepicí páskou	m2	24,955	0,00012	0,003
		< rd-suterén.přízemí			>			
		< (1,2*0,6*4)+(1,2*1,0*1)+(1,5*1,5*1)+(1,8*1,5*3)			14,430	>		
		< (2,7*2,35*1)+(1,0*2,38*1)+(0,9*2,0*1)			10,525	>		
2	622142001 (CS-URS)	D+M potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (tmelu)	m2	203,940	0,00489	0,997
		< rd-fasáda			>			
		< 3,7*(13,0+8,0+6,4+2,0+6,6+2,0)			140,600	>		
		< (5,3*1,0)+(3,0*1,0)			8,300	>		
		< -1,5*1,5*1			-2,250	>		
		< -1,8*1,5*3			-8,100	>		
		< -1,2*1,0*1			-1,200	>		
		< -1,2*0,6*2			-1,440	>		
		< -1,1*2,05*1			-2,255	>		
		< -1,0*2,35*1			-2,350	>		
		< -2,7*2,35*1			-6,345	>		
		< (1,5+1,2)*2*0,2*1			1,080	>		
		< (1,8*1,5)*2*0,2*3			3,240	>		
		< (1,2+1,0)*2*0,2*1			0,880	>		
		< (1,2+0,6)*2*0,2*1			0,720	>		
		< (2,05+1,1+2,05)*0,2*1			1,040	>		
		< (2,35+1,0+2,35)*0,2*1			1,140	>		
		< (2,35+2,7+2,35)*0,2*1			1,480	>		
		< garáž			>			
		< (8,5*4,2)+(8,5*3,7)+(6,0*2,7)			83,350	>		
		< -1,2*0,6*2			-1,440	>		
		< -5,0*3,25*1			-16,250	>		
		< (1,2+0,6)*2*0,2*2			1,440	>		
		< (3,25+5,0+3,25)*0,2*1			2,300	>		
3	621142001 (CS-URS)	D+M potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (tmelu)	m2	60,120	0,00489	0,294
		< rd-řimsa.podhled terasy			>			
		< 1,1*(5,7+11,6+14,6+3,0+1,3+4,75)			45,045	>		
		< (0,5*4,15)+(6,5*2,0)			15,075	>		
4	623142001 (CS-URS)	D+M potažení vnějších pilířů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty (tmelu)	m2	5,600	0,00498	0,028

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

< rd-suterén	>
< míst.č.01	>
< (2,05+1,1+2,05)*1	5,200 >
< (2,0+1,0+2,0)*1	5,000 >
< míst.č.02	>
< (1,2+0,6)*2*1	3,600 >
< rd-přízemí	>
< míst.č.1	>
< (2,35+1,0+2,35)*1	5,700 >
< míst.č.2,3	>
< (2,35+2,7+2,35)*1	7,400 >
< (1,8+1,5)*2*1	6,600 >
< (1,2+1,0)*2*1	4,400 >
< (2,0+1,25+2,0)*1	5,250 >
< míst.č.5	>
< (2,0+1,25+2,0)*1	5,250 >
< míst.č.6	>
< (1,8+1,5)*2*1	6,600 >
< míst.č.7	>
< (1,8+1,5)*2*1	6,600 >
< míst.č.8	>
< (1,5+1,5)*2*1	6,000 >
< míst.č.9	>
< (1,2+0,6)*2*1	3,600 >
< garáž	>
< (3,25+5,0+3,25)*1	11,500 >
< (1,2+0,6)*2*2	7,200 >

10/1 05905147501	Profil začišťovací okenní s tkaninou APU-lišta 6mm	m	98,000	0,00003	0,003
*Montáž							2,179
* Za montáž							2,179
*Dodávka							
* Montáž							2,179
* Dodávka							0,006
*Celkem							2,185

Oddíl: 63 - Podlahové konstrukce z mazanin,cihel,dlažby

1	632451032 (CS-URS)	Vyrovnávací potěr stropu,hlaz.dřevem,MC,tl.30mm	m2	53,200	0,07426	3,951
		< garáž			>			
		< 7,0*7,6			53,200 >			
2	631311115 (CS-URS)	Mazanina z betonu prostého tř.C20/25,do tl.80mm	m3	8,282	2,45329	20,318
		< rd-suterén			>			
		< (8,1+9,1+18,1+1,7)*0,06			2,220 >			
		< rd-přízemí			>			
		< (3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+1,6)*0,07			6,062 >			
3	631319171 (CS-URS)	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže,mazanina tl.80mm	m3	8,282	0,00100	0,008
		< rd-suterén			>			
		< (8,1+9,1+18,1+1,7)*0,06			2,220 >			
		< rd-přízemí			>			
		< (3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+1,6)*0,07			6,062 >			
4	631319011 (CS-URS)	Příplatek za přehlazení pod povlaky,do tl.80mm	m3	8,282	0,00020	0,002
		< rd-suterén			>			
		< (8,1+9,1+18,1+1,7)*0,06			2,220 >			
		< rd-přízemí			>			
		< (3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+1,6)*0,07			6,062 >			
5	631311135 (CS-URS)	Mazanina beton prostý tř.C20/25,do tl.240mm	m3	7,725	2,45329	18,952
		< garáž			>			
		< 51,5*0,15			7,725 >			
6	631319175 (CS-URS)	Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže,mazanina tl.240mm	m3	7,725		
		< garáž			>			
		< 51,5*0,15			7,725 >			
7	631319013 (CS-URS)	Příplatek za přehlazení pod povlaky do tl.240mm	m3	7,725		
		< garáž			>			
		< 51,5*0,15			7,725 >			
8	631362021 (CS-URS)	Výztuž betonové mazaniny ze svařované Kari sítě	t	0,543	1,05306	0,572
		< rd-suterén-sít' kari 150/150/6			>			
		< (8,1+9,1+18,1+1,7)*0,0031			0,115 >			

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 31 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< rd-přízemí-sít' kari 150/150/6							>
	< (3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+1,6)*0,0031				0,268			>
	< garáž-sít' kari 150/150/6							>
	< 51,5*0,0031				0,160			>
9	632451627	Potěr stupňů pískocementový tř.C30,tl.20mm	m2	2,867	0,05465	0,157
	(CS-URS)							
	< rd-schody do sklepa							>
	< (0,175+0,28)*0,9*7				2,866			>
<hr/>								
	*Montáž							43,960
<hr/>								
	* Montáž							43,960
	* Dodávka							
	*Celkem							43,960
<hr/>								

Oddíl: 711 - Izolace proti vodě a vlhkosti

1	711111001 (CS-URS)	Montáž izolace proti zemní vlhkosti-nátěrem penetračním,za studena,vodorovně	m2	200,715		
		< rd-suterén			>			
		< 14,5*4,25			61,625	>		
		< rd-suterén-vnější schody			>			
		< 4,0*1,2			4,800	>		
		< rd-přízemí			>			
		< (13,4*4,1)+(6,75*2,0)+(0,7*0,7)			68,930	>		
		< garáž			>			
		< 7,6*8,6			65,360	>		
1/1	0111000000	Lak asfaltový ALP 9kg/bal (např.Penetrál)	kg	63,000	0,00100	0,063
2	711141559 (CS-URS)	Montáž izolace proti zemní vlhkosti a radonu, asfaltovými pásy přitavením,vodorovně	m2	401,430	0,00040	0,161
		< spodní pás Elastek 40, vrchní pás Rooftek Al speciál minerál			>			
		< rd-suterén			>			
		< 14,5*4,25*2			123,250	>		
		< rd-suterén-vnější schody			>			
		< 4,0*1,2*2			9,600	>		
		< rd-přízemí			>			
		< ((13,4*4,1)+(6,75*2,0)+(0,7*0,7))*2			137,860	>		
		< garáž			>			
		< 7,6*8,6*2			130,720	>		
2/1	0628000000	Pás podkladní modifikovaný SBS,tl.40mm (např.ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m2	231,000	0,00430	0,993
2/2	0628000000	Pás vrchní modifikovaný SBS,radon,tl.40mm (např.ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL)	m2	231,000	0,00430	0,993
3	71112001 (CS-URS)	Montáž izolace proti zemní vlhkosti-nátěrem penetračním,za studena,svisle	m2	96,855		
		< rd-suterén-izolační přízdívka			>			
		< (13,4+4,15+8,0)*2,6			66,430	>		
		< (1,3*3,0)+(1,1*4,15)			8,465	>		
		< garáž-izolační přízdívka			>			
		< (1,8*6,2)+(1,2*9,0)			21,960	>		
3/1	01116315010	Lak asfaltový ALP 9kg/bal (např.Penetrál)	kg	36,000	0,00100	0,036
4	711142559 (CS-URS)	Montáž izolace proti zemní vlhkosti a radonu, asfaltovými pásy přitavením,svisle	m2	193,710	0,00057	0,110
		< spodní pás Elastek 40, vrchní pás Rooftek Al speciál minerál			>			

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< rd-suterén-izolační přízdívka				>			
	< (13,4+4,15+8,0)*2,6*2			132,860	>			
	< ((1,3*3,0)+(1,1*4,15))*2			16,930	>			
	< garáž-izolační přízdívka				>			
	< ((1,8*6,2)+(1,2*9,0))*2			43,920	>			
4/1	0628000000	Pás podkladní modifikovaný SBS,tl.40mm (např.ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m2	127,000	0,00430	0,546
4/2	0628000000	Pás vrchní modifikovaný SBS,radon,tl.40mm (např.ROOFTEK AL SPECIAL MINERAL)	m2	127,000	0,00430	0,546
5	711491273 (CS-URS)	Montáž izolace proti vlhkosti z nopové folie,svisle	m2	106,855	0,00011	0,012
	< rd-suterén-izolační přízdívka				>			
	< (13,4+4,15+8,0)*2,6			66,430	>			
	< (1,3*3,0)+(1,1*4,15)			8,465	>			
	< garáž-izolační přízdívka				>			
	< (1,8*6,2)+(1,2*9,0)			21,960	>			
	< vnější schody				>			
	< 2,5*4,0			10,000	>			
5/1	0283000000	Fólie multifunkční plastová profilovaná (nopová) (např.DEKDREN-N8)	m2	134,000	0,00050	0,067
5/2	0283000000	Ukončovací lišta nopové fólie,dl.2,0m	kus	29,000	0,00020	0,006
5/3	0283000000	Hřeb s plast.podložkou dl.35mm (bal.250ks)	kus	250,000	0,00001	0,003
6	711747068 (CS-URS)	D+M prostup izolací do D300,pásky přitavení	kus	3,000	0,00030	0,001
	< 3,0			3,000	>			
7	998711101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	3,537		
*Montáž								0,284
* Za montáž								0,284
*Dodávka								
* Montáž								0,284
* Dodávka								3,253
*Celkem								3,537

Oddíl: 712 - Povlakové krytiny

1	712651511 (CS-URS)	Montáž podkladní fólie střech přibitím,sklon do 30°	m2	186,060	0,00002	0,004
		< rd-separační podkladní asfalt,pás typu R				>		
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)			186,060	>		
1/1	0628000000	Pás asfaltový BITAGIT R 13	m2	220,000	0,00200	0,440
2	712441559 (CS-URS)	Montáž povlakové krytiny pásy přitavením NAIP, v plné ploše,sklon do 30°	m2	186,060	0,00094	0,175
		< rd-pojistní izolace+parozábrana-modifikovaný asfalt.pás				>		
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)			186,060	>		
2/1	0628000000	Pás podkladní modifikovaný SBS,tl.40mm (např.ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL)	m2	220,000	0,00430	0,946
3	712311101 (CS-URS)	Montáž izolace střech do 10°- nátěr penetrační	m2	53,200	0,00010	0,005
		< garáž				>		
		< 7,0*7,6			53,200	>		
3/1	0111000000	Lak asfaltový ALP 9kg/bal (např.Penetrál)	kg	18,000	0,00100	0,018
4	712341559 (CS-URS)	Montáž povlakové krytiny střechy sklon do 10°, asfaltové pásy přitavené v plné ploše	m2	61,950	0,00088	0,055
		< garáž-asfalt.pásy Elastek tl.5mm				>		
		< 7,0*7,6			53,200	>		
		< 0,5*(9,0+8,5)			8,750	>		
4/1	0628000000	Pás podkladní modifikovaný SBS,tl.50mm (např.ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL)	m2	74,000	0,00540	0,400
5	712363033 (CS-URS)	Montáž povlakové krytiny střechy sklon do 10°, navážením mPVC fólie na oplechování,plnoplošně	m2	67,200		
		< garáž-pásy mPVC tl.1,5mm				>		
		< 7,0*7,6			53,200	>		
		< 0,8*(9,0+8,5)			14,000	>		
5/1	0283000000	Fólie hydroizolační střešní z mPVC tl.1,5mm (např.ALKORPLAN 35177)	m2	85,000	0,00130	0,111
6	711491172 (CS-URS)	Montáž ochranné vrstvy izolace z geotextilie,vod	m2	67,200		
		< garáž-překrytí fólie mPVC geotextilií				>		
		< 7,0*7,6			53,200	>		
		< 0,8*(9,0+8,5)			14,000	>		
6/1	0693000000	Geotextilie stavební 500g/m2 (např.FILTEK)	m2	85,000	0,00050	0,043
7	712391382 (CS-URS)	Montáž násypu střech do 10°,oblé kamenivo,tl.50mm	m2	53,200		

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

	< garáž					>			
	< 7,0*7,6				53,200	>			
7/1	05833740201	Kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	5,000		1,00000	5,000
8	712390000 (CS-URS)	D+M kačírková Al lišta typ TW KL UNI 80/100mm	m	5,700		
	< garáž					>			
	< 5,7				5,700	>			
9	998712101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	7,195		
*Montáž									0,239
* Za montáž									0,239
*Dodávka									
* Montáž									0,239
* Dodávka									6,958
*Celkem									7,197

Oddíl: 713 - Izolace tepelné

1	713151154 (CS-URS)	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek tl.140mm,sklon do 30°	m2	186,060	0,00014	0,026
		< rd-desky Bramac Therm Top tl.140mm						>
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)		186,060	>			
1/1	0283000000	Deska tepelně izolační Bramac Therm Top tl.140mm, s 2x Al fólií+nakaširovanou hydroizolací s přesahy	m2	196,000	0,00420	0,823
1/2	0283000000	Pás hřebenový (nárožní) Bramac Therm š.240mm	m	40,000	0,00020	0,008
1/3	0283000000	Prostup přímý pro ventilaci Bramac Therm	kus	3,000	0,00100	0,003
2	713141131 (CS-URS)	Montáž izolace tepelné střeš plochých,lepené za studena,1 vrstva desek	m2	53,200	0,00116	0,062
		< garáž-spádové klíny z polystyrénu tl.80-260mm						>
		< 7,0*7,6		53,200	>			
2/1	0283000000	Spádové klíny polystyrén EPS 150 S Stabil	m3	9,500	0,02500	0,238
3	711491172 (CS-URS)	Montáž ochranné vrstvy izolace z geotextilie,vod	m2	53,200		
		< garáž-překrytí spádových klínů geotextilií						>
		< 7,0*7,6		53,200	>			
3/1	0693000000	Geotextilie stavební 300g/m2 (např.FILTEK)	m2	70,000	0,00030	0,021
4	713111111 (CS-URS)	Montáž izolace tepelné stropu vrchem volně	m2	53,360	0,00010	0,005
		< rd-strop pod nevytápěným půdním prostorem-min.vlna tl.40mm						>
		< 5,8*9,2		53,360	>			
4/1	0631000000	Deska minerál Rockwool-Steprock-HD (T),tl.40mm	m2	57,000	0,00600	0,342
5	713121111 (CS-URS)	Montáž izol tepelná podlah desky volně-1 vrstva	m2	123,600	0,00050	0,062
		< rd-suterén-polystyrén tl.60mm						>
		< 8,1+9,1+18,1+1,7		37,000	>			
		< rd-přízemí-polystyren tl.100mm						>
		< 3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+1,6		86,600	>			
5/1	0283000000	Deska polystyrén EPS-150-Stabil,tl.100mm	m2	91,000		
5/2	0283000000	Deska polystyren EPS-150-Stabil,tl.60mm	m2	39,000	0,00180	0,070
6	713151111 (CS-URS)	Montáž izolace tepelné do ocel roštu spodem	m2	12,200		
		< rd-přízemí-míst.č.1,3,4-minerál.desky tl.60mm						>
		< 2,0*6,1		12,200	>			
6/1	0631000000	Deska izolační Rockwool Airock-HD,tl.60mm	m2	13,000	0,00330	0,043
7	713151141 (CS-URS)	Montáž parotěsné fólie stropu spodem	m2	12,200	0,00001	

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

< rd-přízemí-míst.č.1,3,4 >
< 2,0*6,1 12,200 >

7/1	02832925801	Fólie parotěsná Jutafol-N-Standard 110g/m2	m2	15,000	0,00011	0,002
8	998713101	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	1,704		
		(CS-URS)						

***Montáž** **0,155**

*** Za montáž** **0,155**

***Dodávka**

*** Montáž** **0,155**

*** Dodávka** **1,550**

***Celkem** **1,705**

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 72 - Zdravotně-technické instalace budov

1	721000000 (KALKUL)	D+M vnitřní kanalizace-specifikace viz část ZTI	celkem	1,000
		< 1,0			1,000 >	
2	722000000 (KALKUL)	D+M vnitřní vodovod-specifikace viz část ZTI	celkem	1,000
		< 1,0			1,000 >	
3	725000000 (KALKUL)	D+M zařizovací předměty-specifikace viz část ZTI	celkem	1,000
		< 1,0			1,000 >	
<hr/>						
*Montáž						
<hr/>						
* Montáž						
* Dodávka						
*Celkem						
<hr/>						

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 39 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 73 - Ústřední vytápění

1	731000000 (KALKUL)	D+M ústřední topení-specifikace viz část ÚT	celkem	1,000
		< 1,0			1,000	>
<hr/>						
*Montáž						
<hr/>						
* Montáž						
* Dodávka						
<hr/>						
*Celkem						
<hr/>						

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 74 - Elektroinstalace, hromosvod

1	741000000 (KALKUL)	D+M elektroinstalace-specifikace viz část EL	celkem	1,000
		< 1,0			1,000 >	
2	741000000 (KALKUL)	D+M hromosvod-specifikace viz část EL	celkem	1,000
		< 1,0			1,000 >	

*Montáž

* Montáž

* Dodávka

*Celkem

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 41 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 760 - Výplně otvorů

1	76800000	D+M plastová okna, stěny, vstupní dveře - var. trojsklo - celkem	1,000
	(KALKUL)	specifikace viz tabulka oken a vstup. dveří			
		< 1,0		1,000	>

*Montáž

* Montáž

* Dodávka

*Celkem

Oddíl: 762 - Konstrukce tesařské

1	762332131 (CS-URS)	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných-řezivo hraněné průřezové plochy do 120cm2	m	144,600	0,00010	0,014
		< kleštiny 5/18				>		
		< (5,1*16)+(0,9*6)+(2,5*8*2)+(1,1*8*2)			144,600	>		
2	762332132 (CS-URS)	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných-řezivo hraněné průřezové plochy do 224cm2	m	289,300	0,00010	0,029
		< pozednice 16/12				>		
		< 13,0+10,0+6,5+6,5+8,0			44,000	>		
		< sloupek 14/14				>		
		< (1,1*2)+(2,1*1)			4,300	>		
		< krokve 12/16				>		
		< 6,0*17*2			204,000	>		
		< pásky 12/12				>		
		< 1,5*6			9,000	>		
		< nosná kce podhledu v míst.č.1,3,4 - 14/14				>		
		< 1,0*8			8,000	>		
		< nosná kce podhledu v míst.č.12 - 12/16				>		
		< 2,5*8			20,000	>		
3	762332133 (CS-URS)	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných-řezivo hraněné průřezové plochy do 288cm2	m	66,700	0,00010	0,007
		< vaznice, nárožní krokve 14/18				>		
		< (7,3+4,3)*2+(3,0*1)+(8,5*4)+(6,5*1)			66,700	>		
3/1	06050000000	Řezivo-hranol,smrk,jak.I-II,dl.4000-6000mm	m3	9,400	0,55000	5,170
4	762342441 (CS-URS)	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	244,800		
		< rd-kontralatě 6/4				>		
		< 6,0*17*2*1,2			244,800	>		
4/1	06051410101	Řezivo-lat',smrk,jak.I,průřez 10-25cm2	m3	0,700	0,55000	0,385
5	762342214 (CS-URS)	Montáž lat'ování střeš do 60° rozteč do 360mm	m2	186,060	0,00010	0,019
		< rd-latě 3/5				>		
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)			186,060	>		
5/1	06051410101	Řezivo-lat',smrk,jak.I,průřez 10-25cm2	m3	1,200	0,55000	0,660
6	762341270 (CS-URS)	Montáž bednění střeš rovných a šikmých z desek dřevoštěpkových,na sraz,sklon do 60°	m2	186,060		
		< rd-desky OSB tl.22mm				>		
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)			186,060	>		

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

6/1	0607000000	Deska OSB Superfinisch-ECO,tl.22mm	m2	205,000	0,01280	2,624
7	762395000 (CS-URS)	Spojovací prostředky-tesařské střechy	m3	15,800	0,02431	0,384
		< krov,kontralatě,latě,bednění						>
		< 9,4+0,7+1,2+4,5			15,800			>
8	762083111 (CS-URS)	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám máčením,třída ohrožení 1-2	m3	11,300	0,00122	0,014
		< krov,kontralatě,latě						>
		< 9,4+0,7+1,2			11,300			>
9	762085103 (CS-URS)	Montáž kotevních želez,příložek,patek,táhel	kus	25,000	0,00267	0,067
		< 25,0			25,000			>
9/1	0598000000	Kotevní železo pozednice	kus	25,000	0,02500	0,625
10	762081410 (CS-URS)	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	78,560		
		< viditelný krov v míst.č.2						>
		< kleštiny 5/18						>
		< (0,05+0,18)*2*6,0*8			22,080			>
		< krokve 12/16						>
		< (0,12+0,16)*2*10,0*7			39,200			>
		< vaznice 14/18						>
		< (0,14+0,18)*2*27,0			17,280			>
11	762813115 (CS-URS)	Montáž záklop stropu z desek pero+drážka	m2	106,720		
		< rd-strop pod nevytápěným půdním prostorem-2x desky OSB tl.15mm						>
		< 5,8*9,2*2			106,720			>
11/1	0607000000	Deska OSB Superfinisch-ECO-N-4PD,tl.15mm	m2	218,000	0,00900	1,962
12	762341680 (CS-URS)	Montáž bednění štítových říms z desek na sraz	m2	60,120		
		< rd-římsa,podhled terasy-desky Cetris tl.16mm						>
		< 1,1*(5,7+11,6+14,6+3,0+1,3+4,75)			45,045			>
		< (0,5*4,15)+(6,5*2,0)			15,075			>
12/1	05959073901	Deska CETRIS BASIC vel.3350x1250mm,tl.16mm	m2	67,000	0,02160	1,447
13	762429001 (CS-URS)	Montáž podkladového roštu podhledu stropu	m	84,400	0,00010	0,008
		< rd-římsa,podhled terasy-latě 5/5cm						>
		< (1,2*57)+(2,0*8)			84,400			>
13/1	06051410101	Řezivo-lat',smrk,jak.I,průřez 10-25cm2	m3	0,300	0,55000	0,165
14	762895000 (CS-URS)	Spojovací prostředky-záklop,stropnice,podbíjení	m3	2,890	0,00281	0,008
		< 1,61+0,98+0,3			2,890			>

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

15	998762101	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	13,588
		(CS-URS)				
		*Montáž			0,550	
		* Za montáž			0,550	
		*Dodávka				
		* Montáž			0,550	
		* Dodávka			13,038	
		*Celkem			13,588	

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 763 - Konstrukce suché výstavby montované

1	763131432 (CS-URS)	Podhled SDK - 2-vrstvá spodní kce, profil CD+UD, desky 1xDFH2-15mm, bez tepelné izolace	m2	10,080	0,01776	0,179
		< rd-přízemí-míst.č.1,4				>		
		< (1,6+2,0)*2,8			10,080	>		
2	763160000 (KALKUL)	Podkroví SDK-1-vrstvá ocel kce mezi krokve, desky 1xDF-15mm, REI-30, bez tepel.izolace	m2	43,200	0,01400	0,605
		< rd-přízemí-míst.č.2,3				>		
		< (5,0+3,0)*6,15			49,200	>		
		< -2,0*3,0			-6,000	>		
3	998763100 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	0,784		
*Montáž								0,784
* Montáž								0,784
* Dodávka								
*Celkem								0,784

Oddíl: 764 - Konstrukce klempířské

1	764339210 (CS-URS)	Pz lemování komínů vlnitá krytina v ploše	m2	1,100	0,00674	0,007
		< (0,5+0,6)*2*0,5			1,100 >			
2	764352203 (CS-URS)	Pz žlab podokapní půlkruhový, rš 330mm	m	58,100	0,00308	0,179
		< (11,6+14,6)*2			52,400 >			
		< garáž			>			
		< 5,7			5,700 >			
3	764359225 (CS-URS)	Pz žlab kotlík podokapní oválný, vel. 330/120mm	kus	5,000	0,00316	0,016
		< 4,0			4,000 >			
		< garáž			>			
		< 1,0			1,000 >			
4	764454203 (CS-URS)	Pz odpadní trouby kruhové D 120mm	m	21,000	0,00283	0,059
		< (4,5*3)+(5,0*1)			18,500 >			
		< garáž			>			
		< 2,5			2,500 >			
5	764410240 (CS-URS)	Pz oplechování parapetů, vč. rohů, rš 250mm	m	12,900	0,00144	0,019
		< rd-suterén, přízemí			>			
		< (1,2*3)+(1,5*1)+(1,8*3)			10,500 >			
		< garáž			>			
		< 1,2*2			2,400 >			
6	764430260 (CS-URS)	Pz oplechování nadezdívek rš 750mm, vč. rohů	m	17,500	0,00451	0,079
		< garáž			>			
		< 9,0+8,5			17,500 >			
7	764323230 (CS-URS)	Pz oplechování okapu, fóliová krytina, rš 330mm	m	5,700	0,00201	0,011
		< garáž			>			
		< 5,7			5,700 >			
8	764333270 (CS-URS)	Pz lemování zdi-plochá krytina, rš 750mm	m	8,000	0,00413	0,033
		< garáž			>			
		< 8,0			8,000 >			
9	998764101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektu do výšky 6m	t	0,404		

Je KALKUL
oceňování stavebních prací

POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH NÁKLADY

Strana: 47 z 60

Datum:
21.06.2014

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

*Montáž	0,403
* Montáž	0,403
* Dodávka	
*Celkem	0,403

Oddíl: 765 - Krytina skládaná

1	765121011 (CS-URS)	Montáž krytiny betonové drážkové do 7,5 ks/m2, sklon do 30°,na sucho	m2	186,060		
		< (6,3*14,6*2)+(4,2*0,5*1)			186,060	>		
1/1	05920000000	Taška betonová Bramac MAX základní 365x480mm	kus	1 450,000	0,00500	7,250
2	765121201 (CS-URS)	Montáž okapního větracího pásu	m	52,400	0,00010	0,005
		< (14,6+11,6)*2			52,400	>		
2/1	05920000000	Pás ochranný okapní větrací š.100mm,dl.5m	kus	55,000	0,00235	0,129
3	765121221 (CS-URS)	Montáž nároží na sucho s větracím pásem lepícím	m	34,400	0,00116	0,040
		< 8,6*4			34,400	>		
3/1	05920000000	Hřebenáč Bramac MAX s jednou přichytkou	kus	80,000	0,00460	0,368
3/2	05920000000	Hřebenáč koncový s vrutem Bramac MAX	kus	4,000	0,00480	0,019
3/3	05920000000	Hřebenáč hromosvodový s jednou přichytkou	kus	12,000	0,00480	0,058
3/4	05920000000	Pás větrací hřebene /nároží/ Metaroll-dl.5m	kus	8,000	0,00200	0,016
4	765121251 (CS-URS)	Montáž hřebenu s větracím pásem,na sucho	m	3,000	0,00119	0,004
		< 3,0			3,000	>		
4/1	05920000000	Hřebenáč Bramac MAX s jednou přichytkou	kus	5,000	0,00460	0,023
4/2	05920000000	Hřebenáč hromosvodový s jednou přichytkou	kus	4,000	0,00480	0,019
4/3	05920000000	Pás větrací hřebene /nároží/ Metaroll-dl.5m	kus	1,000	0,00200	0,002
5	765121341 (CS-URS)	Montáž štítové hrany okrajovými taškami	m	1,000	0,00003	
		< 0,5*2			1,000	>		
5/1	05920000000	Taška krajní Bramac MAX pravá,levá	kus	4,000	0,00890	0,036
6	765121402 (CS-URS)	Opracování střešních tašek-prostup do 0,5m2	kus	1,000		
		< komín				>		
		< 1,0			1,000	>		
7	765125011 (CS-URS)	Montáž speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) drážkové,na sucho	kus	53,000	0,00010	0,005
		< větrací				>		
		< 22,0			22,000	>		
		< protisněhová				>		
		< 28,0			28,000	>		
		< prostupová				>		
		< 3,0			3,000	>		
7/1	05920000000	Taška odvětrávací Bramac MAX	kus	22,000	0,00720	0,158

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

7/2	0592000000	Taška protisněhová s hákem Bramac MAX	kus	28,000	0,00530	0,148
8	765125111 (CS-URS)	Montáž hřebenáče betonový rozdělovací,spojovací	kus	2,000	0,00004	
		< 2,0				2,000 >		
8/1	0592000000	Hřebenáč rozdělovací Bramac MAX	kus	2,000	0,00480	0,010
9	765125201 (CS-URS)	Montáž nástavce pro anténu (satelit)	kus	1,000		
		< 1,0				1,000 >		
9/1	0592000000	Komplet pro anténu DuroVent	kus	1,000	0,00120	0,001
10	765125202 (CS-URS)	Montáž nástavce pro odvětrání ztí,út,vzt	kus	2,000		
		< 2,0				2,000 >		
10/1	0592000000	Komplet odvětrání DuroVent (Js100,125)	kus	2,000	0,00195	0,004
10/2	0592000000	Komplet odvětrání sanita DuroVent (Js100,125)	kus	1,000	0,00195	0,002
11	765125351 (CS-URS)	Montáž stoupací plošiny délky do 450mm	kus	4,000	0,00010	
		< 4,0				4,000 >		
11/1	0592000000	Sada stoupací plošiny UNI 40 (barvy)	kus	2,000	0,00145	0,003
12	998765101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektu výšky do 6m	t	8,301		
*Montáž								0,054
* Za montáž								0,054
*Dodávka								
* Montáž								0,054
* Dodávka								8,246
*Celkem								8,300

Oddíl: 766 - Konstrukce truhlářské

1	Před.cena (KALKUL)	D+M dřevěný obklad ocel.kce krovu z hoblovaných prken (předběžně 700,-Kč/m2)	m2	25,250
		< rd-ocel.nosná kce krovu				>
		< nosník 2x U160				>
		< 0,8*22,0			17,600	>
		< nosník 2xUPE 200				>
		< 0,9*8,5			7,650	>
2	Před.cena (KALKUL)	D+M parapet vnitřní lamino bílé š.200mm (předběžně 450,-Kč/mb)	m	12,900
		< rd-suterén,přízemí				>
		< (1,2*3)+(1,5*1)+(1,8*3)			10,500	>
		< garáž				>
		< 1,2*2			2,400	>
3	Před.cena (KALKUL)	D+M dveře dřevěné plné,1-kř,otočné,š.600-900, kování,obložka,práh (6000,-Kč/kompl)	kompl	8,000
		< rd-suterén				>
		< 2,0			2,000	>
		< rd-přízemí				>
		< 6,0			6,000	>
4	Před.cena (KALKUL)	D+M dveře dřevěné plné.1-kř,posuvné,š.600-900mm, kování,obložka,práh (8000,-Kč/kompl)	kompl	1,000
		< rd-přízemí				>
		< 1,0			1,000	>
5	Před.cena (KALKUL)	D+M dveře dřevěné plné,1-kř,posuvné,š.1250mm, kování,obložka,práh (16000,-Kč/kompl)	kompl	1,000
		< rd-přízemí				>
		< 1,0			1,000	>
6	Před.cena (KALKUL)	D+M výlez na půdu,požární,vel.1100x700mm (předběžně 12000,-Kč/kompl)	kompl	1,000
		< rd-přízemí				>
		< 1,0			1,000	>

*Montáž

* Montáž

* Dodávka

*Celkem

Oddíl: 767 - Konstrukce zámečnické

1	767995116 (CS-URS)	Montáž atyp zámečnických kci hmotnost do 250kg	kg	1 141,700	0,00005	0,057
		< rd-ocel.nosná kce krovu svařovaná				>		
		< nosník 2x U160				>		
		< (4,5+7,5+6,0+3,0+0,5+0,5)*2*18,8			827,200	>		
		< nosník 2xUPE 200				>		
		< (6,5+2,0)*2*18,5			314,500	>		
1/1	01338444001	Tyč ocelová U 160 ocel S-235-JR	t	0,911	1,00000	0,911
1/2	01348531501	Tyč ocelová UPE 200 ocel S-235-JR	t	0,346	1,00000	0,346
2	767000000 (KALKUL)	D+M garážová vrata průmyslová sekční zateplená, vel.5000x3250mm,pohon,ovládání,lamely bílé	kompl	1,000		
		< garáž				>		
		< 1,0			1,000	>		
3	Před.cena (KALKUL)	D+M ocelový stožár na anténu,žrově zinkovaný (předběžně 800,-Kč/kus)	kus	1,000		
		< 1,0			1,000	>		
4	Před.cena (KALKUL)	D+M ocelový žebřík na střechu,žárově zinkovaný (předběžně 3000,-Kč)	kus	1,000		
		< 1,0			1,000	>		
5	Před.cena (KALKUL)	D+M ocel zábradlí v.900m,žárově zinkované (předběžně 1200,-Kč/mb)	m	4,500		
		< rd-suterén-schody do sklepa				>		
		< 3,5+1,0			4,500	>		
6	998767101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	1,314		
*Montáž								0,057
* Za montáž								0,057
*Dodávka								
* Montáž								0,057
* Dodávka								1,257
*Celkem								1,314

Oddíl: 771 - Podlahy z dlaždic

1	771573131 (CS-URS)	Montáž podlah keramických režných protiskluzných, do 50ks/m2,lepené do flexibilního tmelu	m2	22,000	0,00422	0,093
		< rd-přízemí			>			
		< 3,4+7,0+1,6+8,4+1,6			22,000 >			
1/1	Před.cena	Dlažba keramická vč.lišt dle výběru (300,-Kč/m2)	m2	25,000	0,01800	0,450
2	771473112 (CS-URS)	Montáž soklík keramický rovný,do výšky 90mm, lepený do flexibilního tmelu	m	18,100	0,00046	0,008
		< rd-přízemí			>			
		< míst.č.1			>			
		< (1,7+2,1)*2-1,0-0,9			5,700 >			
		< míst.č.4			>			
		< (0,9+1,85)*2-0,6			4,900 >			
		< míst.č.3			>			
		< 2,1+3,3+2,7-0,6			7,500 >			
2/1	Před.cena	Keramický soklík vč.lišt dle výběru (60,-Kč/mb)	m	20,000	0,00180	0,036
3	771579191 (CS-URS)	Příplatek k montáži keram podlah za plochu do 5m2	m2	6,600		
		< rd-přízemí			>			
		< 3,4+1,6+1,6			6,600 >			
4	771579192 (CS-URS)	Příplatek k montáži keram podlah-omezený prostor	m2	6,600		
		< rd-přízemí			>			
		< 3,4+1,6+1,6			6,600 >			
5	998771101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech výšky do 6m	t	0,587		
*Montáž								0,101
* Za montáž								0,101
*Dodávka								
* Montáž								0,101
* Dodávka								0,486
*Celkem								0,587

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 775 - Podlahy skládané

1	Před.cena (KALKUL)	D+M podlahová krytina skládaná laminátová, stěrka,podložka,lišty (600,-Kč/m2)	m2	73,100
		< rd-přízemí				>
		< 31,7+5,3+8,7+15,2+12,2			73,100	>
<hr/>						
	*Montáž					
	* Montáž					
	* Dodávka					
	*Celkem					
<hr/>						

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 777 - Podlahy lité

1	777615213	Nátěr betonové podlahy epoxidový dvojnásobný	m2	91,398
	(CS-URS)	(např.Sadurit Z 1-A)				
		< rd-suterén,schody,podesta				>
		< 8,1+9,1+18,1+1,7			37,000	>
		< 0,46*0,9*7			2,898	>
		< garáž				>
		< 51,5			51,500	>

***Montáž**

*** Montáž**

*** Dodávka**

***Celkem**

Oddíl: 781 - - Obklady z dlaždic

1	781413112 (CS-URS)	Montáž obklad keramický do tmelu,do 25ks/m2, jednobarevný obklad,na střich	m2	36,000	0,00570	0,205
		< rd-přízemí						>
		< míst.č.3						>
		< 0,6*(3,3+2,7)			3,600			>
		< míst.č.9						>
		< (2,7+3,5)*2*2,0			24,800			>
		< -0,7*2,0*1			-1,400			>
		< míst.č.10						>
		< (1,6+1,0)*2*2,0			10,400			>
		< -0,7*2,0*1			-1,400			>
1/1	Před.cena	Keramický obklad dle výběru vč.lišt (300,-Kč/m2)	m2	40,000	0,01300	0,520
2	781419191 (CS-URS)	Příplatek k montáži keramických obkladů do 10m2	m2	12,600	0,00010	0,001
		< rd-přízemí						>
		< míst.č.3						>
		< 0,6*(3,3+2,7)			3,600			>
		< míst.č.10						>
		< (1,6+1,0)*2*2,0			10,400			>
		< -0,7*2,0*1			-1,400			>
3	998781101 (CS-URS)	Přesun hmot v objektech do výšky 6m	t	0,726		
*Montáž								0,206
* Za montáž								0,206
*Dodávka								
* Montáž								0,206
* Dodávka								0,520
*Celkem								0,726

Oddíl: 783 - Nátěry

1	783295128	Nátěr kovových konstrukcí-barva antikorozi vodou	m2	38,390
	(CS-URS)	ředitelná standardní základní				
		< rd-přízemí-konstrukční ocel			>	
		< nosník IPE 140			>	
		< 0,7*3,1*2		4,340	>	
		< nosník IPE 180			>	
		< 0,8*5,5*2		8,800	>	
		< rd-ocel.nosná kce krovu svařovaná			>	
		< nosník 2x U160			>	
		< 0,8*22,0		17,600	>	
		< nosník 2xUPE 200			>	
		< 0,9*8,5		7,650	>	
2	783695233	Nátěr truhlářských kcí lazurovací 3x lakování,	m2	103,810
	(CS-URS)	barva dražší (např.Holzveredlung)				
		< rd-viditelný krov v míst.č.2			>	
		< kleštiny 5/18			>	
		< (0,05+0,18)*2*6,0*8		22,080	>	
		< krokve 12/16			>	
		< (0,12+0,16)*2*10,0*7		39,200	>	
		< vaznice 14/18			>	
		< (0,14+0,18)*2*27,0		17,280	>	
		< rd-ocel.nosná kce krovu obložená dřevem			>	
		< (0,8*22,0)+(0,9*8,5)		25,250	>	

*Montáž

* Montáž

* Dodávka

*Celkem

STAVBA: PRAHA - PANKRÁČ - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 784 - Malby a tapety

1	784000000 (KALKUL)	Přípravné práce-zakrývání,oblepování...	celkem	8,000
		< 8,0			8,000	>
2	784453631 (CS-URS)	Malba Primalex-Plus disperzní ošetrupzdorná,bílá, dvojnásobná s penetrací,míst.do výšky 3,8m	m2	635,430
		< 138,200 'Viz 61/6 (611381001)'			138,200	>
		< 432,070 'Viz 61/7 (612381001)'			432,070	>
		< 21,960 'Viz 763/1 (763131431)'			21,960	>
		< 43,200 'Viz 763/2 (763160000)'			43,200	>

***Montáž**

*** Montáž**

*** Dodávka**

***Celkem**

Oddíl: 9 - Ostatní konstrukce a práce HSV

1	950000000 (KALKUL)	D+M trouba plastová DN125mm,dl.500mm	kus	4,000	0,00100	0,004
		< rd-suterén-větrání sklepa						>
		< 4,0			4,000			>
2	950000000 (KALKUL)	D+M trouba plastová DN125mm,dl.300mm	kus	2,000	0,00050	0,001
		< rd-suterén-větrání sklepa						>
		< 2,0			2,000			>
3	950000000 (KALKUL)	D+M mřížka větrací plastová vel.150x150mm	kus	24,000	0,00020	0,005
		< rd-suterén-větrání sklepa						>
		< 12,0			12,000			>
		< rd-přízemí						>
		< 4,0			4,000			>
		< garáž						>
		< 8,0			8,000			>
4	952901111 (CS-URS)	Vyčištění budov bytových-výška podlaží do 4m	m2	198,900		
		< rd-suterén						>
		< 8,1+9,1+18,1			35,300			>
		< rd-přízemí						>
		< 3,4+31,7+7,0+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+8,3+1,6+17,1			112,100			>
		< garáž						>
		< 51,5			51,500			>
*Montáž								0,010
* Montáž								0,010
* Dodávka								
*Celkem								0,010

Oddíl: 94 - Lešení a stavební výtahy

1	949101111 (CS-URS)	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb, lešenová podlaha do v.1,9m,zatížení do 150kg/m2	m2	199,000	0,00013	0,026
		< rd-pro omítka stropů a stěn						>
		< suterén						>
		< 8,1+9,1+18,1			35,300			>
		< rd-přízemí						>
		< 3,4+31,7+6,9+1,6+5,3+8,7+15,2+12,2+8,4+1,6			95,000			>
		< garáž						>
		< 51,5			51,500			>
		< terasa						>
		< 17,2			17,200			>
2	949101112 (CS-URS)	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb, lešenová podlaha do v.3,5m,zatížení do 150kg/m2	m2	43,700	0,00021	0,009
		< rd-přízemí-pro montáž SDK podhledu-míst.č.1,2,3,4						>
		< 3,4+31,7+7,0+1,6			43,700			>
3	941111111 (CS-URS)	Montáž lešení řadové trubkové lehké s podlahami, zatížení do 200 kg/m2,do š.0,9m,do v.10m	m2	227,300		
		< rd-fasáda						>
		< (10,0*3,5)+(2,0*4,0)+(13,0*3,5*2)+(5,0*2,5)			146,500			>
		< garáž						>
		< (8,5*4,0)+(8,5*3,6)+(6,0*2,7)			80,800			>
4	941111211 (CS-URS)	Příplatek za první a další den použití-lešení řadové trubkové lehké s podlahami š.0,9m,v.10m	m2	3 409,500		
		< nájem 15 dní						>
		< 227,300*15			3 409,500			>
5	941111811 (CS-URS)	Demontáž lešení řadové trubkové lehké s podlahami, zatížení do 200kg/m2,do š.0,9m,do v.10m	m2	227,300		
		< 227,300 'Viz 94/3 (941111111)'			227,300			>
*Montáž								0,035
* Montáž								0,035
* Dodávka								
*Celkem								0,035

STAVBA: PRAHA - PANKRÁC - RODINNÝ DŮM OBJEKT: RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ

Oddíl: 99 - Přesun hmot

1	998011001 (CS-URS)	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6m	t	470,049
---	-----------------------	--	---	---------	-------	-------

*Montáž

* Montáž

* Dodávka

*Celkem

*** Konec sestavy *** Odbytový rozpočet pro Windows 4.8.1.1 *** SoftProjekt Boskovice 1990,2012 ***