

Krycí list rozpočtu v EUR

ING. RIEGER Vlastimil

DEMO - (demonštračný príklad)		NEVYMAZAŤ !!!		č. 0001	Miesto: Banská Bystrica	Rozpočet: 1423/2001																																														
Objekt : 01 - Rodinný dom A				č. 01	KS : 1121	Spracoval: ODIS s.r.o. Žilina																																														
Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV				č. 01	Zmluva č. 2506/2001	Dňa: 10.01.2001																																														
Odberateľ: Kreutz Jozef Ing.		97401	Banská Bystrica		IČO: 3165897	DIČ: 2025865456 IČ DPH : SK2025865456																																														
Dodávateľ: Stavodom s.r.o.		02104	Rajec		IČO: 31644231	DIČ: 2024565321 IČ DPH : SK2024565321																																														
Projektant: Gallo Juraj Ing. Arch.		01001	Žilina		IČO: 3165325	DIČ: 2024589651 IČ DPH : SK2024589651																																														
A	ZRN	Konštrukcie	Špecif.materiál	Spolu ZRN	B	IN - individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia staby																																												
1	HSV:	124 682,86	3 691,87	128 374,73	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska																																												
2	PSV:	75 724,26	50 860,63	126 584,89	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy																																												
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky																																												
4	Iné:				9		14																																													
5	Súčet:	200 407,12	54 552,50	254 959,62	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:																																												
projektant, rozpočtár, cenár: Podpis: ----- Dátum: ----- Pečiatka:		odberateľ, obstarávateľ: Podpis: ----- Dátum: ----- Pečiatka:			dodávateľ, zhotoviteľ: Podpis: ----- Dátum: ----- Pečiatka:			D	ON - ostatné náklady:																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 3%;">16</td> <td style="width: 30%;">Ostatné náklady uvedené v rozpočte</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Inžinierska činnosť</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Projektové práce</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Súčet riadkov 16 až 19:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">E Celkové náklady:</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 5,10,15 a 20:</td> <td></td> <td style="text-align: right;">254 959,62</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>DPH 20 % z:</td> <td style="text-align: right;">254 959,62</td> <td style="text-align: right;">50 991,92</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Súčet riadkov 21 až 23:</td> <td></td> <td style="text-align: right;">305 951,54</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Odpočet - prípočet</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			17	Inžinierska činnosť			18	Projektové práce			19				20	Súčet riadkov 16 až 19:			E Celkové náklady:				21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20:		254 959,62	22	DPH 20 % z:	254 959,62	50 991,92	23				24	Súčet riadkov 21 až 23:		305 951,54	F	Odpočet - prípočet		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte																																																			
17	Inžinierska činnosť																																																			
18	Projektové práce																																																			
19																																																				
20	Súčet riadkov 16 až 19:																																																			
E Celkové náklady:																																																				
21	Súčet riadkov 5,10,15 a 20:		254 959,62																																																	
22	DPH 20 % z:	254 959,62	50 991,92																																																	
23																																																				
24	Súčet riadkov 21 až 23:		305 951,54																																																	
F	Odpočet - prípočet																																																			

Odberateľ: Kreutz Jozef Ing.
Dodávateľ: Stavodom s.r.o.
Projektant: Gallo Juraj Ing. Arch.

KS: 1121
Dátum: 10.01.2001
Spracoval: ODIS s.r.o. Žilina

DEMO - (demonštračný príklad) NEVYMAZAŤ !!!
Objekt : 01 - Rodinný dom A
Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

ING. RIEGER Vlastimil

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Suť spolu (t)	%
PRÁCE A DODÁVKY HSV						
1 - ZEMNE PRÁCE	5 527,37	5 527,37				2,16
2 - ZÁKLADY	12 560,99	12 560,99		296,908		4,92
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	38 380,19	38 001,17	379,02	316,628		15,05
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	31 768,58	28 718,92	3 049,66	233,018		12,46
5 - KOMUNIKÁCIE	432,61	169,42	263,19	4,652		0,16
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	28 553,71	28 553,71		231,070		11,19
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	11 151,28	11 151,28		0,354		4,37
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	128 374,73	124 682,86	3 691,87	1 082,632		
PRÁCE A DODÁVKY PSV						
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 058,03	1 096,09	3 961,94	2,853		1,98
713 - Izolácie tepelné	11 993,70	1 735,00	10 258,70	5,106		4,70
71 - IZOLÁCIE	17 051,73	2 831,09	14 220,64	7,959		6,68
762 - Konštrukcie tesárske	17 719,58	10 815,72	6 903,86	15,261		6,94
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 748,38	5 748,38		7,484		2,25
764 - Konštrukcie klampiarske	2 174,63	2 174,63		0,632		0,85
765 - Krytiny tvrdé	9 449,19	9 449,19		18,604		3,70
766 - Konštrukcie stolárske	26 398,35	5 421,17	20 977,18	3,814		10,35
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	3 082,45	1 835,24	1 247,21	1,260		1,20
76 - KONŠTRUKCIE	64 572,58	35 444,33	29 128,25	47,059		25,32
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	8 128,64	3 787,09	4 341,55	8,066		3,18

Rekapitulácia rozpočtových nákladov v EUR

ING. RIEGER Vlastimil

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Cena spolu	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť spolu (t)	Sut spolu (t)	%
775 - Podlahy vlysové a parketové	11 634,97	11 033,69	601,28	4,179		4,56
77 - PODLAHY	19 763,61	14 820,78	4 942,83	12,245		7,75
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	5 356,15	2 787,24	2 568,91	5,490		2,10
783 - Nátery	15 809,17	15 809,17		1,527		6,20
784 - Maľby	4 031,65	4 031,65		0,829		1,58
78 - DOKONČOVACIE PRÁCE	25 196,97	22 628,06	2 568,91	7,847		9,88
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	126 584,89	75 724,26	50 860,63	75,111		
Za rozpočet celkom :	254 959,62	200 407,12	54 552,50	1 157,743		

DEMO - (demonštračný príklad) NEVYMAZAŤ !!!

Objekt : 01 - Rodinný dom A

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

Odberateľ: Kreutz Jozef Ing.

Dodávateľ: Stavodom s.r.o.

Projektant: Gallo Juraj Ing. Arch.

KS : 1121

Dátum: 10.01.2001

Spracoval: ODIS s.r.o. Žilina

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		PRÁCE A DODÁVKY HSV									
		1 - ZEMNE PRÁCE									
1	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m $(12,70+1,20)*(21,47+1,20)*0,30 = 94,534$	94,534	m3	0,95	89,81					20
2	131201102	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3 $(12,70*7,20+9,39*5,50)*2,07 = 296,186$ $(12,70+2*1,20)*(1,20+0,60)*0,5*2,07*2 = 56,263$ $12,70*(1,20+0,60)*0,5*2,07*2 = 47,320$	399,769	m3	3,73	1 491,14					20
3	132201101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 $(12,70+5,92)*2*0,64*0,83 = 19,782$ $1,30*0,48*0,53+1,10*0,30*0,83 = 0,605$ $(4,86*2+9,39+1,20)*0,64*0,83 = 10,789$ $2,80*0,64*0,83 = 1,487$ $18,60*0,60*0,95 = 10,602$ $3,80*0,30*0,95 = 1,083$ $4,86*4*0,64*0,95 = 11,820$ $(5,10+3,80*2)*0,64*0,95 = 7,722$ $5,70*0,50*0,95+0,80*0,60*0,95 = 3,164$	67,054	m3	19,19	1 286,77					20
4	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m $399,769*0,08 = 31,982$	31,982	m3	2,41	77,08					20
5	161101102	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	67,054	m3	4,09	274,25					20
6	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4 $103,583*2 = 207,166$	207,166	m3	1,38	285,89					20
7	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4 $399,769+67,054-103,583-69,113 = 294,127$	294,127	m3	3,01	885,32					20
8	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	294,127	m3	0,69	202,95					20

DPH

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
9	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu $56,263+47,32 = 103,583$	103,583	m3	2,96	306,61						20
10	174101102	Zásyp zhutnený v uzatvorených priestoroch $(4,86*2,52*2+5,10*2,37+5,10*2,40+4,86*2,72+0,64*2,72+8,50*2,66)*0,80 = 69,113$	69,113	m3	9,08	627,55						20
		1 - ZEMNE PRÁCE spolu :	5 527,370	EUR		5 527,37						
		2 - ZÁKLADY										
11	271571112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného $(11,42*5,92+8,10*4,86+4,86*2,52*2+5,10*2,37+5,10*2,40+5,50*2,72+8,50*2,66)*0,10 = 19,336$	19,336	m3	42,62	824,10		1,93971	37,506			20
12	274313611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20 $(12,70+5,92)*2*0,64*1,08 = 25,740$ $1,30*0,48*0,78+1,10*0,30*1,08 = 0,843$ $(4,86*2+9,38+1,10)*0,64*1,08 = 13,962$ $18,60*0,60*0,65+18,60*0,50*1,10 = 17,484$ $3,80*0,30*1,75 = 1,995$ $(1,20+3,00+4,86*4+5,10+3,80*2)*0,64*1,75 = 40,701$ $5,70*0,50*1,25+0,80*0,60*1,75+2,60*0,40*0,90*2 = 6,275$	107,000	m3	95,76	10 246,32		2,41931	258,866			20
13	274351217	Debnenie základových pásov drevené tradičné, zhotovenie $(11,42*2+5,92*2+1,30*2+0,48+8,10*2+0,30*2)*0,25 = 13,640$ $(5,50*2+2,52+5,10+5,40)*0,80*2*2 = 76,864$ $(1,20+3,00)*0,80*2+18,60*1,10*2 = 47,640$	138,144	m2	8,21	1 134,16		0,00388	0,536			20
14	274351218	Debnenie základových pásov drevené tradičné, odstránenie	138,144	m2	2,58	356,41						20
		2 - ZÁKLADY spolu :	12 560,990	EUR		12 560,99			296,908			
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE										
15	311231301	Murivo nosné z tehál POROTHERM 44 P+D P8 MVC 2,5 <i>prízemie</i> $(12,50*2+8,46+0,85+2,06+3,16+1,95+2,38+2,93+3,60*2+0,44+0,75+1,90)*hmp*vmp = 67,560$ $-(o2+o3+o4*3+o5*5+d17*2+d18*2)*hmp = -19,730$ <i>podkrovie</i> $(18,00*2+11,62)*hmp*0,77 = 16,134$ $(5,50*2+8,46+3,60)*hmp*1,36 = 13,799$	94,043	m3	154,99	14 575,72		0,98530	92,661			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konstruktie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$6,32*2*hmp*1,33 = 7,397$ $6,32*2*hmp*1,90*0,5 = 5,284$ $8,46*hmp*1,39 = 5,174$ $3,60*hmp*1,39*0,5 = 1,101$ $4,90*hmp*1,20 = 2,587$ $8,46*hmp*1,73*0,5 = 3,220$ $2,24*hmp*1,10 = 1,084$ $-(o6+o7*2+o8+o9*2+o10+o11*2)*hmp = -9,567$									
16	311231502	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P12 MVC 2,5 <i>prizemie</i> $5,05*0,30*vmp*4 = 16,301$ $-(o2*2+d15*2)*0,30 = -1,432$	14,869	m3	135,05	2 008,06		0,99586	14,807		
17	311271151	Murivo nosné z tvárnic betónových <i>suterén</i> $(12,50+11,62+3,70-0,75)*2*hms*vms = 62,174$ <i>odpočet otvorov</i> $-o1*hms*6 = -1,069$ $-d14*hms = -0,780$	60,325	m3	147,79	8 915,43		1,93148	116,517		
18	311311911	Nadzákladové múry nosné z betónu tr. C16/20 $2,60*0,30*0,80*2 = 1,248$	1,248	m3	109,48	136,63		2,42101	3,021		
19	311351111	Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-zhotovenie $2,60*0,80*2*2 = 8,320$	8,320	m2	13,81	114,90		0,00249	0,021		
20	311351112	Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-odstránenie	8,320	m2	5,56	46,26					
21	314231118	Murivo komínové z tehál 29 cm P15 na maltu MC-15 $0,75*0,75*11,02 = 6,199$	6,199	m3	213,03	1 320,57		1,92530	11,935		
22	316381112	Kominové krycie dosky z betónu tr. C16/20 bez presahu hr. 100 mm $0,75*0,75 = 0,563$	0,563	m2	24,26	13,66		0,27231	0,153		
23	317321116	Rímsoy zo železobetónu tr. C 16/20 <i>K1</i> $(5,57+2,89)*1,90*0,5*0,10 = 0,804$ $6,01*0,60*0,5*0,10 = 0,180$	1,408	m3	121,97	171,73		2,43893	3,434		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		<i>P7</i> $5,30 \cdot 0,80 \cdot 0,10 = 0,424$									
24	317351105	Debnenie ríms s podper. konštr. do 4m zhotovenie <i>K1</i> $(5,57+2,89) \cdot 1,90 \cdot 0,5 + 6,01 \cdot 0,60 \cdot 0,5 + 6,01 \cdot 0,1 + 3,35 \cdot 0,10 = 10,776$ <i>P7</i> $5,30 \cdot (0,80 + 0,10) = 4,770$	15,546	m2	26,45	411,19		0,01009	0,157		
25	317351106	Debnenie ríms s podper. konštr. do 4m odstránenie	15,546	m2	4,94	76,80					
26	317361721	Výstuž prekladov, ríms 10425 $(28,60 + 101,96 + 41,24) / 1000 = 0,172$	0,172	t	1 639,41	281,98		1,07359	0,185		
27	317961110	Montáž prekladov POROTHERM 12/6,5/85cm	5,000	kus	4,68	23,40		0,00706	0,035		
28	317961111	Montáž prekladov POROTHERM 12/6,5/100cm	31,000	kus	5,31	164,61		0,02013	0,624		
29	593406420	Keramický preklad ROP 1/811-SETA 880X115X140mm <i>Svetlosť otvoru : 600mm</i>	5,000	kus	9,03		45,15	0,02700	0,135		
30	593406430	Keramický preklad ROP 2/811-SETA 1180X115X140mm <i>Svetlosť otvoru : 900mm</i>	31,000	kus	10,77		333,87	0,03600	1,116		
31	342241156	Priečky z tehál 29 cm dl. priečne dier. lícových hr. 140 mm <i>suterén</i> $(4,76 + 8,46 + 3,06 + 2,50) \cdot vms = 49,016$ $-d15 \cdot 3 = -4,728$ <i>prizemie</i> $(11,62 + 2,75 \cdot 2) \cdot vmp = 46,053$ $-(d15 + d19) = -3,152$ <i>podkrovie</i> $(4,40 + 5,76 + 4,30 \cdot 2) \cdot 2,70 = 50,652$ $-d19 = -1,576$	136,265	m2	27,41	3 735,02		0,23715	32,315		
32	342243111	Priečky POROTHERM P10 hr. 115mm 11,5X50X23,8 P+D <i>suterén</i> $(3,47 + 3,55 + 1,50 \cdot 2 + 0,60 + 1,96 + 1,20) \cdot vms = 35,966$ $-d15 \cdot 4 = -6,304$ <i>prizemie</i>	177,148	m2	21,19	3 753,77		0,12501	22,145		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$(2,57+1,20*2+4,34+2,50*2+0,60*2+3,47*2)*vmp = 60,391$ $(2,80+1,20*2+1,10+0,55+0,30)*vmp = 19,234$ $-(d15*3+d16*2) = -7,092$ <i>podkrovie</i> $(4,00+2,20*2+2,10*2+2,50+1,20+2,96)*2,70 = 52,002$ $(1,50*3+3,47+0,60*4+1,40*2)*2,70 = 35,559$ $-d15*8 = -12,608$									
33	346244811	Izolačné primurovky z tehál 29 cm dl. na maltu MC-10 hr. 65 mm	106,000	m2	21,24	2 251,44		0,16384	17,367		
		$12,50*4*2,12 = 106,000$									
		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	38 380,190	EUR		38 001,17	379,02		316,628		
		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE									
34	411161500	Strop z vložiek POROTHERM KSV-45 výška/os. vzd. nos. 17/45 cm	64,008	m2	31,51	2 016,89		0,27663	17,707		
		<i>nad suterénom</i> $(5,06*2+6,12*7+3,32*2)*0,45 = 26,820$ <i>nad prizemím</i> $(5,06*6+6,12*8+3,32)*0,45 = 37,188$									
35	411161501	Strop z vložiek POROTHERM KSV-60 výška/os. vzd. nos. 17/60 cm	172,560	m2	29,16	5 031,85		0,25308	43,671		
		<i>nad suterénom</i> $(5,06*10+6,12*7+3,32*4)*0,60 = 64,032$ <i>nad prizemím</i> $(5,06*24+6,12*7+3,32*5)*0,60 = 108,528$									
36	411321313	Stropy doskové zo železobetónu tr. C16/20	5,775	m3	106,37	614,29		2,41828	13,966		
		<i>dosky D1+D2</i> $5,06*1,44*0,23*2+6,12*0,60*0,33*2 = 5,775$									
37	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	21,917	m2	10,11	221,58		0,00199	0,044		
		$5,06*1,44*2+6,12*0,60*2 = 21,917$									
38	411351103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie	236,568	m2	3,07	726,26		0,00216	0,511		
39	411351104	Debnenie stropov vložkových odstránenie	236,568	m2	1,29	305,17					
40	411354171	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	236,568	m2	4,68	1 107,14		0,00179	0,423		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$64,008+172,560 = 236,568$									
41	411354172	Podperná koštr. stropov pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	236,568	m2	1,46	345,39					
42	411354173	Podperná koštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	21,917	m2	6,12	134,13		0,00298	0,065		
43	411354174	Podperná koštr. stropov pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	21,917	m2	1,81	39,67					
44	411361221	Výstuž stropov 10216 $46,95/1000 = 0,047$	0,047	t	1 537,71	72,27		1,03768	0,049		
45	411361721	Výstuž stropov 10425 $(11,54+16,29+85,78+83,35)/1000 = 0,197$	0,197	t	1 508,57	297,19		1,06618	0,210		
46	413321313	Nosníky zo železobetónu tr. C16/20 <i>prievlaky N1-N2</i> $(3,24*0,30*0,35+3,94*0,30*0,25)*2 = 1,271$ <i>prievlaky P1-P24</i> $5,45*0,44*0,30+(2,50+3,39)*0,44*0,25+4,54*0,37*0,62+(7,71+3,41)*0,44*0,25 = 3,632$ $12,50*0,37*0,72+5,87*0,37*0,40*2+4,54*0,37*0,15+2,20*0,37*0,39+3,40*0,37*0,15 = 5,826$ $3,10*0,37*0,15+4,10*0,37*0,25+(6,25+5,20)*0,37*0,20+(3,30+10,70)*0,30*0,20 = 2,239$	12,968	m3	99,68	1 292,65		2,41828	31,360		
47	413351107	Debnenie nosníkov bez podpernej koštrukcie zhotovenie <i>prievlaky N1-N2</i> $3,24*0,35*2*2+3,94*0,25*2*2 = 8,476$ $(2,50+3,20)*0,30*2 = 3,420$ <i>prievlaky P1-P7</i> $5,45*0,30*2+(2,50+3,39+7,71+3,41)*0,25*2+4,54*0,62*2+(12,50-3,44)*0,72*2 = 30,451$ $(4,76+2,00+2,70+3,60+5,83+2,72+6,86)*0,44 = 12,527$ <i>prievlaky P8-P12</i> $5,87*0,40*2*2+4,57*0,37*2+2,20*0,39*2+(3,40+3,10)*0,15*2 = 16,440$ $(5,06*2+3,60+1,80+2,40+2,10)*0,44 = 8,809$ <i>prievlaky P23-P24</i> $(3,30+6,10)*0,20*2+0,30*0,60*2*2+0,40*0,30*2*2+0,44*0,24*2 = 5,171$ $(2,70+4,11)*0,30 = 2,043$	87,337	m2	13,26	1 158,09		0,00392	0,342		
48	413351108	Debnenie nosníkov bez podpernej koštrukcie odstránenie	87,337	m2	2,70	235,81					
49	413351213	Podperná koštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa zhotovenie	26,799	m2	12,72	340,88		0,00535	0,143		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$3,420+12,527+8,809+2,043 = 26,799$									
50	413351214	Podperná konštr. nosníkov pre zaťaženie do 10 kPa odstránenie	26,799	m2	3,25	87,10					
51	413361221	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov 10216 $(54,92+165,80+81,70+8,00)/1000 = 0,310$	0,310	t	1 550,74	480,73		1,03950	0,322		
52	413361721	Výstuž nosníkov, trámov, prievlakov 10425 $(42,25+78,69+79,65+133,20+5,24+119,90+73,75)/1000 = 0,533$	0,533	t	1 512,16	805,98		1,06200	0,566		
53	413921000	Osad. nosníkov v stropoch HEBEL, YPOR, PREMACO, POROT. do 6 m $5,50*50+3,75*13 = 323,750$	323,750	m	2,81	909,74		0,00578	1,871		
54	413921001	Osad. nosníkov v stropoch HEBEL, YPOR, PREMACO, POROT. nad 6 m $6,50*37 = 240,500$	240,500	m	5,30	1 274,65		0,00694	1,669		
55	593406240	Nosník stropný keram. POT 536/802 360x16x17,5	13,000	kus	17,49		227,37	0,07700	1,001		
56	593406300	Nosník stropný keram. POT 554/802 540x16x17,5	50,000	kus	27,83		1 391,50	0,12000	6,000		
57	593406360	Nosník stropný keram. POT 566/802 660x16x22,5	37,000	kus	38,67		1 430,79	0,15300	5,661		
58	416351115	Debnenie fabiónov včetně podpernej konštr. zhotovenie <i>P7,P13,P21-P22,P24</i> $3,44*0,72*2+4,10*0,25*2+(6,25+5,20+2,80+1,80)*0,20*2 = 13,424$ $(3,44+3,00+5,30+3,80)*0,44+(2,80+1,80)*0,30 = 8,218$	21,642	m2	29,76	644,07		0,01421	0,308		
59	416351116	Debnenie fabiónov včetně podpernej konštr. odstránenie	21,642	m2	4,17	90,25					
60	417321313	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20 <i>vence V1-V5</i> $25,44*0,37*0,33*2+25,44*0,37*0,23+34,35*0,44*0,23+60,00*0,37*0,20 = 16,294$	16,294	m3	102,66	1 672,74		2,42103	39,448		
61	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie $(25,44*2*0,33+25,44*0,23+34,35*0,23+60,00*0,20)*2 = 85,084$	85,084	m2	6,24	530,92		0,00335	0,285		
62	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	85,084	m2	2,16	183,78					
63	417361221	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10216 $(63,40+124,29+44,72)/1000 = 0,232$	0,232	t	1 495,02	346,84		1,03856	0,241		
64	417361721	Výstuž stužujúcich pásov, vencov 10425 $(84,53+43,13+253,83+43,06)/1000 = 0,425$	0,425	t	1 459,38	620,24		1,05756	0,449		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
65	43.02	Schody monolit RD	8,000	rameno	610,77	4 886,16		6,60904	52,872			20
66	430321313	Schodišťové konštrukcie zo železobetónu tr. C16/20 <i>schod. doska</i> $(2,81+2,40+2,56+2,26)*1,20*0,10 = 1,204$ <i>podest. doska</i> $2,50*(1,06+1,52)*0,12 = 0,774$ <i>stupne</i> $(0,28*0,175)*0,5*1,20*17 = 0,500$ $(0,27*0,1765)*0,5*1,20*17 = 0,486$	2,964	m3	118,67	351,74		2,42103	7,176			20
67	430361121	Výstuž schodišťových konštrukcií 10 216 $28,05/1000 = 0,028$	0,028	t	1 841,06	51,55		1,03097	0,029			20
68	430361721	Výstuž schodišťových konštrukcií 10425 $(17,56+42,02+21,68+113,52)/1000 = 0,195$	0,195	t	1 792,09	349,46		1,07597	0,210			20
69	431351121	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m zhotovenie $(2,81+2,40+2,56+2,26)*(1,20+0,20) = 14,042$ $2,50*(1,06+1,52) = 6,450$	20,492	m2	17,40	356,56		0,00773	0,158			20
70	431351122	Debnenie podest priamočiar. s podpernou konštr. do 4 m odstránenie	20,492	m2	2,78	56,97						20
71	434311113	Stupne na terén alebo na dosku bez poteru z betónu tr. C12/15 $5,60*5+3,80*4+1,20*10 = 55,200$	55,200	m	7,11	392,47		0,10964	6,052			20
72	434351141	Debnenie stupňov priamočiarych zhotovenie $(0,28+0,175)*1,20*17 = 9,282$ $(0,27+0,1765)*1,20*17 = 9,109$	18,391	m2	10,19	187,40		0,00433	0,080			20
73	434351142	Debnenie stupňov priamočiarych odstránenie	18,391	m2	2,65	48,74						20
74	434351145	Debnenie stupňov krivočiarych zhotovenie $(0,28+0,16)*5,60*5 = 12,320$ $(0,30+0,15)*3,80*4 = 6,840$ $(0,25+0,17)*1,20*10 = 5,040$	24,200	m2	16,35	395,67		0,00528	0,128			20
75	434351146	Debnenie stupňov krivočiarych odstránenie	24,200	m2	2,31	55,90						20
		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :	31 768,580	EUR		28 718,92	3 049,66		233,019			
		5 - KOMUNIKÁCIE										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
76	596211231	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 80 mm sk. C 50-100 m2 <i>vstupy do garáží</i> 3,60*2,60*2 = 18,720	18,720	m2	9,05	169,42		0,07400	1,385			20
77	592450300	Dlažba zámková HBB 19,8x16,3x8 prírodná 5 - KOMUNIKÁCIE spolu :	18,907	m2	13,92		263,19	0,17280	3,267			20
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	432,610	EUR		169,42	263,19		4,652			
78	611421122	Omiетка vnút. váp. stropov rovných hladká <i>prízemie garáže</i> 16,05*2 = 32,100	32,100	m2	10,68	342,83		0,04729	1,518			20
79	611421133	Omiетка vnút. váp. stropov rovných štuková <i>suterén</i> 4,76+3,10+8,84+55,54+14,05+10,21+7,12 = 103,620 <i>prízemie</i> 12,05+3,50+9,09+15,62+7,50+11,28+16,89+1,09+29,14+9,65+2,13 = 117,940	221,560	m2	13,05	2 891,36		0,05126	11,357			20
80	611455133	Omiетка vnút. cem. schodisk. koňštr. štuková <i>(2,81+2,40+2,56+2,26)*(1,20+0,20) = 14,042</i> <i>2,50*(1,06+1,52) = 6,450</i>	20,492	m2	13,85	283,81		0,05365	1,099			20
81	612421626	Omiетка vnút. stien vápenná hladká <i>garáže</i> <i>(5,35+3,00)*2*vs*2 = 83,166</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(o2*2+d15*2+d18*2) = -15,772</i> <i>prípočet ostenia</i> <i>0,90*3*0,20*2+(2,50+2*2,20)*0,20*2 = 3,840</i>	71,234	m2	8,82	628,28		0,05415	3,857			20
82	612421637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková <i>omietky stien</i> <i>oss+osp+ospo+osch = 939,995</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(os+op+opo+odsch) = -134,632</i> <i>prípočet ostenia</i> <i>osts+ostp+ostpo = 20,431</i>	825,794	m2	9,28	7 663,37		0,05538	45,732			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
83	612451121	Omietka vnút. stien cem. hladká <i>obkl = 87,604</i>	87,604	m2	8,11	710,47		0,04557	3,992			20
84	621421145	Omietka vonk. podhládov vápenná štuková zlož. III <i>miestnosť č. 103</i> <i>15,90 = 15,900</i> <i>konzola K1</i> <i>5,57*1,90*0,5+2,89*1,90*0,5+6,01*0,60*0,5 = 9,840</i> <i>(6,01+3,20)*0,10 = 0,921</i>	26,661	m2	25,87	689,72		0,05947	1,586			20
85	622421143	Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II <i>pohľad čelný</i> <i>12,50*2,85+6,24*1,47+6,24*2,20*0,5 = 51,662</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(o9*2+d17*2+d18*2) = -26,550</i> <i>přípočet ostenia</i> <i>(2,50+2*2,15+1,50+2*2,40+2,50+2*2,20)*0,20*2 = 8,000</i> <i>pohľad záhradný</i> <i>12,50*2,85+9,34*0,60+9,34*3,35*0,5+3,16*2,12*0,5+4,80*1,05 = 65,263</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(o5*3+o6+o7*2+o10) = -19,413</i> <i>přípočet ostenia</i> <i>(1,80+2*2,25)*0,20*3+(1,80+2*2,15)*0,20+0,90*3*2*0,20+(0,90+2*1,85)*0,20 = 7,000</i> <i>pohľad bočný pravý</i> <i>18,00*2,85+5,50*0,60+6,24*1,47+6,24*2,20*0,5+2,24*1,10 = 73,101</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(o2+o5*2+o8+o11*2) = -15,040</i> <i>přípočet ostenia</i> <i>0,90*3*0,20*2+(1,80+2*2,25)*0,20+(0,60+2*2,15)*0,20+(0,90+2*1,10)*0,20*2 = 4,560</i> <i>pohľad bočný ľavý</i> <i>12,50*2,85+5,50*3,45 = 54,600</i> <i>odpočet otvorov</i> <i>-(o2+o3+o4*3) = -6,390</i>	200,153	m2	13,55	2 712,07		0,05257	10,522			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		<i>pripočít ostenia</i> $0,90*3*0,20+(0,90+2*0,60)*0,20+(1,20+2*1,40)*0,20*3 = 3,360$										DPH
86	622451131	Omietka vonk. stien cementová hladká zlož. I až II <i>sokel pohľad čelný</i> $(2,20+0,20*4)*0,60 = 1,800$ <i>pohľad záhradný</i> $(12,50+5,50-1,80*5+0,20*10)*0,30 = 3,300$ $(3,60+3,90)*2,80*0,5 = 10,500$ <i>terasa</i> $18,60*1,10 = 20,460$ <i>pohľad bočný pravý a ľavý</i> $(12,50+18,00)*1,10 = 33,550$ <i>odpočet otvorov</i> $-0,90*0,45*6 = -2,430$ <i>pripočít ostenia</i> $(0,90+0,45)*2*0,20*6 = 3,240$ <i>múriky pri garážach</i> $(2,60*2+0,30)*0,80*2 = 8,800$	79,220	m2	13,44	1 064,72		0,05263	4,169			20
87	622471312	Náter vonk. stien Eternexom zlož. I až II	200,153	m2	12,46	2 493,91		0,00135	0,270			20
88	625981123	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Lignopor hr. 50 mm <i>obklad vencov</i> $25,44*0,33*2+25,44*0,23+60,00*0,20 = 34,642$ <i>obklad prievlakov</i> $4,54*0,62+12,50*0,72+5,87*0,40*2+(4,54+3,40+3,10)*0,15+2,20*0,39 = 19,025$ $4,10*0,25+(6,25+5,20)*0,20 = 3,315$	56,982	m2	11,61	661,56		0,00582	0,332			20
89	627452111	Škárovanie stien, komínov, stĺpov z tehál maltou cementovou MCs $0,75*4*1,60 = 4,800$	4,800	m2	7,35	35,28		0,01722	0,083			20
90	631312611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm <i>suterén</i> $(4,08+4,76+55,54+14,05+10,21+7,12)*0,063 = 6,033$ $(3,10+8,84)*0,073 = 0,872$	11,053	m3	125,56	1 387,81		2,42103	26,760			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		<i>prizemie</i> $(4,86+0,64)*2,72*0,063+8,50*2,66*0,063 = 2,367$ $15,90*0,08 = 1,272$ <i>podkrovie</i> $(7,52+2,65)*0,05 = 0,509$									
91	631313611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	1,830	m3	120,11	219,80		2,42103	4,430		
		<i>odkvapový chodník</i> $(12,50+18,00)*0,60*0,10 = 1,830$									
92	631315611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	29,005	m3	117,85	3 418,24		2,42103	70,222		
		$(11,42*5,92+8,10*4,86+4,86*2,52*2+5,10*2,37+5,10*2,40+5,50*2,72+8,50*2,66)*0,15 = 29,005$									
93	631319151	Priplatok za prehľad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	11,053	m3	23,24	256,87					
94	631319163	Priplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm	1,830	m3	13,91	25,46		0,02000	0,037		
95	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	3,050	m2	6,84	20,86		0,00863	0,026		
		<i>odkvapový chodník</i> $(12,50+18,00)*0,10 = 3,050$									
96	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	3,050	m2	2,08	6,34					
97	631571004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I	2,745	m3	48,50	133,13		1,83700	5,043		
		<i>pod odkvapový chodník</i> $(12,50+18,00)*0,60*0,15 = 2,745$									
98	632401922	Priplatok k poterom za sklon do 30° hr. 2 cm	10,170	m2	0,40	4,07					
		$7,52+2,65 = 10,170$									
99	632451034	Vyrovn. poter z cem malty MC-15 v ploche na prefa stropoch hr. do 5 cm	299,700	m2	8,01	2 400,60		0,12309	36,890		
		<i>prizemie</i> $12,05+3,50+9,09+15,62+7,50+11,28+16,89+1,09+29,14+9,65+7,90+2,13 = 125,840$ <i>podkrovie</i> $7,90+11,45+4,00+29,85*2+5,70+18,05+7,50+16,50+1,56+41,50 = 173,860$									
100	632451221	Poter pieskocement. 400 kg cem./m3 ocel. hladený hr. do 2 cm	58,170	m2	5,74	333,90		0,04984	2,899		
		<i>prizemie</i> $16,05*2+15,90 = 48,000$									

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konstrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		<i>podkrovie</i> $7,52+2,65 = 10,170$									
101	642952110	Osadenie dverných zárubní alebo rámov drevených do 2,5 m2	25,000	kus	6,77	169,25		0,00982	0,246		
		6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu :	28 553,710	EUR		28 553,71			231,070		
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
102	931971112	Vložky do dilatačných škár z lepenky dvojitej	1,035	m2	7,38	7,64		0,00473	0,005		
		<i>odkvapový chodník</i> $(12,50/2,00+1+18,00/2,00+1)*0,60*0,10 = 1,035$									
103	941941051	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	465,735	m2	1,79	833,67					
		$(12,50+2*1,50)*4,33+6,60*4,30 = 95,495$ $(12,50+2*1,50)*8,48 = 131,440$ $(18,00+2*1,50)*4,93*2 = 207,060$ $6,60*4,30+2,24*1,50 = 31,740$									
104	941941391	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1051	465,735	m2	1,31	610,11		0,00073	0,340		
105	941941851	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	465,735	m2	0,87	405,19					
106	952901111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	473,470	m2	2,23	1 055,84		0,00002	0,009		
		$115,60+173,84+184,03 = 473,470$									
107	998011002	Presun hmôt pre budovy murované výšky do 12 m	1 082,632	t	7,61	8 238,83					
		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	11 151,280	EUR		11 151,28			0,354		
		PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	128 374,730	EUR		124 682,86	3 691,87		1 082,632		
		PRÁCE A DODÁVKY PSV									
		71 - IZOLÁCIE									
		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti									
108	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	286,714	m2	0,17	48,74					
		<i>prízemie</i> $12,70*18,20+9,40*3,26 = 261,784$ <i>podkrovie</i> $5,70+7,50+1,56+7,52+2,65 = 24,930$									
109	711112001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá náterom asfalt.	106,000	m2	0,49	51,94		0,00017	0,018		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konstrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		penetr. $12,50 \times 4 \times 2,12 = 106,000$										DPH
110	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy $286,714 \times 0,0002 + 106,00 \times 0,00025 = 0,084$	0,084	t	1 714,20		143,99	1,00000	0,084			20
111	711131101	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pásmi AIP na sucho vonor. <i>prízemie</i> $15,90 + 3,50 + 7,50 + 1,09 + 37,57 + 7,90 + 2,13 = 75,590$ <i>podkrovie</i> $5,70 + 7,50 + 1,56 + 7,52 + 2,65 = 24,930$	100,520	m2	0,10	10,05						20
112	628331580	Pás ťažký asfaltový GLASBIT G 200 S 40	115,598	m2	5,28		610,36	0,00450	0,520			20
113	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vonor.	286,714	m2	1,86	533,29		0,00040	0,115			20
114	711142559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP zvislá	106,000	m2	2,92	309,52		0,00057	0,060			20
115	628550000	Pás s modifik.asfaltom POLYELAST $286,714 \times 1,15 + 106,00 \times 1,20 = 456,921$	456,921	m2	7,02		3 207,59	0,00450	2,056			20
116	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu :	49,155	%	2,90	142,55						20
			5 058,030	EUR		1 096,09	3 961,94		2,853			
		713 - Izolácie tepelné										
117	713111122	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom, pribitie $5,06 \times (3,00 \times 2 + 4,30) - 0,90 \times 1,10 \times 2 = 50,138$ $3,20 \times (3,00 \times 2 + 6,90) = 41,280$ $6,00 \times (3,00 + 9,20) + 6,00 \times 2,80 = 90,000$ $3,00 \times 2,80 \times 0,5 \times 4 + 2,60 \times 1,60 \times 0,5 \times 4 = 25,120$ $206,538 = 206,538$	413,076	m2	3,05	1 259,88		0,00034	0,140			20
118	631508100	Vlna minerálna ROLLISOL-SB 50x120cm hr. 8 cm	210,669	m2	12,91		2 719,74	0,00500	1,053			20
119	631508120	Vlna minerálna ROLLISOL-SB 50x120cm hr. 12 cm	210,669	m2	15,75		3 318,04	0,00700	1,475			20
120	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie <i>Orsil P hr. 45mm</i> $103,62 + 53,80 = 157,420$ <i>Orsil P hr. 25mm</i> $120,04 + 173,86 = 293,900$	451,320	m2	0,66	297,87		0,00003	0,014			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
121	631514350	Doska minerálna ORSIL N-normálna hr. 2,5 cm	299,778	m2	8,74		2 620,06	0,00407	1,220			20
122	631514650	Doska minerálna ORSIL T-tuhá hr. 5 cm	160,568	m2	9,97		1 600,86	0,00750	1,204			20
123	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	118,164	%	1,50	177,25						20
		713 - Izolácie tepelné spolu :	11 993,700	EUR		1 735,00	10 258,70		5,106			
		71 - IZOLÁCIE spolu :	17 051,730	EUR		2 831,09	14 220,64		7,960			
		76 - KONŠTRUKCIE										
		762 - Konštrukcie tesárske										
124	762333110	Montáž krovných väzbaní nepravidiel. pôdorysu prierez. pl. do 120 cm2 výkres statiky, položky 34,35,38,39,40,41 $5,00*10+2,50*10+1,90*16+4,70*6+4,10*7+4,90*12 = 221,100$	221,100	m	6,23	1 377,45		0,00026	0,057			20
125	762333120	Montáž krovných väzbaní nepravidiel. pôdorysu prierez. pl. nad 120 do 224 cm2 výkres statiky, položky 1,3,4,13-33, 36,37 $3,00*8+1,70*0,80*4+1,05*10+0,90*9+1,45*6+1,20*3+(5,40+4,00)*14+5,00*4+5,70+6,20 = 223,300$ $6,60+6,80*17+61,00+(4,30+2,60+4,00+2,55)*6+(7,00+4,60+5,40+4,90)*2 = 307,700$ $40,20+(0,70+0,40)*5 = 45,700$	576,700	m	8,41	4 850,05		0,00026	0,150			20
126	762333140	Montáž krovných väzbaní nepravidiel. pôdorysu prierez. pl. nad 288 do 450 cm2 výkres statiky, položky 5,6,7,8,9,10,11,12 $5,40*2+4,00+5,00*2+2,60+5,80*2+4,20+3,45+5,70 = 52,350$	52,350	m	12,17	637,10		0,00026	0,014			20
127	605152020	Hranol SM 1 100x120 400-600 $12,6326*1,10 = 13,896$	13,896	m3	267,17		3 712,59	0,55000	7,643			20
128	762341210	Montáž debnenia striech rovných z dosiek hrubých na zraz pohľad čelný $14,10*8,50*0,5+(5,60+2,20)*0,5*4,20+2,20*1,50*0,5 = 77,955$ $-(6,00*2,50+6,00*4,00*0,5) = -27,000$ pohľad záhradný $(5,60+2,20)*0,5*4,20+2,20*1,50*0,5 = 18,030$ pohľad bočný ľavý $5,30*6,50+6,90*8,50+7,10*8,50*0,5+(5,60+2,20)*0,5*4,20+2,20*1,50*0,5 = 141,305$ pohľad bočný pravý	328,070	m2	3,15	1 033,42						20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$5,30*6,50+4,00*4,30*0,5+1,60*3,00+4,00*8,50 = 81,850$ $(5,80+1,60)*0,5*3,00+(5,60+2,20)*0,5*4,20+2,20*1,50*0,5+0,80*8,50 = 35,930$									
129	605125040	Doska SM omietaná 2 18 250-300 $328,07*0,024*1,10 = 8,661$	8,661	m3	241,08		2 087,99	0,55000	4,764		
130	762342203	Montáž latovania striech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane vyrez. otvor. do 0,25 m2	656,140	m2	1,29	846,42					
131	605171020	Lata SM 1 do 25cm2 x 200-375cm $328,07*3,5*0,05*0,03*1,10*2 = 3,789$	3,789	m3	291,18		1 103,28	0,55000	2,084		
132	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov $13,896+8,661+3,789 = 26,346$	26,346	m3	50,89	1 340,75		0,02089	0,550		
133	998762202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	169,891	%	4,30	730,53					
		762 - Konštrukcie tesárske spolu :	17 719,580	EUR		10 815,72	6 903,86		15,262		
		763 - Konštrukcie - drevostavby									
134	763131226	Podhlady sadrokart. D111 drev. konštr. s priamym uchyt. GKF 18+15 mm $413,076/2 = 206,538$	206,538	m2	26,06	5 382,38		0,03624	7,485		
135	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	53,824	%	6,80	366,00					
		763 - Konštrukcie - drevostavby spolu :	5 748,380	EUR		5 748,38			7,485		
		764 - Konštrukcie klampiarske									
136	764322230	Klamp. PZ pl. odkvapov s tvrdou krytinou rš 400	38,600	m	4,11	158,65		0,00216	0,083		
137	764339230	Klamp. PZ pl. lem. komínov na hlad. krytine v ploche $(1,05+0,60+0,45+0,60)*2*0,40 = 2,160$	2,160	m2	31,73	68,54		0,00683	0,015		
138	764351205	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. štvorhran. rš 400 dl 5m- $19,30+4,05*4+0,80+2,30 = 38,600$	38,600	m	9,48	365,93		0,00359	0,139		
139	764359232	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík 200x300x400	5,000	kus	23,16	115,80		0,00296	0,015		
140	764391230	Klamp. PZ pl. lišta záveterná rš 400 $(4,20+1,60)*2*2+6,50*2+8,50*4+2,30+2*1,60 = 75,700$	75,700	m	8,58	649,51		0,00224	0,170		
141	764392230	Klamp. PZ pl. úžľabie rš 400 $4,20*4+2,60*4 = 27,200$	27,200	m	6,00	163,20		0,00283	0,077		
142	764410250	Klamp. PZ pl. oplechovanie parapetov rš 330	21,000	m	10,17	213,57		0,00187	0,039		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		<i>0,90*16+1,20*3+1,50*2 = 21,000</i>									
143	764421250	Klamp. PZ pl. oplechovanie ríms rš 330 <i>5,60+6,20+3,70 = 15,500</i>	15,500	m	10,15	157,33		0,00136	0,021		
144	764451203	Klamp. PZ pl. rúry odpadové štvorhran. S120 <i>4,00*2+4,50*3 = 21,500</i>	21,500	m	11,43	245,75		0,00345	0,074		
145	998764202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	21,383	%	1,70	36,35					
		764 - Konštrukcie klampiarske spolu :	2 174,630	EUR		2 174,63			0,633		
		765 - Krytiny tvrdé									
146	765331111	Zastrešenie kryt. BRAMAC Moravská striech pultových na sucho bez povrch.úpravy	328,070	m2	20,66	6 777,93		0,04929	16,171		
147	765331132	Zastrešenie kryt. BRAMAC Moravská hrebenáč do malty <i>5,80*2+6,60+7,00 = 25,200</i>	25,200	m	14,55	366,66		0,02552	0,643		
148	765331152	Zastrešenie kryt. BRAMAC Moravská nárožie do malty <i>8,70*2+4,30*4 = 34,600</i>	34,600	m	17,41	602,39		0,02645	0,915		
149	765331161	Zastrešenie kryt. BRAMAC Moravská zakonč. štít. hrán kraj. <i>6,50*4+8,50 = 34,500</i>	34,500	m	15,99	551,66		0,02339	0,807		
150	765331612	Zastrešenie kryt. BRAMAC náhrada podbitia fóliou 140	328,070	m2	1,80	590,53		0,00021	0,069		
151	998765202	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	88,892	%	6,30	560,02					
		765 - Krytiny tvrdé spolu :	9 449,190	EUR		9 449,19			18,605		
		766 - Konštrukcie stolárske									
152	766211500	Montáž madiel sch. drev. atyp. z 1 kusa priebež. š. do 150mm <i>(9,50+6,20+1,30+2*2,20+3*1,20)*6+2,50*2+3,00*2+1,25 = 162,250</i>	162,250	m	11,51	1 867,50					
153	766411133	Montáž obloženia stien do 1m2 palub. z tvr. dreva š. do 100mm <i>1,20*0,30*17+2,50*1,20 = 9,120</i>	9,120	m2	15,09	137,62		0,00003			
154	766423112	Montáž oblož. podhládov člen. palub. z mäk. dreva š. do 80mm <i>(19,30+4,05*4+0,80+2,30)*0,80 = 30,880</i> <i>(1,60*4+4,15*4+6,50*2+8,50+0,80*2)*0,80 = 36,880</i>	67,760	m2	10,26	695,22		0,00003	0,002		
155	611916730	Obloženie palubové smrek hr. 15mm š. 61-80mm <i>67,76*1,04 = 70,470</i>	70,470	m2	9,06		638,46	0,00735	0,518		
156	766622222	Montáž okien kompl. zdv. do zamur. rámov 1-kríd. do 0,81m2	7,000	kus	15,64	109,48		0,00083	0,006		

DPH

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konstrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		<i>signo 1,3</i> 6+1 = 7,000										DPH
157	766622223	Montáž okien kompl. zdv. do zamur. rámov 1-kríd. nad 0,81m2 <i>signo 2,4,7,10</i> 3+3+2+1 = 9,000	9,000	kus	19,67	177,03		0,00114	0,010			20
158	766623023	Montáž okien kompl. zdv. do drev. konšt. 1-kríd. nad 0,81m2 <i>signo 13</i> 2 = 2,000	2,000	kus	37,81	75,62		0,00293	0,006			20
159	766623034	Montáž okien kompl. zdv. do drev. konšt. 2-kríd. do 2,10m2 <i>signo 12</i> 1 = 1,000	1,000	kus	44,08	44,08		0,00323	0,003			20
160	766623035	Montáž okien kompl. zdv. do drev. konšt. 2-kríd. nad 2,1m2 <i>signo 11</i> 2 = 2,000	2,000	kus	47,56	95,12		0,00354	0,007			20
161	766627434	Montáž okien kompl. zdvoj. združ. do muriva 2-kríd. do 2,9m2 <i>signo 9</i> 2 = 2,000	2,000	kus	64,52	129,04		0,00394	0,008			20
162	766629212	Prípl. za montáž okien kompl. zdvojených z tvrdého dreva <i>signo 1,2,3,4,7,9,10,11,12,13</i> 6+3+1+3+2+2+1+2+1+2 = 23,000	23,000	kus	6,32	145,36						20
163	766641231	Montáž balk. dvier kompl. zdv. do rámov 1-kríd. do 1m <i>signo 8,9</i> 1+2 = 3,000	3,000	kus	18,72	56,16		0,00159	0,005			20
164	766641262	Montáž balk. dvier kompl. zdv. do rámov 2-kríd. do 1,8m <i>signo 5,6</i> 5+1 = 6,000	6,000	kus	20,84	125,04		0,00166	0,010			20
165	766643452	Montáž balk. dvier kom. zdv. do muriva 2-kríd. do 1,8m nadsv	2,000	kus	98,87	197,74		0,00628	0,013			20
166	766649102	Prípl. za montáž dvier kompl. zdvojených z tvrdého dreva <i>signo 5,6,8,9,14-17,19</i> 5+1+1+2+1+20+2+2+2 = 36,000	36,000	kus	12,10	435,60						20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
167	766662312	Montáž dvier kom. otv. zamur. zár. tvr. drevo 1-kr. do 0,8m <i>signo 15,16,19</i> <i>20+2+2 = 24,000</i>	24,000	kus	18,63	447,12						20
168	766662322	Montáž dvier kom. otv. zamur. zár. tvr. drevo 1-kr. nad 0,8m <i>signo 14</i> <i>1 = 1,000</i>	1,000	kus	22,76	22,76						20
169	611100000	Okno Delta 60x60 DOJ S1AJ TPZN	6,000	kus	79,37		476,22	0,01400	0,084			20
170	611100040	Okno Delta 90x60 DOJ S1AJ TPZN	1,000	kus	108,07		108,07	0,01700	0,017			20
171	611100060	Okno Delta 90x90 DOJ S1AJ TPZN	5,000	kus	144,65		723,25	0,02600	0,130			20
172	611100320	Okno Delta 120x150 DOJ OS1AC TPZN	5,000	kus	330,93		1 654,65	0,06300	0,315			20
173	611100850	Dvere balkónové Delta OS2AC 150x220 TPZN	6,000	kus	615,87		3 695,22	0,11200	0,672			20
174	611100890	Dvere balkónové Delta O1A 70x200	1,000	kus	284,92		284,92	0,04400	0,044			20
175	611103940	Okno SON OS2A 111x111 Prefa	2,000	kus	479,88		959,76	0,03400	0,068			20
176	611104720	Okno SON OS2A 86x173 Prefa	1,000	kus	554,88		554,88	0,03900	0,039			20
177	611104740	Okno SON OS2A 111x173 Prefa	3,000	kus	625,86		1 877,58	0,04900	0,147			20
178	611109320	Dvere balkónové SON OS1A 111x211	2,000	kus	593,86		1 187,72	0,07100	0,142			20
179	611110080	Dvere balkónové SON OS2A 98x230	2,000	kus	738,82		1 477,64	0,07700	0,154			20
180	611110880	Diel bočný k balkónovým dverám 61x230	2,000	kus	336,92		673,84	0,07000	0,140			20
181	611640010	Dvere vnútorné plné 60x197 profilované Klasik	2,000	kus	135,55		271,10	0,01600	0,032			20
182	611640050	Dvere vnútorné plné 80x197 profilované Klasik	22,000	kus	135,55		2 982,10	0,02000	0,440			20
183	611731010	Dvere vchodové palubové plné 90x197 DE1	1,000	kus	148,47		148,47	0,03800	0,038			20
184	611812300	Zárubňa drevená s obklad. lištami 60x197	2,000	kus	72,07		144,14	0,01500	0,030			20
185	611812320	Zárubňa drevená s obklad. lištami 80x197	22,000	kus	79,37		1 746,14	0,01900	0,418			20
186	611812330	Zárubňa drevená s obklad. lištami 90x197	1,000	kus	82,56		82,56	0,02100	0,021			20
187	766694111	Montáž parapetných dosák drev. š. do 30cm dl. do 100cm	13,000	kus	4,84	62,92		0,00001				20
188	766694112	Montáž parapetných dosák drev. š. do 30cm dl. do 160cm	10,000	kus	7,67	76,70		0,00002				20
189	614155600	Lišty bukova bez N 60x15 mm <i>(0,90*13+1,20*3+1,50*2+1,10*5)*1,05 = 24,990</i>	24,990	m	1,92		47,98	0,00100	0,025			20
190	766695212	Montáž prahov dvier 1-kridl. š. do 10cm	25,000	kus	4,21	105,25		0,00001				20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
191	766695213	Montáž prahov dvier 1-krídl. š. nad 10cm	1,000	kus	6,06	6,06		0,00001				20
192	766695232	Montáž prahov dvier 2-krídl. š. do 10cm	2,000	kus	7,66	15,32		0,00002				20
193	766695233	Montáž prahov dvier 2-krídl. š. nad 10cm	8,000	kus	6,02	48,16		0,00002				20
194	611871160	Prah dubový dĺžka 60 šírka 10cm	3,000	kus	3,28		9,84	0,00092	0,003			20
195	611871560	Prah dubový dĺžka 80 šírka 10cm	22,000	kus	4,44		97,68	0,00123	0,027			20
196	611871810	Prah dubový dĺžka 92 šírka 15cm	1,000	kus	4,40		4,40	0,00208	0,002			20
197	611871960	Prah dubový dĺžka 100 šírka 10cm	2,000	kus	5,47		10,94	0,00169	0,003			20
198	611872560	Prah dubový dĺžka 147 šírka 10cm	2,000	kus	4,54		9,08	0,00223	0,004			20
199	611872610	Prah dubový dĺžka 147 šírka 15cm	6,000	kus	7,02		42,12	0,00335	0,020			20
200	766698111	Montáž garážových vrát otváracích do 6m2	2,000	kus	42,45	84,90						20
201	611870010	Vráta garážové 241x241 werzalit	2,000	kus	534,21		1 068,42	0,10500	0,210			20
202	998766202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	261,370	%	1,00	261,37						20
		766 - Konštrukcie stolárske spolu :	26 398,350	EUR		5 421,17	20 977,18		3,814			
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
203	767161140	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, nad 45 kg	30,500	m	8,02	244,61		0,00005	0,002			20
204	767995103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg <i>statika prízemie - oceľ. stĺpiky a platničky a krov - doplnk. konštr.</i> <i>104,00+32,00+717,89 = 853,890</i>	853,890	kg	1,82	1 554,08		0,00006	0,051			20
205	132202600	Tyč oceľová plochá S185 (10000) 18x5 mm	0,225	t	733,90		165,13	1,00000	0,225			20
206	133354600	Uholník nerovnoramenný S 235 140x90x8 mm	0,047	t	770,35		36,21	1,00000	0,047			20
207	133844400	Tyč oceľová U S235JR G2,H,C (11 375) označenie prierezu 160	0,478	t	772,06		369,04	1,00000	0,478			20
208	142159170	Rúrky oceľ. bezošvé 11353.0 d 159 mm hr.steny 5,6 mm	21,624	m	31,30		676,83	0,02119	0,458			20
209	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	30,459	%	1,20	36,55						20
		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu :	3 082,450	EUR		1 835,24	1 247,21		1,261			
		76 - KONŠTRUKCIE spolu :	64 572,580	EUR		35 444,33	29 128,25		47,059			
		77 - PODLAHY										
		771 - Podlahy z dlaždíc keramických										
210	771271202	Montáž obl. stupňov z dlaždíc ker. relief. 100x100 do maľty	24,200	m2	25,59	619,28		0,06019	1,457			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
211	597636060	Dlaž. neglaz. slin. TAURUS 200x200x9 I <i>24,20*1,20 = 29,040</i>	29,040	m2	16,88		490,20	0,01900	0,552			20
212	771471014	Montáž sokl. rovných z dlaž. keram. 200x100 v. 100 do malty <i>suterén</i> <i>3,55+2,00+1,00+1,60+1,50+0,90+(8,97+8,46+5,30)*2+1,35+1,10*3+3,47*4+4,90+4,76 = 84,200</i> <i>-(0,90+0,80*10) = -8,900</i> <i>prízemie</i> <i>17,92+9,10+12,30+4,40+12,26+4,90 = 60,880</i> <i>-(0,60*3+0,80*6+1,50*2) = -9,600</i> <i>podkrovie</i> <i>1,40*4-0,80 = 4,800</i> <i>prízemie m. č. 103+113 hr. dlažby 15 mm</i> <i>(0,44+2,05+2,65)*2 = 10,280</i>	141,660	m	2,40	339,98		0,00512	0,725			20
213	771575107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do tmelu <i>suterén</i> <i>1,30+4,76+55,54+14,05+10,21+7,12+3,00 = 95,980</i> <i>prízemie</i> <i>12,05+3,50+7,50+1,09+9,65+3,00+2,13 = 38,920</i> <i>podkrovie</i> <i>5,70+7,50+1,56 = 14,760</i> <i>prízemie m. č. 103+113</i> <i>15,90+37,57 = 53,470</i>	203,130	m2	12,02	2 441,62		0,00491	0,997			20
214	771579791	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivo pri montáži podláh keram. <i>1,30+4,76+3,00+3,50+1,09+3,00+2,13+1,56 = 20,340</i>	20,340	m2	0,32	6,51						20
215	597636000	Dlaž. neglaz. slin. TAURUS 200x200x9 I <i>(149,66+131,38*0,10)*1,05 = 170,938</i>	170,938	m2	16,88		2 885,43	0,01900	3,248			20
216	597636020	Dlaž. neglaz. slin. TAURUS 200x200x9 I <i>(53,47+10,28*0,10)*1,05 = 57,223</i>	57,223	m2	16,88		965,92	0,01900	1,087			20
217	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	77,489	%	4,90	379,70						20
		771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu :	8 128,640	EUR		3 787,09	4 341,55		8,066			
		775 - Podlahy vlysové a parketové										

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Konstrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
218	775413123	Podlahové soklíky alebo lišty dubové 100/15mm prip. skrutk. <i>prízemie</i> $(2,62+3,47*3+4,50+4,30+8,46+5,06)*2 = 70,700$ $-(0,80*5+0,60+2,00*2+1,80*3) = -14,000$ <i>podkrovie</i> $2,96+1,96+0,60+1,30+2,00+1,10*2+2,00*4+5,76*2*2+5,35*2*2 = 63,460$ $(5,16+3,47+0,60+8,97+8,46)*2 = 53,320$ $-(0,80*15+0,90+1,00*2+1,80) = -16,700$	156,780	m	5,20	815,26		0,00106	0,166			20
219	614134310	Lišta dubová LT 1 20x5	159,916	m	3,76		601,28					20
220	775531238	Podlahy parketové z tabulí JESPIL 2 lepených do tmelu <i>prízemie</i> $9,09+15,62+11,28+16,89+29,14 = 82,020$ <i>podkrovie</i> $11,45+4,00+29,85*2+18,05+16,50+41,60 = 151,300$	233,320	m2	43,40	10 126,09		0,01720	4,013			20
221	998775202	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m	115,426	%	0,80	92,34						20
		775 - Podlahy vlysové a parketové spolu :	11 634,970	EUR		11 033,69	601,28		4,179			
		77 - PODLAHY spolu :	19 763,610	EUR		14 820,78	4 942,83		12,245			
		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE										
		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
222	781415014	Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovín. 200x100 do tmelu <i>obkl = 87,604</i>	87,604	m2	16,60	1 454,23		0,00234	0,205			20
223	781419704	Prípl. za škárovanie bielym cementom pri mont. obkl. pórov.	87,604	m2	0,08	7,01		0,00027	0,024			20
224	597670900	Obkl. ker. RAKODUR 200x200x8 OT3 I $87,604*1,03 = 90,232$	90,232	m2	19,53		1 762,23	0,01600	1,444			20
225	781771106	Montáž obkladov. vonk. keram. rezných hlad. 200x100 do malty $79,22-20,46-8,80 = 49,960$	49,960	m2	23,17	1 157,57		0,06019	3,007			20
226	597670360	Obkl. ker. RAKODUR 200x100x7 OT2 I	50,959	m2	15,83		806,68	0,01500	0,764			20
227	781779704	Prípl. za škárovanie bielym cem. pri mont. vonk. obkl. ker.	49,960	m2	0,26	12,99		0,00093	0,046			20
228	781779711	Prípl. za plochu do 10m2 jednot. pri montáži von. obk. ker.	15,600	m2	1,59	24,80						20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
						Konstrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
		$49,96-(33,55-2,43+3,24) = 15,600$									
229	998781202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	52,255	%	2,50	130,64					
		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu :	5 356,150	EUR		2 787,24	2 568,91		5,490		
		783 - Nátery									
230	783522000	Nátery klamp. konštr. syntetické dvojnásobné a zákl. náter	129,695	m2	5,12	664,04		0,00039	0,051		
		$38,60*0,40*4+5*0,45+21,50*0,12*4+2,16+(21,00+15,50)*0,33+(27,20+75,70)*0,40 = 129,695$									
231	783626300	Nátery stolár. výrobkov lazurovacím lakom 3x lakovaním	67,760	m2	5,75	389,62		0,00032	0,022		
		<i>podbíjanie</i> $67,76 = 67,760$									
232	783651102	Nátery stolár. výrobkov epoxidové 2x lakovanie	6,248	m2	9,24	57,73		0,00035	0,002		
		<i>parapetné dosky</i> $24,99*0,25 = 6,248$									
233	783782203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	1 191,068	m2	3,56	4 240,20		0,00034	0,405		
		<i>hranoly</i> $0,12*4*(3,00*8+1,70+0,80*4+1,05*10+0,90*9+1,45*6+1,20*3) = 28,704$ $(0,16+0,20)*2*(5,40*2+4,00+5,00*2+2,60+5,80*2+4,20+3,45+5,70) = 37,692$ $(0,10+0,16)*2*(5,40*14+4,00*14+5,00*4+5,70+6,20+6,60+6,80*17+61+4,30*6+2,60*6) = 201,812$ $(0,10+0,14)*2*(4,00*6+2,55*6+40,20) = 38,160$ $(0,12+0,18)*2*(7,00*2+4,60*2) = 13,920$ $(0,10+0,16)*2*(5,40*2+4,90*2) = 10,712$ $(0,05+0,18)*2*(5,00*10+2,50*10) = 34,500$ $(0,10+0,18)*2*(0,70*5+0,40*5) = 3,080$ $(0,05+0,16)*2*(1,90*16+4,70*6+4,10*7+4,90*12) = 61,362$									
		<i>dosky</i> $328,07*2 = 656,140$									
		<i>laty</i> $656,16*(0,05+0,03)*2 = 104,986$									
234	783784403	Nátery tesárskych konštr. Plamorom V 2025	1 191,068	m2	8,78	10 457,58		0,00088	1,048		
		783 - Nátery spolu :	15 809,170	EUR		15 809,17			1,528		
		784 - Maľby									

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Por. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla výkaz výmer	Množstvo Výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Náklady spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
						Konštrukcie	Špec.materiál	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
235	784424271	Maľba váp. 2 far. s bielym stropom 2x pačok. v miest. do3,8m <i>103,62+117,94+32,10+83,166 = 336,826</i> <i>oss+osp+ospo = 854,933</i>	1 191,759	m2	1,30	1 549,29		0,00039	0,465			20
236	784424275	Maľba váp. 2 far. s bielym stropom 2x pačok. na schod. do 5m <i>20,492+osch = 105,554</i>	105,554	m2	1,47	155,16		0,00039	0,041			20
237	784441210	Maľba latex. 2 far. dvojnás. s bielym stropom miest. do3,8m	413,076	m2	3,49	1 441,64		0,00042	0,173			20
238	784452271	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3,8m <i>117,94+osp+ospo = 726,777</i>	726,777	m2	1,05	763,12		0,00018	0,131			20
239	784452274	Maľba zo zmesi tekut. 1 far. dvojnás. na schod. do 3,8m	105,554	m2	1,16	122,44		0,00018	0,019			20
		784 - Maľby spolu :	4 031,650	EUR		4 031,65			0,829			
		78 - DOKONČOVACIE PRÁCE spolu :	25 196,970	EUR		22 628,06	2 568,91		7,847			
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu :	126 584,890	EUR		75 724,26	50 860,63		75,111			
		Za rozpočet celkom :	254 959,620	EUR		200 407,12	54 552,50		1 157,744			

DEMO - (demonštračný príklad) NEVYMAZAŤ !!!

Objekt : 01 - Rodinný dom A

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

Odberateľ:

Dodávateľ: Stavodom s.r.o.

Projektant: Gallo Juraj Ing. Arch.

KS : 1121

Dátum: 10.01.2001

Spracoval: ODIS s.r.o. Žilina

Zoznam figúr v EUR

ING. RIEGER Vlastimil

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
hms	hrúbka muriva v suteréne	0,44	0,440
vms	výška muriva v suteréne	2,61	2,610
o1	okno 1	0,90*0,45	0,405
o2	okno 2	0,90*0,90	0,810
o3	okno 3	0,90*0,60	0,540
o4	okno 4	1,20*1,40	1,680
o5	fr. okno 5	1,80*2,25	4,050
o6	fr. okno 6	1,80*2,15	3,870
o7	okno 7	0,90*0,90	0,810
o8	fr. okno	0,60*2,15	1,290
o9	okno a balk. dvere	1,50*1,35+1,00*2,15	4,175
o10	okno	0,90*1,97	1,773
o11	okno strešné	1,10*2,20	2,420
o12	okno strešné	1,10*1,70	1,870
o13	okno strešné	1,10*1,10	1,210
d14	vstupné dvere do suterénu	0,90*1,97	1,773
d15	dvere	0,80*1,97	1,576
d16	dvere	0,60*1,97	1,182
d17	vstupné dvere	1,50*2,40	3,600
d18	garážové dvere	2,50*2,20	5,500
d19	dvere	0,80*1,97	1,576
vmp	výška muriva v prízemí	2,69	2,690
hmp	hrúbka muriva prízemie, podkr.	0,44	0,440
vs	výška pre omietky suterénu	2,49	2,490
vp	výška pre omietky prízemie	2,69	2,690
vpo	výška pre omietky podkrovia	2,60	2,600

Zoznam figúr v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
	omietky suterén, miestnosť 002	$+(3,55+2,00+3,90+1,00)*vs$	26,021
	003	$+(2,40+1,46+1,50+1,40+0,55)*vs$	18,202
	004	$+(3,55+3,00)*2*vs$	32,619
	005	$+(8,46+8,97)*2*vs$	86,801
	007	$+(5,30*2+1,10*3+1,75+1,35)*vs$	42,330
	008	$+(3,06+3,47)*2*vs$	32,519
	009	$+(3,01+2,50)*2*0,69$	7,604
oss	omietky stien suterén	++ Medzisuma :	246,096
os	odpočet otvorov suterén	$(o1*6+d14+d15*12)$	23,115
osts	prípočet ostenia suterén	$(0,90+2*0,45)*0,20*6$	2,160
	omietky prizemie, miestnosť 104	$+(2,83+0,60+5,51)*2*vp$	48,097
	105	$+(2,50+1,40+0,60)*2*0,89+0,10*0,89$	8,099
	106+110+112	$+(8,46+6,70+0,60+3,91+2,62)*2*vp$	119,920
	107	$+(4,50+3,47)*2*vp$	42,879
	108	$+(3,00+2,50+0,60)*2*0,89+0,10*0,89$	10,947
	109	$+(4,37+3,47)*2*vp$	42,179
	111	$+(1,10+1,20)*2*vp$	12,374
	114	$+(2,38*2+3,01*2+1,20)*vp$	32,226
	116	$+(1,775*2+1,20)*vp$	12,778
osp	omietka stien prizemie	++ Medzisuma :	329,499
	odpočet otvorov prizemie	$+(o3+o4*3+o5*5+d15*5*2+d16*3+d17*2+d19)$	53,912
		$+1,80*2,00*2+2,00*2,00*2$	15,200
op	odpočet otvorov prizemie	++ Medzisuma :	69,112
	o3+o4	$+(0,90+2*0,60)*0,20+(1,20+2*1,40)*0,20*3$	2,820
	o5+d17	$+(1,80+2*2,25)*0,20*5+(1,50+2*2,40)*0,20*2$	8,820
ostp	prípočet ostenia prizemie	++ Medzisuma :	11,640
	omietky stien podkrovia 202	$+(1,10+2,96*2+1,96+0,75*2+0,60*5+1,20+2,20+1,10)*vpo$	46,748
	203	$+2,00*4*vpo$	20,800
	204	$+(5,35+3,25)*0,77$	6,622
		$+(3,00+4,00+2,00+1,70)*vpo+2,60*(2,60+0,77)*0,5*vpo$	39,211

Zoznam figúr v EUR

Časť : 01 - Stavebné a remeselné práce HSV a PSV

ING. RIEGER Vlastimil

Názov figúry	Popis figúry	Aritmetický výraz	Hodnota
	205	$+(2,90+3,25)*0,77+(3,00+4,00+2,00+4,30+2,45)*vpo$	45,686
	206	$+(2,56+2,50+1,10*2+2,10)*0,80$	7,488
	207	$+(5,16+3,47+0,30+0,60*4+0,10*2+0,70)*vpo$	31,798
		$+3,30*(2,60+0,77)*0,5+2,77*0,77$	7,693
	208	$+(3,00+2,50)*2*0,80$	8,800
	209+211	$+7,57*0,77+3,00*(2,60+0,77)*0,5$	10,884
		$+(1,70+1,50*2+3,06)*vpo+1,50*(2,60+0,77)*0,5$	22,704
		$+(1,30+1,50)*0,77+2,30*1,70$	6,066
		$+2,60*(2,60+0,77)*0,5*2+3,26*2,60$	17,238
	210	$+(1,40+2,40)*2,00$	7,600
ospo	omietky stien podkrovia	++ Medzisuma :	279,338
opo	odpočet otvorov podkrovia	$o6+o7*2+o9*2+o10+d15*15+d19$	40,829
	príp. ostenia podkrovia 6+7+9	$+(1,80+2*2,15)*0,20+0,90*3*2*0,20+(2,50+2*2,15)*0,20*2$	5,020
	10+19	$+(0,90+2*1,80)*0,20+(0,80+2*1,97)*0,15$	1,611
ostpo		++ Medzisuma :	6,631
	omietky stien v schodišti sut.	$+(3,16*2+2,50+1,96*2+0,10+1,20*2)*vs$	37,948
	prízemie	$+(3,16*2+2,50+1,96*2+0,10)*vp$	34,540
	podkrovia	$+2,50*0,77+3,16*2*(0,77+2,60)*0,5$	12,574
osch	omietka stien v schodišti	++ Medzisuma :	85,062
odsch	odpočet otvorov	d15	1,576
	obklady suterén 009	$+(3,01+2,50)*1,80*2$	19,836
	prízemie 105	$+(2,50*2+1,40*2+0,60*2+0,10)*1,80$	16,380
	108	$+(3,00*2+2,50*2+0,60*2+0,10)*1,80$	22,140
	podkrovia 206	$+(2,56+2,50+1,10*2+2,10)*1,80$	16,848
	208	$+(3,00+2,50)*2*1,80$	19,800
	odpočet otvorov	$-(0,80*1,80*4+0,60*1,80*2+0,90*0,40)$	-8,280
	prípočet ostenia	$+(0,90+2*0,40)*0,20+1,80*0,15*2$	0,880
obkl	obklady	++ Medzisuma :	87,604