

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>ROZPOČET 1</b>	<b>První rozpočet</b>	JKSO	801.71
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 02</b>	<b>Penzion</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	14 725
<b>STAVBA 1</b>	<b>Penzion K1</b>		Náklady na m.j.	4 202
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	ZAKÁZKA 1
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	40 190 402	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	14 216 334	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	5 783 210	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		60 189 946	Zařízení staveniště	1 685 318
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		60 189 946	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		61 875 264	Ostatní náklady celkem	1 685 318
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		14,0 %	61 875 264 Kč	
DPH		14,0 %	8 662 537 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>70 537 801 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet : ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	378 098	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 347 398	0	0	0	0
22 Piloty	5 385 036	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	8 298 527	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	8 869 941	0	0	0	0
43 Schodiště	314 766	0	0	0	0
5 Komunikace	51 170	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2 917 127	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 790 861	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 439 549	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 426 912	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	773 240	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 197 778	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	455 673	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	495 321	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	3 575 116	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	856 236	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	956 300	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	263 500	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	314 010	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	350 485	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 489 318	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	527 083	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	913 393	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	155 000	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 088 487	0	0	0
781 Obklady keramické	0	1 819 965	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	673 117	0	0	0
784 Malby	0	283 332	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	2 562 350	0
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0	0	0	530 000	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	2 690 860	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>40 190 402</b>	<b>14 216 334</b>	<b>0</b>	<b>5 783 210</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	54 406 736	0
Oborová přírážka	0	0,0	54 406 736	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	54 406 736	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	54 406 736	0
Zařízení staveniště	0	2,8	60 189 946	1 685 318
Provoz investora	0	0,0	60 189 946	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	60 189 946	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	60 189 946	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 685 318</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m ornice:1400*0,2	m3	280,00 280,00	46,00	12 880,00
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 výtah. šachta:2,25*1,2*3,8 jáma pro ochlazovací bazének:1,95*1,83*1,515 jáma pro whirlpool:2,85*5,735*4,125 Mezisoučet jámy pro patky:(1,9*1,2*1,2)*36 jámy pro patky pro schodiste:(1*1*1,4)*2 Mezisoučet	m3	184,38 10,26 5,41 67,42 83,09 98,50 2,80 101,30	260,50	48 032,14
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 jámy pro patky:(1,9*1,2*1,2)*36 jámy pro patky pro schodiste:(1*1*1,4)*2 Mezisoučet výtah. šachta:2,25*1,2*3,8 jáma ochlazovací bazének:1,95*1,83*1,515 jáma whirlpool:2,85*5,735*4,125 Mezisoučet	m3	184,38 98,50 2,80 101,30 10,26 5,41 67,42 83,09	21,50	3 964,26
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 rýhy pro základové nosníky: blok A:(7,2*0,2*0,8)*9+(4,8*0,2*0,8)*8 vstup:(6*0,2*0,8)*3+(1,5*0,2*0,8)+(9,7*0,2*0,8) blok B:(7,2*0,2*0,8)*19+(6*0,2*0,8)*11+(2,7*0,2*0,8)+(1,8*0,2*0,8)+(4*0,2*0,8) Mezisoučet	m3	54,99 16,51 4,67 33,81 54,99	633,00	34 809,94
5	132201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	54,99	179,00	9 843,57
6	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t na skládku výkopky jámy*koef. kypření:184,3844*1,3 výkopky rýhy*koef. kypření:54,992*1,3 Mezisoučet zbytek ornice na jinou stavbu*koef. kypření:100*1,3	m3	441,19 239,70 71,49 311,19 130,00	169,00	74 560,99
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy výkopky jámy*koef. kypření:184,3844*1,3 výkopky rýhy*koef. kypření:54,992*1,3 Mezisoučet	m3	311,19 239,70 71,49 311,19	139,00	43 255,31
8	171203112R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 2 uložení na skládce Mezisoučet výkopky jámy:184,3844*1,3 výkopky rýhy:54,992*1,3 Mezisoučet	m3	311,19 239,70 71,49 311,19	460,50	143 302,67
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním pro whirlpool:(1,5*3,15*5,73)*2+(1,5*3,15*7,15)*2	m3	121,72 121,72	61,20	7 449,02
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>378 097,90</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
10	215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS objekt:1400*0,25	m2	1 722,91 350,00	6,30	10 854,30

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem objektu:(2,8*0,25*52,65)+(2*0,25*17,10)+(2*0,25*22,5)+(1*0,25*52,65) Mezisoučet		1 372,91 1 722,91		
11	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného je v tom i zhutnění objekt:(10,5*22,5*0,42)+(5,5*15,2*0,42)+(36,1*17,5*0,42)	m3	399,67	942,00	376 491,02
12	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10 (B 10 ) objekt+5%:(10,5*22,5*0,05)+(5,5*15,2*0,05)+(36,1*17,5*0,05)*1,05	m3	49,16	2 245,00	110 362,85
13	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30) blok A+3,5%:10,5*22,5*0,18*1,035 vstup+šachta schod.+3,5%:5,5*15,2*0,18*1,035 blok B+whirlpool,ochlaz.bazenek+3,5%:36,1*17,5*0,18*1,035 Mezisoučet	m3	177,28 44,01 15,57 117,70 177,28	2 730,00	483 982,86
14	273356021R00	Bednění základových desek,plochy rovinné, zřízení čelo desek: blok A:2*10,5*0,23+22,5*0,23+4,7*0,23+2,5*0,23 vstup:2*5,5*0,23+15,2*0,23 blok B:2*36,1*0,23+2*17,5*0,23 Mezisoučet	m2	42,34 11,66 6,03 24,66 42,34	237,50	10 056,46
15	273356022R00	Bednění základových desek,plochy rovinné,odbednění	m2	42,34	76,80	3 251,94
16	273361215R00	Výztuž zákl. desek do 12 mm, ocel 10425(BSt 500 S) výztuž prům. 14mm:0,25*171,288	t	42,82	32 470,00	1 390 430,34
17	274123901R00	Montáž základ. pasů, prahů ze ŽB, do 1 t, H 18 m	kus	2,00	863,00	1 726,00
18	274123902R00	Montáž základ. pasů, prahů ze ŽB, do 4 t, H 18 m	kus	55,00	1 258,00	69 190,00
19	274326131R00	Zákl. zdi z betonu železového vodo. V4 To B 30 ochlaz. bazenek:(2*0,2*1,3)*4 Mezisoučet	m3	2,08 2,08 2,08	2 890,00	6 011,20
20	275123902R00	Montáž základ.patek ze ŽB,v bud.do H 18 m,do 5 t	kus	36,00	1 543,00	55 548,00
21	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 (B 30) whirlpool+3,5%:(0,25*2,5*3)*2+(0,25*2,5*5)*2*1,035 Mezisoučet výtah. šachta+10%:(0,3*0,8*2,5)*2+(0,3*0,8*3,1))*1,035	m3	12,36 10,35 10,35 2,01	2 765,00	34 180,93
22	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení whirlpool:(2,5*3)*4+(2,5*5)*4 ochlaz. bazenek:(2*1,3)*8 výtah. šachta:(0,8*2,5)*4+(0,8*3,1)*2 Mezisoučet	m2	113,76 80,00 20,80 12,96 113,76	383,50	43 626,96
23	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran. whirlpool:(2,5*3)*4+(2,5*5)*4 ochlaz. bazenek:(2*1,3)*8 výtah. šachta:(0,8*2,5)*4+(0,8*3,1)*2 Mezisoučet	m2	113,76 80,00 20,80 12,96 113,76	172,50	19 623,60
24	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505 whirlpool:(0,25*2,5*3)*2*0,1+(0,25*2,5*5)*2*0,1 ochlaz. bazenek:(2*0,2*1,3)*4*0,1 výtah. šachta:(0,3*0,8*2,5)*2*0,1+(0,3*0,8*3,1)*0,1 Mezisoučet	t	1,40 1,00 0,21 0,19 1,40	29 320,00	41 118,37
25	346244981R00	Prizdiv izol cp 24 tl 15 cm ochlaz. bazenek, whirlpool ochlaz. bazenek:(1*1,5*2)*4	m2	79,50 12,00	825,00	65 587,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		whirpool:(2,5*1,5*5)*2+(2,5*1,5*4)*2		67,50		
		Mezisoučet		79,50		
26	PC	ŽB základ. nosník dl. 1,8m	kus	2,00	1 440,00	2 880,00
27	PC	ŽB základ. nosník dl. 3,8m	kus	1,00	3 040,00	3 040,00
28	PC	ŽB základ. patka	kus	36,00	10 191,00	366 876,00
29	PC	ŽB základ. nosník dl. 4,5m	kus	8,00	3 600,00	28 800,00
30	PC	ŽB základ. nosník dl. 4m	kus	1,00	3 200,00	3 200,00
31	PC	ŽB základ. nosník dl. 6,8m	kus	28,00	5 440,00	152 320,00
32	PC	ŽB základ. nosník dl. 5,5m	kus	15,00	4 400,00	66 000,00
33	PC	ŽB základ. nosník dl. 2,8m	kus	1,00	2 240,00	2 240,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>3 347 398,34</b>
<b>Díl: 22</b>	<b>Piloty</b>					
34	224313131R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z BP do 30 m, D 900mm	m	66,00	688,00	45 408,00
		prům. 900mm,hl. 11m:6*11		66,00		
35	224313132R00	Zřízení pilot,vytaž.pažnic, z BP do 30 m, D 1200mm	m	400,00	1 452,00	580 800,00
		prům. 1200,hl. 10m:10*6		60,00		
		prům. 1200,hl. 11m:20*11		220,00		
		prům. 1200,hl. 12m:10*12		120,00		
36	224361114R00	Výtuž pilot betonovaných do země z oceli 10505	t	5,59	34 380,00	192 252,96
		prům 1200:0,012*6*10		0,72		
		prům 1200:0,012*20*11		2,64		
		prům 1200:0,012*10*12		1,44		
		Mezisoučet		4,80		
		prum 900:0,012*6*11		0,79		
		Mezisoučet		0,79		
37	264321513R00	Vrty pro piloty zapaž.do 900 mm hl.do 20 m hor.3	m	66,00	4 425,00	292 050,00
		prum. 900mm,hl. 11m:6*11		66,00		
38	264322213R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1200 mm hl.do 20 m hor.3	m	400,00	8 780,00	3 512 000,00
		prům. 1200,hl. 10m:10*6		60,00		
		prům. 1200,hl. 11m:20*11		220,00		
		prům. 1200,hl. 12m:10*12		120,00		
39	224311111R00	Výplň pilot z betonu C25/30	m3	373,79	2 040,00	762 524,87
		prům. 1200:				
		hl. 10:(Pi*0,6^2*10*6)		67,86		
		hl. 11m:(Pi*0,6^2*11*10)		124,41		
		hl. 12m:(Pi*0,6^2*12*10)		135,72		
		Mezisoučet		327,98		
		prům. 900:				
		hl. 11m:(Pi*0,45^2*12*6)		45,80		
		Mezisoučet		45,80		
<b>Celkem za</b>		<b>22 Piloty</b>				<b>5 385 035,83</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
40	311238112R00	Zdivo POROTHERM 15 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.150 mm	m2	580,34	628,00	364 453,52
		1.NP-5.NP				
		1.NP:(3,7*9,6)		35,52		
		2.NP:(2,7*35,2)		95,04		
		3.NP:(2,7*77,7)		209,79		
		4.NP:(2,7*77,7)		209,79		
		5.NP:(2,7+27,5)		30,20		
41	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm jen	m2	60,52	929,00	56 223,08
		1.NP				
		obvodové				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:(3,4*17,8)		60,52		
42	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm 1.NP-5.NP vnitřní nosné	m2	250,68	957,00	239 900,76
		1.NP:(3,4*0,7)+(3,4*3,8)+(3,4*1,4)*2+(3,4*1,5)+(68,34-27,2)+(3,2*2,1)+(1,8*2,1)		81,56		
		2.NP:(1,4*2,7)		3,78		
		3.NP:(1,4*2,7)		3,78		
		4.NP:(1,4*2,7)		3,78		
		5.NP:(1,4*2,7)		3,78		
		Atika:(52*2)+(18*2))*1,1		154,00		
43	311238130R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D P10 na MC 5, tl.190 mm 1.NP-5.NP	m2	161,98	776,00	125 696,48
		1.NP:(3,7*28,6)		105,82		
		2.NP:(2,7*20,8)		56,16		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
44	311238131R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.250 mm 1.NP-5.NP	m2	1 866,61	1 101,00	2 055 134,86
		1.NP:(3,4*54,7)+(1,5*12,55)		204,81		
		2.NP:(2,7*150,275)+(2,7*48)		535,34		
		3.NP:(2,7*150,275)+(2,7*48)		535,34		
		4.NP:(2,7*150,275)+(2,7*48)		535,34		
		5.NP:55,775		55,78		
45	311238133R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.300 mm 1.NP-5.NP	m2	340,61	1 275,00	434 277,75
		1.NP:(3,4*24,5)		83,30		
		2.NP:(2,7*29,5)		79,65		
		3.NP:(2,7*29,5)		79,65		
		4.NP:(2,7*29,5)		79,65		
		5.NP:(2,7*6,8)		18,36		
46	311271177RT2	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 30 cm tvárnice P 4 - 500, 499 x 249 x 300 mm, 1.NP-5.NP obvodové zdivo	m2	1 013,77	993,00	1 006 670,63
		1.NP:(3,4*8,8)+(2,5*2,1)*7		66,67		
		Mezisoučet		66,67		
		2.NP - (objekt A):(2,7*43,1)		116,37		
		(2,2*0,9)*20+(1,45*0,9)		40,91		
		2.NP - (objekt B):(2,7*23,9)		64,53		
		(4,05*0,9)*4+(5,4*0,9)*2+(2,2*0,9)*2		28,26		
		Mezisoučet		250,07		
		3.NP - (objekt A):(2,7*43,1)		116,37		
		(2,2*0,9)*20+(1,45*0,9)		40,91		
		3.NP - (objekt B):2,7*37,87		102,25		
		(1,35*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,05*0,9)		17,96		
		Mezisoučet		277,48		
		4.NP - (objekt A):(2,7*43,1)		116,37		
		(2,2*0,9)*20+(1,45*0,9)		40,91		
		4.NP - (objekt B):2,7*37,87		102,25		
		(1,35*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,05*0,9)		17,96		
		Mezisoučet		277,48		
		5.NP - (objekt B):2,7*37,87		102,25		

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,35*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,05*0,9)+(3*2,7)+(1,8*2,7)+(1,5*2,7)+(1,8*2,7)		39,83		
		Mezisoučet		142,07		
47	311271424RT1	Zdivo výtah šachty z tvárníc Tresk, tl. 30 cm 1.NP-5.NP- armované a probetonované po 3 m výtah šachta 1.NP 1.NP-5.NP:(18*3)*2+(18*1,6)+(18*0,7)	m2	149,40	1 209,00	180 624,60
48	317145311R00	Překlád porobet. plochý PSF III/750 125x124x1150 1.NP- 5.NP 1.NP: 2.NP:28 3.NP:26 4.NP:26 5.NP:6	kus	86,00	269,50	23 177,00
49	317145311R00	Překlád porobet. plochý PSF III/900 125x124x1300 1.NP- 2.NP 1.NP:9 2.NP:2	kus	11,00	269,50	2 964,50
50	317145314R00	Překlád porobet. plochý NEP 10, 100x249x1250 1.NP-2.NP 1.NP:12 2.NP:4	kus	16,00	333,50	5 336,00
51	317145331R00	Překlád porobeton. plochý PSF IV/900 150x124x1300 jen 1.NP 1.NP:5	kus	5,00	300,50	1 502,50
52	317145332R00	Překlád porobeton. plochý PSF IV/1000 150x124x1400 jen 1.NP 1.NP:1	kus	1,00	317,00	317,00
53	317168130R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm 1.NP- 5.NP 1.NP: tl. zdi 300mm+200mm:4+11 2.NP: tl. zdi 150mm+250mm:28+57 3.NP: tl. zdi 150mm+250mm:52+75 4.NP: tl. zdi 150mm+250mm:52+75 5.NP: tl. zdi 150mm+250mm:12+18	kus	384,00	243,00	93 312,00
54	317168131R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm 1.NP- 2.NP 1.NP:14 2.NP: tl. zdi 150mm+250mm+200mm:2+6+6	kus	28,00	301,50	8 442,00
55	317168133R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm jen 1.NP 1.NP:6	kus	6,00	426,50	2 559,00
56	317168134R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x2000 mm 1.NP- 5.NP 1.NP:6 2.NP: tl. zdi 150mm+300mm:2+4	kus	12,00	536,00	6 432,00
57	317168136R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm jen 1.NP	kus	4,00	752,00	3 008,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP:4		4,00		
58	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm 1.NP-5.NP jen u tl. zdi 200mm	m	16,61	59,00	979,99
		1.NP+10%:((0,8*4)+(0,9*6)+0,7+1,45+1,65)*1,1		13,64		
		2.NP+10%:0,9*3*1,1		2,97		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
59	331123111R00	Montáž sloupů ŽB do 2 t v budovách H do 24 m 2.NP-5.NP	kus	120,00	1 007,00	120 840,00
60	331123902R00	Montáž sloupů ze ŽB do dutiny pat.,H do 18 m,3 t 1.NP	kus	36,00	1 784,00	64 224,00
61	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm, 1.NP-2.NP	m2	172,03	435,50	74 919,07
		1.NP:3,7*42,7		157,99		
		2.NP:(2,7*5,2)		14,04		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
62	342255026RT1	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm, 1.NP-5.NP	m2	673,44	505,00	340 087,20
		1.NP:3,7*28,9		106,93		
		2.NP:(2,7*52,5)		141,75		
		3.NP:(2,7*65,1)		175,77		
		4.NP:(2,7*65,1)		175,77		
		5.NP:(2,7*12,6)+(1*39,2)		73,22		
63	342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm, 1.NP-4.NP	m2	2 646,87	566,00	1 498 128,42
		1.NP:3,7*41,1		152,07		
		2.NP:27*30,8		831,60		
		3.NP:27*30,8		831,60		
		4.NP:27*30,8		831,60		
		5.NP:				
64	342255032RT2	Příčky z desek Ytong tl. 17,5 cm desky P 4 - 500, 599 x 249 x 175 mm, jen 1.NP	m2	113,59	665,00	75 537,35
		1.NP:3,7*30,7		113,59		
		2.NP:				
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
65	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1 993,78	481,50	960 005,07
		1.NP:14,7+38,76+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+23,6+21,65+10,04+10,04+14,9+14,9+23,01+12,98+20,3+140,67+3,02+6,61		616,41		
		2.NP:24,36+69,12+71,26+59,21+3,7+3,8+60,3+4,08+13,71+4,24+4,8+4,24+4,03+4,24+4,03+4,24+4,82+4,24+4,82+4,24+4,03+5,68+4,68+4,24+4,03+4,24+4,69+4,24+4,82+4,24+4,03+4,24+4,03+4,24+4,23+4,24+4,82+6,29+3,38+1,98		443,87		
		3.NP:20,72+34,39+53,56+4,24*23+4,61+4,09+4,71+3,99+4,01+4,18+4,61+60,3+4,08+4,08+4,03+4,82+4,82+4,03+4,82+4,82+4,03+4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+8,29+3,38+1,98		389,07		
		4.NP:20,72+34,39+53,56+4,24*23+4,61+4,09+4,71+3,99+4,01+4,18+4,61+60,3+4,08+4,08+4,03+4,82+4,82+4,03+4,82+4,82+4,03+4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+8,29+3,38+1,98		389,07		



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5.NP:20,72+34,39+53,56+4,24*5+4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61		155,36		
66	PC	Sloup ŽB 400*400 1.NP	kus	29,00	5 200,00	150 800,00
		1.NP:29		29,00		
67	PC	Sloup ŽB 400*400 2.NP-5.NP	kus	120,00	3 120,00	374 400,00
		2.NP:36		36,00		
		3.NP:36		36,00		
		4.NP:36		36,00		
		5.NP:12		12,00		
68	PC	Sloup ŽB prům. 400 1.NP	kus	7,00	4 082,00	28 574,00
		1.NP:7		7,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				8 298 526,77
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
69	411125001R00	Montáž stropních desek hmotnosti do 1,5 t 1.NP-5.NP	kus	100,00	882,00	88 200,00
		Filigrány				
		1.NP-5.NP:(6+3+1+2+2+1+1+6+1+1)*4+(2+2)		100,00		
70	411125002R00	Montáž stropních desek hmotnosti do 3 t 1.NP-5.NP	kus	163,00	905,00	147 515,00
		Filigrány				
		1.NP-5.NP:((4*33)+10)+((4*4)+5)		163,00		
71	411321315R00	Dobetonování Filigránového stropu C 20/25 (B 25) 1.NP-5.NP	m3	640,90	2 795,00	1 791 315,50
		plocha*výška:				
		1.NP:(36*17,1*0,16)+(9,8*21,6*0,16)+(7,2*1,7*0,16)+(6*11,5*0,16)		145,36		
		2.NP:(36*17,1*0,16)+(9,8*21,6*0,16)+(7,2*1,7*0,16)+(6*11,5*0,16)		145,36		
		3.NP:(36*17,1*0,16)+(9,8*21,6*0,16)+(7,2*1,7*0,16)+(6*11,5*0,16)		145,36		
		4.NP:(36*17,1*0,16)+(9,8*21,6*0,16)+(7,2*1,7*0,16)+(6*11,5*0,16)		145,36		
		5.NP:(9,8*21,6*0,16)+(7,2*1,7*0,16)+(6*11,5*0,16)+(3,4*3,7)		59,45		
		Mezisoučet		640,90		
72	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení 1.NP-5.NP	m2	2 725,56	174,50	475 610,22
		plocha:				
		1.NP:(36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5)		908,52		
		2.NP:(36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5)		908,52		
		3.NP:((36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5))/2		454,26		
		4.NP:((36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5))/2		454,26		
		Mezisoučet		2 725,56		
73	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění 1.NP-5.NP	m2	2 725,56	42,10	114 746,08
		plocha:				
		1.NP:(36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5)		908,52		
		2.NP:(36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5)		908,52		
		3.NP:((36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5))/2		454,26		
		4.NP:((36*17,1)+(9,8*21,6)+(7,2*1,7)+(6*11,5))/2		454,26		
		Mezisoučet		2 725,56		
74	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari prům. 12 1.NP-5.NP	t	9,66	25 380,00	245 269,78
		plocha filigránu*výztuž na m2:				
		1.NP-4.NP:(712,241*0,00308)*4		8,77		
		5.NP:(288,675*0,00308)		0,89		
		Mezisoučet		9,66		
75	413123912R00	Montáž průvlaků, v budov.H do 18 m, 3 t 1.NP-5.NP	kus	104,00	1 189,00	123 656,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
76	413123913R00	Montáž průvlaků, v budov.H do 18 m, 7 t 1.NP-5.NP	kus	18,00	1 615,00	29 070,00
77	413125211R00	Montáž ŽB ztužidel hmotnosti nad 1 do 4 t 1.NP-5.NP	kus	61,00	1 488,00	90 768,00
78	457311116R00	Vyrovňovací beton výplňový nebo spádový B 20	m3	886,08	3 295,00	2 919 633,60
		spádový beton				
		objekt A:583,2		583,20		
		objekt B:302,88		302,88		
79	59347050	Deska stropní Filigran F-L/B/6 vyzt. do 8 kg 1.NP-5.NP	m2	3 137,64	553,95	1 738 095,12
		1.NP:				
		1:(6,9*2,4)*33		546,48		
		2:(0,69*6,9)*6		28,57		
		3:(0,9*6,9)*3		18,63		
		4:(2,4*5,3)*4		50,88		
		5:(1,9*5,3)		10,07		
		6:(1,15*6,9)*2		15,87		
		7:(1,4*6,9)*2		19,32		
		8:(0,4*6,9)*1		2,76		
		9:(6,9*1,35)		9,32		
		10:(6,9*0,25)*6		10,35		
		Mezisoučet		712,24		
		2.NP:				
		1:(6,9*2,4)*33		546,48		
		2:(0,69*6,9)*6		28,57		
		3:(0,9*6,9)*3		18,63		
		4:(2,4*5,3)*4		50,88		
		5:(1,9*5,3)		10,07		
		6:(1,15*6,9)*2		15,87		
		7:(1,4*6,9)*2		19,32		
		8:(0,4*6,9)*1		2,76		
		9:(6,9*1,35)		9,32		
		10:(6,9*0,25)*6		10,35		
		Mezisoučet		712,24		
		3.NP:				
		1:(6,9*2,4)*33		546,48		
		2:(0,69*6,9)*6		28,57		
		3:(0,9*6,9)*3		18,63		
		4:(2,4*5,3)*4		50,88		
		5:(1,9*5,3)		10,07		
		6:(1,15*6,9)*2		15,87		
		7:(1,4*6,9)*2		19,32		
		8:(0,4*6,9)*1		2,76		
		9:(6,9*1,35)		9,32		
		10:(6,9*0,25)*6		10,35		
		Mezisoučet		712,24		
		4.NP:				
		1:(6,9*2,4)*33		546,48		
		2:(0,69*6,9)*6		28,57		
		3:(0,9*6,9)*3		18,63		
		4:(2,4*5,3)*4		50,88		
		5:(1,9*5,3)		10,07		
		6:(1,15*6,9)*2		15,87		
		7:(1,4*6,9)*2		19,32		
		8:(0,4*6,9)*1		2,76		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		9:(6,9*1,35)		9,32		
		10:(6,9*0,25)*6		10,35		
		Mezisoučet		712,24		
		5.NP:				
		1:(6,9*2,4)*10		165,60		
		6:(6,9*1,15)*2		15,87		
		7:(6,9*1,4)*2		19,32		
		8:(6,9*0,4)*1		2,76		
		9:(6,9*1,35)		9,32		
		4:(2,4*5,3)*5		63,60		
		11:(3,3*2,23)		7,36		
		12:(3,3*1,47)		4,85		
		Mezisoučet		288,68		
80	PC	ŽB vnitřní ztužidlo dl. 7,2m 1.NP-5.NP	kus	15,00	5 334,00	80 010,00
		1.NP:3		3,00		
		2.NP:3		3,00		
		3.NP:3		3,00		
		4.NP:3		3,00		
		5.NP:3		3,00		
81	PC	ŽB obvod. ztužidlo dl. 7,7m jen 1.NP	kus	3,00	6 282,00	18 846,00
		jen 1.NP:3		3,00		
82	PC	ŽB vnější průvlak 400/650 dl. 5,4m 1.NP-5.NP	kus	20,00	7 774,00	155 480,00
		1.NP:4		4,00		
		2.NP:4		4,00		
		3.NP:4		4,00		
		4.NP:4		4,00		
		5.NP:4		4,00		
83	PC	ŽB vnější průvlak 400/650 dl. 6,5m 1.NP-5.NP	kus	8,00	9 362,00	74 896,00
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:0				
84	PC	ŽB vnější průvlak 400/650 dl. 4,2m 1.NP-5.NP	kus	4,00	6 050,00	24 200,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
		4.NP:1		1,00		
		5.NP:				
85	PC	ŽB vnější průvlak 400/650 dl. 5,6m 1.NP-5.NP	kus	10,00	8 060,00	80 600,00
		schodišťový				
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
86	PC	ŽB obvod. ztužidlo dl. 7,2 1.NP-5.NP	kus	43,00	5 400,00	232 200,00
		1.NP:10		10,00		
		2.NP:10		10,00		
		3.NP:10		10,00		
		4.NP:10		10,00		
		5.NP:3		3,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
87	PC	ŽB vnitřní průvlak 400/500 dl. 4,2m 1.NP-5.NP	kus	20,00	4 017,00	80 340,00
		1.NP:5		5,00		
		2.NP:5		5,00		
		3.NP:5		5,00		
		4.NP:5		5,00		
		5.NP:0				
88	PC	ŽB vnitřní průvlak 400/500 dl. 6,5m 1.NP-5.NP	kus	40,00	6 215,00	248 600,00
		1.NP:10		10,00		
		2.NP:10		10,00		
		3.NP:10		10,00		
		4.NP:10		10,00		
		5.NP:0				
89	PC	ŽB vnitřní průvlak 400/500 dl. 4,8m 1.NP-5.NP	kus	10,00	4 589,00	45 890,00
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
90	PC	ŽB vnitřní průvlak 400/500 dl. 6,8m 1.NP-5.NP	kus	10,00	6 500,00	65 000,00
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>8 869 941,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>43</b>	<b>Schodiště</b>				
91	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	m3	12,12	3 490,00	42 309,27
		1.NP:(1,5*3,8*0,15)*2+(3,5*1,8*0,2)		2,97		
		2.NP-5.NP:(1,5*3,8*0,15)*6+(3,5*1,8*0,2)*3		8,91		
		5.NP na střechnu:(1,8*0,9*0,15)		0,24		
92	430361212R00	Vytuz konstr schodist b oc 10 425 (BSt 500 S)	t	2,42	24 450,00	59 266,80
		1.NP:0,2*2,97		0,59		
		2.NP-5.NP:0,2*8,91		1,78		
		5.NP:0,2*0,24		0,05		
93	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	67,92	981,00	66 629,52
		1.NP:(1,5*3,8)*2+3,5*1,8		17,70		
		1.NP-5.NP:(1,5*3,3)*6+(3,5*1,8)*3		48,60		
		5.NP:1,8*0,9		1,62		
94	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	67,92	97,00	6 588,24
		1.NP:(1,5*3,8)*2+3,5*1,8		17,70		
		1.NP-5.NP:(1,5*3,3)*6+(3,5*1,8)*3		48,60		
		5.NP:1,8*0,9		1,62		
95	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	28,30	260,50	7 372,15
		1.NP:3,8*2		7,60		
		1.NP-5.NP:3,3*6		19,80		
		5.NP:0,9		0,90		
96	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	208,95	569,00	118 892,55
		1.NP:(1,5*1,75)*22		57,75		
		2.NP-5.NP:(1,5*1,75)*54		141,75		
		5.NP:(1,8*1,75)*3		9,45		
97	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	208,95	65,60	13 707,12
		1.NP:(1,5*1,75)*22		57,75		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP-5.NP:(1,5*1,75)*54		141,75		
		5.NP:(1,8*1,75)*3		9,45		
	<b>Celkem za</b>	<b>43 Schodiště</b>				<b>314 765,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
98	561121111R00	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy tl. 15 cm stabilizační vrstva pro pojezd mechanismů	m2	1 722,91	29,70	51 170,28
		objekt:1400*0,25		350,00		
		kolem objektu:(2,8*0,25*52,65)+(2*0,25*17,10)+(2*0,25*22,5)+(1*0,25*52,65)		1 372,91		
		Mezisoučet		1 722,91		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>51 170,28</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
99	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	578,00	34,00	19 652,00
		1.NP:65+6,5		71,50		
		2.NP:92+70+40+6,5		208,50		
		3.NP:116+10+6,5		132,50		
		4.NP:116+10+6,5		132,50		
		5.NP :32+1		33,00		
100	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	1 327,57	397,50	527 709,23
		1.NP+4%:(14,85+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+86,85)*1,04		128,15		
		2.NP+4%:(6,75+15,95+18,22+13,71+13,71+13,71+13,71+13,71*10+23,34)*1,04		266,45		
		3.NP+4%:(14,62+14,91+13,71+17,86+18,95+13,71+14,91+13,8*19+23,34)*1,04		409,98		
		4.NP+4%:(14,62+14,91+13,71+17,86+18,95+13,71+14,91+13,8*19+23,34)*1,04		409,98		
		5.NP+4%:(14,62+14,91+13,71+17,86+18,95+13,71+14,91)*1,04		113,02		
		0				
101	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad na zdivu	m2	2 281,03	192,50	439 097,85
		1.NP+4%:(2,1*6,8)*3+2,1*(5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8))*1,04		116,84		
		(2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2))*1,04		83,28		
		2.NP+4%:(2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2))*1,04		276,64		
		(3,5*(2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2))*1,04		574,03		
		3.NP+4%:(2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2))*1,04		276,64		
		(2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4))*1,04		222,48		
		4.NP+4%:(2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2))*1,04		276,64		
		(2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4))*1,04		222,48		
		5.NP+4%:(2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,5+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1))*1,04		232,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 281,03</b>		
102	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	6 268,40	308,00	1 930 667,82
		1.NP:				
		objekt				
		A:3,5*(1,5+3,3+3,3*2+5,4+1+1+4,3+4*2+2,3*2+0,6*2+0,7*2+4,5*2+1,5*4+1,7*4+2,5*2+4,2+4,8+7,4+4,5+3,5+0,6+0,9+4,5+1,5+1,4+3,7)		357,35		
		objekt				
		B:3,5*(5,5+4,3+1,5+1+1,2+1+1+1+6,8+1,1+1,1+1+3,5+1+6+4,6+3,1+2,2+0,6+2,1+0,8+2,5+0,4+1,1+1,1+1+2,6+2,7+2,4+1,5+1,5+4,5+2,6+6+4,8+15,5+0,5+1+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3)		455,35		
		3,5*(1,1+3+4+5+5,3+5,5+2,4+2+2,4*2+2+5,5*2+4+2,5*2+1,2+1+1)		204,05		
		(6,8*2,1)*3+(2,1*2,6)*6		75,60		
		-((2,1*6,8)*3+2,1*(5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8))		-112,35		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>980,00</b>		
		2.NP:				
		objekt				
		A:2,8*(1+0,7*2+7+5,5+0,7+1,1+5,8+2,7+0,5+1,7+0,5+0,6*2+1+5,7+0,6+2,2+0,6+1+3,4+5,3+1,4+0,7+0,7+1,2+4,1+1,2+7+4,8+0,6+0,6+0,6+0,5+0,3+4,5+4,5+6+1,4+1,2*4+1,8*2+3,3*2+2,1+2*5+1,1+1+1,2*2+1,7+1,7)		347,20		
		(0,3*4,05)*2+(0,3*5,4)*2+(0,9*1,65)+2+(0,3*4,05)*2		11,59		
		objekt B:(2,2*0,9)*20		39,60		
		2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		213,92		
		2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2)		776,72		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 389,03</b>		
		3.NP:				
		objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)		18,68		
		2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)		534,80		
		2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		223,08		
		objekt B:(2,2*0,9)*20		39,60		
		2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2)		80,08		
		2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2)		776,72		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 672,95</b>		
		4.NP:				
		objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)		18,68		
		2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)		534,80		
		2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		223,08		
		objekt B:(2,2*0,9)*20		39,60		
		2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2)		80,08		
		2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2)		776,72		

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 672,95</b>		
		5.NP:				
		objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)		18,68		
		2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)		534,80		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>553,48</b>		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>2 917 126,90</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
103	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	578,00	34,10	19 709,80
		1.NP:65+6,5		71,50		
		2.NP:92+70+40+6,5		208,50		
		3.NP:116+10+6,5		132,50		
		4.NP:116+10+6,5		132,50		
		5.NP :32+1		33,00		
104	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 140 mm	m	66,50	138,00	9 177,00
		1.NP:7,5+0,8+5+1,3*12+4+1,4+7,65+0,65+0,4+0,4+12*1,7+0,7+0,9+0,6+0,5		66,50		
105	622311732RT6	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou SilikatTop 3,2 kg/m2, lepidlo ProContact	m2	1 494,47	1 179,00	1 761 974,24
		<b>fasáda</b>				
		1.NP:3,9*(0,5+0,6+0,4+0,4+0,65+7,65+1,4+0,9+0,7+0,9+1+1+1+1+0,8+1,6+0,6+0,5+1,5+1+0,95+0,95)		105,30		
		(2,1*6,8)*3+(2,1*2,6)*7+(2,1*1,2)*3		88,62		
		2.NP				
		:(0,3*4,05)*4+(5,4*0,3)*2+(2,2*0,9)*2+3,1*(2,8+0,5+2,6+0,625+0,65+0,925+1,5+0,6+1,6+1,2+1+1,2+1,6+0,6+1,5+0,875+0,75+0,875+4,8+5,3)		109,71		
		3,1*(1,25+1+1,8+1+1,8+1+1,8+1+1,8+1+1,5)+(0,9*2,2)*10+3,1*(7,8+2)+(1,45*0,9)+3,1*(4,35+1,45+5+1,8*4+1,2)+(0,9*2,2)*10+3,1*(1,5+0,7)		183,97		
		3.NP:3,1*(2,7+0,45+2,6+1,725)+(1,35*0,9)*2+3,1*(8,425+1,5+1+0,6*2+1,6*2+1+1,2+1+1,5)+(2,2*0,9)*4+(2,2*1,65)*2+3,1*(8,475+0,975+4,9+5,2)		163,47		
		(0,3*4,05)*4+(5,4*0,3)*2+(2,2*0,9)*2+3,1*(2,8+0,5+2,6+0,625+0,65+0,925+1,5+0,6+1,6+1,2+1+1,2+1,6+0,6+1,5+0,875+0,75+0,875+4,8+5,3)		109,71		
		4.NP:3,1*(2,7+0,45+2,6+1,725)+(1,35*0,9)*2+3,1*(8,425+1,5+1+0,6*2+1,6*2+1+1,2+1+1,5)+(2,2*0,9)*4+(2,2*1,65)*2+3,1*(8,475+0,975+4,9+5,2)		163,47		
		(0,3*4,05)*4+(5,4*0,3)*2+(2,2*0,9)*2+3,1*(2,8+0,5+2,6+0,625+0,65+0,925+1,5+0,6+1,6+1,2+1+1,2+1,6+0,6+1,5+0,875+0,75+0,875+4,8+5,3)		109,71		
		5.NP:3,1*(2,7+0,45+2,6+1,725)+(1,35*0,9)*2+3,1*(8,425+1,5+1+0,6*2+1,6*2+1+1,2+1+1,5)+(2,2*0,9)*4+(2,2*1,65)*2+3,1*(8,475+0,975+4,9+5,2)		163,47		
		atika:0,9*(52,8*2+22,8+17,1)+1*(54,1*2+24,1+18,7)+0,1*(54,1*2+24,1+18,7)		297,05		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 790 861,04</b>
Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
106	631313511R00	Mazanina betonová podkladní tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5), podlahy	m3	340,83	2 700,00	920 249,10
		<b>podlahy</b>				
		1.NP:0,1*(14,7+38,76+5,28+14,85+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39)		35,63		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,1*(23,6+2,43+21,65+10,04+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,95+5,55+18,29+20,3+1,89+4,02+2,03+140,67+3,02+86,85+6,61)		46,99		
		Mezisoučet		82,62		
		2.NP:0,1*(20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61)		34,05		
		0,1*(60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71+4,82+13,71+4,82+13,71+4,03+13,71+4,03*5+13,71*10+4,82*6+14,91+12,41+23,34+6,29+3,38+1,98)		43,08		
		Mezisoučet		77,13		
		3.NP:0,1*(20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61)		34,05		
		0,1*(60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71+4,82+13,71+4,82+13,71+4,03+13,71+4,03*5+13,71*10+4,82*6+14,91+12,41+23,34+6,29+3,38+1,98)		43,08		
		Mezisoučet		77,13		
		4.NP:0,1*(20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61)		34,05		
		0,1*(60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71+4,82+13,71+4,82+13,71+4,03+13,71+4,03*5+13,71*10+4,82*6+14,91+12,41+23,34+6,29+3,38+1,98)		43,08		
		Mezisoučet		77,13		
		5.NP:0,1*(20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*6+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61)		26,83		
		Mezisoučet		26,83		
107	632415102RT1	Potěr Morfico samonivelační ručně tl. 2 mm MFC Level 310 - podkladový	m2	3 276,34	158,50	519 299,89
		1.NP:14,7+38,76+5,28+14,85+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,6+2,43+21,65+10,04+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,95+5,55+18,29+2,3+1,89+4,02+2,03+3,02+86,85+6,61		667,52		
		Mezisoučet		667,52		
		0				
		2.NP:24,36+14,85+69,12+71,26+59,21+17,20+3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+60,3+6,75+15,95+18,22+4,08+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+12,77+5,68+4,68+13,71+6,29+3,38+1,98+4,24+4,03+13,71+4,24+4,69		624,09		
		4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+4,03+13,71+4,24+4,23+13,71+13,71+4,24+13,7+14,24+4,82+12,41+23,34		157,42		
		Mezisoučet		781,51		
		0				
		3.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61		344,59		
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		
		Mezisoučet		779,28		
		0				
		4.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61		344,59		
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		779,28		
		0				
		5.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24+4,61+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+3,99+18,95+4,25+4,01+13,71+4,24+4,18+14,91+4,24+4,61		268,75		
		Mezisoučet		268,75		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>1 439 548,99</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
108	641952211R00	D + M rámů oken. dřevěných, oken. výplní včetně parapetů plast., plocha do 2,5 m2	kus	26,00	9 530,00	247 780,00
		1.NP:26		26,00		
		2.NP:				
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
109	641952341R00	D + M rámů oken. dřevěných, oken. výplní včetně parapetů plast., plocha do 4 m2	kus	89,00	11 333,00	1 008 637,00
		1.NP:				
		2.NP:23		23,00		
		3.NP:26+1+2		29,00		
		4.NP:26+1+2		29,00		
		5.NP:8		8,00		
110	641952551R00	D + M rámů oken. dřevěných, oken. výplní včetně parapetů plast., plocha nad 10 m2	kus	2,00	15 360,00	30 720,00
		1.NP:				
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
111	641954451R00	D + M rámů oken. dřevěných, oken. výplní včetně parapetů plast., pl. do 10 m2	kus	7,00	13 670,00	95 690,00
		1.NP:				
		2.NP:4		4,00		
		3.NP:1		1,00		
		4.NP:1		1,00		
		5.NP:1		1,00		
112	642945112R00	D + M rámů oken. dřevěných, oken. výplní včetně parapetů plast., pl. do 6,5 m2	kus	4,00	13 000,00	52 000,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
		4.NP:1		1,00		
		5.NP:				
113	642952110RT2	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 60/7 - 19 buk	kus	7,00	3 610,00	25 270,00
		1.NP:7		7,00		
		2.NP:				
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
114	642952110RT3	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 70/7 - 19 buk	kus	91,00	3 610,00	328 510,00
		1.NP:8		8,00		
		2.NP:25		25,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:26		26,00		
		4.NP:26		26,00		
		5.NP:6		6,00		
115	642952110RT4	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 80/7 - 19 buk	kus	165,00	3 610,00	595 650,00
		1.NP:14		14,00		
		2.NP:37		37,00		
		3.NP:51		51,00		
		4.NP:51		51,00		
		5.NP:12		12,00		
116	642952110RT5	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 90/7 - 19 buk	kus	17,00	3 610,00	61 370,00
		1.NP:13		13,00		
		2.NP:4		4,00		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
117	642952220RT2	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 185/7 - 19 buk	kus	1,00	4 110,00	4 110,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:				
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
118	642952220RT3	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 160/7 - 19 buk	kus	7,00	4 110,00	28 770,00
		1.NP:				
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
119	642952220RU2	Os. zárubní dveřních dřev. + výplní, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně Sapeli 197 x 200/20 -35 buk	kus	1,00	4 315,00	4 315,00
		1.NP:				
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
120	64-R	D+M prosklené fasádní stěny + materiál	m2	216,01	9 000,00	1 944 090,00
		1.NP:3*67,07+14*2+4*3		216,01		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>4 426 912,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
121	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	3 176,51	51,00	162 001,76
		1.NP-				
		4.NP:((52,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(17,1+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))* 13,3		2 178,54		
		5.NP:((10,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))*16,55		997,97		
122	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	3 176,51	36,10	114 671,83
		1.NP-				
		4.NP:((52,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(17,1+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))* 13,3		2 178,54		
		5.NP:((10,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))*16,55		997,97		
123	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	3 176,51	35,50	112 765,93

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.NP- 4.NP:((52,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(17,1+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))* 13,3		2 178,54		
		5.NP:((10,5*2+4*1,2)+(22,5+1,2*2)+(4,7+1,2+2,5+1,2))*16,55		997,97		
124	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	3 800,00	101,00	383 800,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>773 239,51</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
125	998014121R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. vyzdžené do 18m	t	10 617,28	207,00	2 197 777,75
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 197 777,75</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
126	711131311R00	Provedení izolace novovou fólií vodor., vč. pásy střecha  pro vegetační část objekt A vegetační + 10%:189,5	m2	189,50	125,50	23 782,25
				189,50		
127	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením  ŽB deska + výtah. šachta ŽB deska:(17,1*42,3)*0,1+(10,4*22,8)*0,1 výtah. šachta:2,3*3 Mezisoučet	m2	102,95	74,20	7 638,52
				96,05		
				6,90		
				102,95		
128	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením  výtah. šachta výtah. šachta:(1*3)*2	m2	6,00	88,30	529,80
				6,00		
129	711151111R00	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem  ochlaz. bazének, whirlpool ochlaz. bazének:1,8*1,5 whirlpool:1,8*5 Mezisoučet	m2	11,70	60,00	702,00
				2,70		
				9,00		
				11,70		
130	711152111R00	Izolace proti vlhkosti svislá samolepicím pásem  ochlaz. bazének, whirlpool ochlaz. bazének:(1,5*1,8)*2 whirlpool:(2,8*5,2)*2	m2	34,52	73,50	2 537,22
				5,40		
				29,12		
131	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr  na ŽB desce ŽB deska + 10%:((17,1*42,3)*0,1+(10,4*22,8)*0,1)*0,2+0,5	m2	19,71	41,90	825,81
				19,71		
132	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně střecha  PVC folie objekt A:583,2 objekt B:302,88	m2	886,08	114,50	101 456,16
				583,20		
				302,88		
133	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná  -objekt A,B - 2x provedena separační vrstva na A, 1x na B -zahrnuto zde -dale pro filtrační vrstvu -1.NP separační vrstva: objekt A:583,2+204,48 objekt B:302,88 Mezisoučet filtrační vrstva: objekt A:583,2 Mezisoučet	m2	1 673,76	35,30	59 083,73
				787,68		
				302,88		
				1 090,56		
				583,20		
				583,20		
134	11163230EM	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER  střecha, na ŽB desce objekt A +10 %:583,2*0,2	kg	196,93	41,66	8 203,90
				116,64		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt B + 10%:302,88*0,2		60,58		
		ŽB deska + 10%:(17,1*42,3)*0,1+(10,4*22,8)*0,1)*0,2+0,5		19,71		
135	28322017	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,5 mm š. 2050 mm střeška	m2	894,94	231,18	206 892,23
		PVC folie				
		objekt A+10%:589,032		589,03		
		objekt B+10%:305,908		305,91		
136	28323134	Fólie nopová DELTA MS DRAIN š. 2m l=30m, nopy 4 mm střeška	m2	207,90	62,13	12 916,83
		189*1,1		207,90		
137	56248114	Vpust' střešní d 140 mm	kus	8,00	1 617,10	12 936,80
		objekt A:2		2,00		
		objekt B:6		6,00		
138	62833154	Pás asfaltovaný těžký Glasbit G 200 S 40 4,0 mm	m2	162,20	97,83	15 867,65
		u základů				
		svislá izolace:				
		ochlaz. bazenek:(1,5*1,8)*2+1,1		6,50		
		whirlpool:(2,8*5,2)*2+1,1		30,22		
		výtah. šachta:(1*3)*2*1,1		6,60		
		Mezisoučet		43,32		
		vodorovná izolace:				
		ochlaz. bazenek:1,8*1,5*1,1		2,97		
		whirlpool:(1,8*5)*1,1		9,90		
		výtah. šachta:(2,3*3)*1,1		7,59		
		Žb deska+10%:(17,1*42,3)*0,1+(10,4*22,8)*0,1*1,1		98,42		
		Mezisoučet		118,88		
139	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	2,86	803,00	2 299,67
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>455 672,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
140	181301105R01	Rozprostření zeminy zelené střechy, rovina tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	204,48	91,30	18 669,02
		vegetační				
		objekt A - vegetac.:204,48		204,48		
141	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr Primer G (fa Mapei), střeška	m2	894,94	48,10	43 046,61
		pro penetraci				
		objekt A+10%:589,032		589,03		
		objekt B+10%:305,908		305,91		
142	713141221R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů střeška	m2	894,94	44,90	40 182,81
		objekt A:589,032		589,03		
		objekt B:305,908		305,91		
143	771212112R00	Kladení dlažby betonové na plastové terče střeška	m2	14,98	310,00	4 643,80
		střeška pochuz.:14,98		14,98		
144	10364100.A	Zemina pro zelené střechy VL	m3	40,90	953,70	39 002,52
		objekt A vegetac. :40,896		40,90		
145	28328141	Terč 1120/4 pro kladení dlažby se spárou 4 mm střeška	kus	585,00	181,83	106 370,55
		pochuz. střeška:585		585,00		
146	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá střeška	m2	15,58	304,83	4 749,01
		objekt A pochuz.+4%:14,98*1,04		15,58		
147	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral střeška	m2	974,69	140,29	136 738,98
		parozábrana				
		objekt A+10%:583,2*1,1		641,52		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>objekt B+10%:302,88*1,1</b>		<b>333,17</b>		
148	69366197	Geotextilie FILTEK 200 g/m2 š. 200cm 100% PP střeša-sep. vrst. <i>2. separační vrstva</i> <b>objekt A pochuz.+10%:204,48*1,1</b>	m2	224,93	18,47	4 154,42
		<b>objekt A+10%:583,2*1,1</b>		<b>641,52</b>		
149	69366197a	Geotextilie FILTEK 200 g/m2 š. 200cm 100% PP střeša-filt. vrst. <i>pro filtrační vrstvu</i> <b>objekt A+10%:583,2*1,1</b>	m2	641,52	18,47	11 848,87
		<b>objekt A+10%:589,032</b>		<b>589,03</b>		
		<b>objekt B+10%:305,908</b>		<b>305,91</b>		
150	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP střeša-sep. vrst. <i>1 separační vrstva</i>	m2	894,94	24,87	22 257,16
		<b>objekt A+10%:589,032</b>		<b>589,03</b>		
		<b>objekt B+10%:305,908</b>		<b>305,91</b>		
151	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	71,69	888,00	63 657,09
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>495 320,84</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
152	713111111R00	Izolace tepelné kladené na obvod. průvlaky 1.NP-5.NP <i>0</i> <i>průvlaky obvodové:</i> <i>1.NP-4.NP:</i> <i>dl. 5,4:((0,1*5,4)*4)*4</i> <i>dl. 6,5:((0,1*6,5)*2)*4</i> <i>dl. 4,2:((0,1*4,2)*1)*4</i> <i>dl. 5,6:((0,1*5,6)*2)*4</i> <i>Mezisoučet</i> <i>5.NP:</i> <i>dl. 4,8:(0,1*4,8)*4</i> <i>dl. 5,4:(0,1*5,4)*2</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	23,00	23,30	535,90
		<i>dl. 5,4:((0,1*5,4)*4)*4</i>		<i>8,64</i>		
		<i>dl. 6,5:((0,1*6,5)*2)*4</i>		<i>5,20</i>		
		<i>dl. 4,2:((0,1*4,2)*1)*4</i>		<i>1,68</i>		
		<i>dl. 5,6:((0,1*5,6)*2)*4</i>		<i>4,48</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>20,00</i>		
		<i>5.NP:</i>				
		<i>dl. 4,8:(0,1*4,8)*4</i>		<i>1,92</i>		
		<i>dl. 5,4:(0,1*5,4)*2</i>		<i>1,08</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>3,00</i>		
153	713111111RT1	Izolace tepelné kladené na obvod. ztužidla 1.NP-5.NP <i>pouze 1.NP:</i> <i>dl. 7,7m:(0,05*7,7)*3</i> <i>Mezisoučet</i> <i>obvod. ztužidlo dl. 7,2m:</i> <i>1.NP-4.NP:(0,05*7,2)*10</i> <i>5.NP:(0,05*7,2)*3</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	5,84	23,30	135,96
		<i>dl. 7,7m:(0,05*7,7)*3</i>		<i>1,16</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>1,16</i>		
		<i>obvod. ztužidlo dl. 7,2m:</i>				
		<i>1.NP-4.NP:(0,05*7,2)*10</i>		<i>3,60</i>		
		<i>5.NP:(0,05*7,2)*3</i>		<i>1,08</i>		
		<i>Mezisoučet</i>		<i>4,68</i>		
154	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci <i>1.NP:14,7+38,76+5,28+14,85+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,6+2,43+21,65+10,04+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,95+5,55+18,29+2,3+1,89+4,02+2,03+3,02+86,85+6,61</i> <i>2.NP:24,36+14,85+69,12+71,26+59,21+17,20+3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+60,3+6,75+15,95+18,22+4,08+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+12,77+5,68+4,68+13,71+6,29+3,38+1,98+4,24+4,03+13,71+4,24+4,69</i> <i>4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+4,03+13,71+4,24+4,23+13,71+13,71+4,24+13,7+14,24+4,82+12,41+23,34</i> <i>3.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61</i>	m2	3 276,34	21,80	71 424,21
		<i>1.NP:14,7+38,76+5,28+14,85+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,6+2,43+21,65+10,04+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,95+5,55+18,29+2,3+1,89+4,02+2,03+3,02+86,85+6,61</i>		<i>667,52</i>		
		<i>2.NP:24,36+14,85+69,12+71,26+59,21+17,20+3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+60,3+6,75+15,95+18,22+4,08+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,03+12,77+5,68+4,68+13,71+6,29+3,38+1,98+4,24+4,03+13,71+4,24+4,69</i>		<i>624,09</i>		
		<i>4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+4,03+13,71+4,24+4,23+13,71+13,71+4,24+13,7+14,24+4,82+12,41+23,34</i>		<i>157,42</i>		
		<i>3.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61</i>		<i>344,59</i>		

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		
		4.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61		344,59		
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		
		5.NP:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24+4,61+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+3,99+18,95+4,25+4,01+13,71+4,24+4,18+14,91+4,24+4,61		268,75		
155	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	295,67	90,00	26 609,85
		objekt A:40,1*1,3		52,13		
		objekt B:87,4*1,3		113,62		
		základy:0,9*(52,2*2+22,85+17,1)		129,92		
156	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK střeš	m2	14,98	114,50	1 715,21
		pochůzdná střeš Styrodur				
		objekt A pochůz.:14,98		14,98		
157	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá střeš	m2	886,08	18,10	16 038,05
		objekt A:583,2		583,20		
		objekt B:302,88		302,88		
158	28375411	Polystyren extrudovaný ROOFMATE SL tl. 140-160 mm střeš	m3	155,95	4 518,72	704 694,84
		tepelná izolace tl. 160mm				
		objekt A+10%:(583,2*0,16)*1,1		102,64		
		objekt B+10%:302,88*0,16*1,1		53,31		
159	28375451	Polystyren extrudovaný PERIMATE DI tl. 50 mm 1.NP-5.NP ztuž.	m2	6,42	483,78	3 105,14
		izolace ztužidla				
		pouze 1.NP+10%:				
		dl.7,7m:(0,05*7,7)*3*1,1		1,27		
		Mezisoučet		1,27		
		obvod. ztužidlo dl. 7,2m:				
		1.NP-4.NP:(0,05*7,2)*10*1,1		3,96		
		5.NP:(0,05*7,2)*3*1,1		1,19		
		Mezisoučet		5,15		
160	28375454	Polystyren extrudovaný PERIMATE DI tl. 100 mm 1.NP-5.NP prův	m2	25,30	736,38	18 630,41
		izolace průvlak				
		1.NP-4.NP+10%:				
		dl. 5,4:((0,1*5,4)*4)*4*1,1		9,50		
		dl. 6,5:((0,1*6,5)*2)*4*1,1		5,72		
		dl. 4,2:((0,1*4,2)*1)*4*1,1		1,85		
		dl. 5,6:((0,1*5,6)*2)*4*1,1		4,93		
		Mezisoučet		22,00		
		5.NP+10%:				
		dl. 4,8:(0,1*4,8)*4*1,1		2,11		
		dl. 5,4:(0,1*5,4)*2*1,1		1,19		
		Mezisoučet		3,30		
		0				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0				
		0				
		0				
		0				
		Mezisoučet				
161	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	m3	734,27	2 133,84	1 566 818,96
		1.NP+10%:(14,7+38,76+5,28+14,85+68,87+75,7+89,07+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,6+2,43+21,65+10,04+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,95+5,55+18,29+2,3+1,89+4,02+2,03+3,02+86,85+6,61)*1,1		734,27		
162	28376312	Deska Styrodur 4000 CS 1250 x 600 x 50 mm zelená střeška	m2	16,48	235,35	3 878,10
		pro pochuz. část				
		objekt A pochuz.+10%:14,98*1,1		16,48		
163	283763404	Deska XPS Styrodur 3035 CS 1265 x 615 x 80 mm základy	m2	142,91	308,05	44 022,35
		základy+0%:0,9*(52,2*2+22,85+17,1)*1,1		142,91		
164	63150914.A	Desky podlahové ISOVER TDPT 50 - 50x1200x600 mm	m2	2 608,82	414,86	1 082 295,07
		2.NP +				
		10%:24,36+14,85+69,12+71,26+59,21+17,20+3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+60,3+6,75+15,95+18,22+4,08+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,69		624,09		
		4,24+4,82+13,71+4,24+4,03+4,03+13,71+4,24+4,23+13,71+13,71+4,24+13,7+14,24+4,82+12,41+23,34		157,42		
		Mezisoučet		781,51		
		0				
		3.NP +				
		10%:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,61		344,59		
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		
		Mezisoučet		779,28		
		0				
		4.NP +				
		10%:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24*24+4,61+13,71+4,09+17,86+3,99+18,95+4,01+13,71+4,18+14,91+4,24+4,61		344,59		
		60,3+13,8+4,08+13,8+4,08+13,71+4,03+13,71*16+4,82+4,82+4,03+4,03+4,82+4,82+4,03		364,53		
		4,52+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+23,34+6,29+3,38+1,98		70,16		
		Mezisoučet		779,28		
		0				
		5.NP +				
		10%:20,72+14,62+34,39+53,56+14,91+4,24+4,61+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+3,99+18,95+4,25+4,01+13,71+4,24+4,18+14,91+4,24+4,61		268,75		
		Mezisoučet		268,75		
165	63152902	Klín atikový přechodový ISOVER AK 50x50x1300 mm	m	127,50	45,02	5 740,05
		objekt A:40,1		40,10		
		objekt B:87,4		87,40		
166	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	36,98	797,00	29 471,46

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>3 575 115,55</b>
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
167	721-01	Vnitřní kanalizace	kpl	1,00	856 236,00	856 236,00
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>856 236,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
168	722-01	Vnitřní vodovod	kpl	1,00	956 300,00	956 300,00
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>956 300,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
169	723-01	Vnitřní plynovod	kpl	1,00	263 500,00	263 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>263 500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
170	762195000R00	Spojovací prostředky pro montáž stěn	m3	85,74	496,50	42 569,91
		uvnitř:28,85		28,85		
		venku:56,89		56,89		
171	762512115R00	Položení desek Cetris na pero a drážku	m2	289,49	95,40	27 617,20
		objekt B nad vstupem :3,1*5,2+(4,05*0,9)*0,3+0,9+(3,1*(0,4+0,6))*3		27,41		
		objekt B zepředu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt B zezadu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt A zleva:3,1*(1,2+1+1,2)+(2*(2,2*0,9))*4+0,9		27,28		
		objekt A 5.NP:3,5*(3,1+1,65+1,4+3,03+1,47+2*0,3+2)		46,38		
		atika:1*(52,8*2+17,1+22,8)		145,50		
172	783782103R00	Nátěr tesařských konstrukcí prostředkem CF 3 x	m2	289,49	61,90	17 919,34
		objekt B nad vstupem :3,1*5,2+(4,05*0,9)*0,3+0,9+(3,1*(0,4+0,6))*3		27,41		
		objekt B zepředu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt B zezadu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt A zleva:3,1*(1,2+1+1,2)+(2*(2,2*0,9))*4+0,9		27,28		
		objekt A 5.NP:3,5*(3,1+1,65+1,4+3,03+1,47+2*0,3+2)		46,38		
		atika:1*(52,8*2+17,1+22,8)		145,50		
173	59590681	Deska cementotř CETRIS PROFIL FINISH tl. 10 mm	m2	289,49	756,27	218 931,47
		objekt B nad vstupem :3,1*5,2+(4,05*0,9)*0,3+0,9+(3,1*(0,4+0,6))*3		27,41		
		objekt B zepředu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt B zezadu:3,1*(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9		21,46		
		objekt A zleva:3,1*(1,2+1+1,2)+(2*(2,2*0,9))*4+0,9		27,28		
		objekt A 5.NP:3,5*(3,1+1,65+1,4+3,03+1,47+2*0,3+2)		46,38		
		atika:1*(52,8*2+17,1+22,8)		145,50		
174	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	5,66	1 232,00	6 971,72
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>314 009,64</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
175	764221420R00	Oplechování Ti Zn říms pod nadř. žlabem, rš 500 mm	m	144,30	608,00	87 734,40
		58,2*2+17,1+10,8		144,30		
176	764410240RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm lepení Enkolitem	m	304,30	344,00	104 679,20
		1.NP:26*1,7		44,20		
		2.NP:23*2,2+2*10+4*4,5+1*3,2		91,80		
		3.NP:(26+1+2)*2,2+1*4,5+1*3,2		71,50		
		4.NP:(26+1+2)*2,2+1*4,5+1*3,2		71,50		
		5.NP:8*2,2+1*4,5+1*3,2		25,30		
177	764554405R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 100 mm	m	30,50	750,00	22 875,00
		2+17,5+11		30,50		
178	764554493R00	Montáž kolena Ti Zn kruhového	kus	23,00	125,50	2 886,50



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>23</b>		<b>23,00</b>		
179	767427115R00	Oplechování parapetů Al komaxit.plech RŠ 330mm 54,1*2+17,1+4,9+2,5+10,5	m	143,20 143,20	907,00	129 882,40
180	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,78	1 360,00	2 427,20
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>350 484,70</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
181	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm 1.NP:(2,1*6,8)*3+2,1*(5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8)	m2	112,35 112,35	178,50	20 054,48
182	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn pro dřev. obklad: 1.NP:(6,8*3+5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8) Mezisoučet pro cetris obklad: objekt B nad vstupem :5,2+(4,05*0,9)*0,3+0,9+(3,1*(0,4+0,6))*3 objekt B zepředu:(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9 objekt B zezadu:(0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9 objekt A zleva:(1,2+1+1,2)+(2*(2,2*0,9))*4+0,9 objekt A 5.NP:(3,1+1,65+1,4+3,03+1,47+2*0,3+2) atika:(52,8*2+17,1+22,8) Mezisoučet	m	280,04  53,50 53,50  16,49 15,58 15,58 20,14 13,25 145,50 226,54	58,10	16 270,53
183	60517102	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm pod dř. obklad uvnitř: 1.NP:(6,8*3+5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8)*(2,1*0,25) venku: objekt B nad vstupem :(5,2+(4,05*0,9)*0,3+0,9+(3,1*(0,4+0,6))*3)*(3,1*0,25) objekt B zepředu:((0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9)*(3,1*0,25) objekt B zezadu:((0,9+1+0,9)+(2*(2,2*0,9))*3+0,9)*(3,1*0,25) objekt A zleva:((1,2+1+1,2)+(2*(2,2*0,9))*4+0,9)*(3,1*0,25) objekt A 5.NP:((3,1+1,65+1,4+3,03+1,47+2*0,3+2))*(3,1*0,25) atika:((52,8*2+17,1+22,8))*(1*0,25)	m3	127,27  28,09  12,78 12,07 12,07 15,61 10,27 36,38	6 165,00	784 626,95
184	61160101	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 hnědé 1.NP:7 2.NP: 3.NP: 4.NP: 5.NP:	kus	7,00 7,00   	1 914,75	13 403,25
185	61160102	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 hnědé 1.NP:8 2.NP:25 3.NP:26 4.NP:26 5.NP:6	kus	91,00 8,00 25,00 26,00 26,00 6,00	1 914,75	174 242,25
186	61160103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 hnědé 1.NP:14 2.NP:37 3.NP:51 4.NP:51 5.NP:12	kus	165,00 14,00 37,00 51,00 51,00 12,00	1 956,15	322 764,75

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
187	61160104	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 hnědé	kus	17,00	1 966,50	33 430,50
		1.NP:13		13,00		
		2.NP:4		4,00		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
188	61161776	Dveře vnitřní prosklené 2kř. 160x197 cm dýha dub	kus	7,00	4 243,50	29 704,50
		1.NP:				
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:2		2,00		
		5.NP:2		2,00		
189	61161779	Dveře vnitřní 2/3 sklo 2kř. 185x197 dýha dub	kus	1,00	4 347,00	4 347,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:				
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
190	611617791	Dveře vnitřní 2/3 sklo 2kř. 200x197 dýha dub	kus	1,00	5 382,00	5 382,00
		1.NP:				
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:				
		4.NP:				
		5.NP:				
191	61191684	Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B	m2	117,97	205,97	24 297,77
		1.NP+5%:((2,1*6,8)*3+2,1*(5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8))*1,05		117,97		
192	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	75,99	800,00	60 794,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 489 317,96</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
193	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi	m	1,00	195,50	195,50
		výlez na střechu nad 5.NP:1		1,00		
194	PC	D+M požárního ocelového schodiště pozinkováno	kpl	1,00	525 000,00	525 000,00
195	31186302	Žebřík L 40 x 40 x 5 délka 3000 mm 119-01/01	kus	1,00	1 864,80	1 864,80
		výlez nad 5.NP:1		1,00		
196	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,02	994,00	22,23
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>527 082,53</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
197	771101111R00	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm	m2	4,74	105,50	500,07
		schodiště:23,7*0,2		4,74		
198	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 150 mm	m	421,71	57,80	24 374,84
		1.NP+4%:14,7+68,87+75,7+89,07+86,85		335,19		
		2.NP+4%:24,36		24,36		
		3.NP+4%:20,72		20,72		
		4.NP+4%:20,72		20,72		
		5.NP+4%:20,72		20,72		
199	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	732,13	339,00	248 192,07
		1.NP:5,28+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,9+21,65+10,4+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,98+5,55+18,29+20,3+1,89+4,02+2,03+6,61		291,96		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		139,34		
		3.NP:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		137,67		
		4.NP:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		137,67		
		5.NP:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61		25,49		
200	771575111R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 45x45 cm	m2	421,71	377,00	158 984,67
		1.NP:14,7+68,87+75,7+89,07+86,85		335,19		
		2.NP:24,36		24,36		
		3.NP:20,72		20,72		
		4.NP:20,72		20,72		
		5.NP:20,72		20,72		
201	585820005	Tmel spárovací Rifino Top á 25 kg	kg	105,43	23,78	2 507,07
		1.NP+4%:(14,7+68,87+75,7+89,07+86,85)*0,25		83,80		
		2.NP+4%:24,36*0,25		6,09		
		3.NP+4%:20,72*0,25		5,18		
		4.NP+4%:20,72*0,25		5,18		
		5.NP+4%:20,72*0,25		5,18		
202	597623172	Sokl s požiálkem 9,7x10,3 Color Two šedá mat	kus	75,00	51,31	3 848,25
		1.NP+4%:33		33,00		
		2.NP+4%:12		12,00		
		3.NP+4%:10		10,00		
		4.NP+4%:10		10,00		
		5.NP+4%:10		10,00		
203	59764203	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	732,13	162,51	118 978,45
		1.NP+4%:5,28+7,55+20,04+3,29+3,05+2,52+2,48+4,7+4,09+1,39+23,9+21,65+10,4+4,02+6,88+10,04+4,02+6,09+4,16+14,9+8,45+14,9+8,5+23,01+12,98+4,98+5,55+18,29+20,3+1,89+4,02+2,03+6,61		291,96		
		2.NP+4%:3,7+10,24+3,8+6,28+3,14+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		139,34		
		3.NP+4%:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		137,67		
		4.NP+4%:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61+(6,75+15,59+4,08+4,03*2+4,82*2+4,03+4,68+4,03+4,69+4,82+4,03+4,03+4,23+4,82+3,38+1,98+23,34)		137,67		
		5.NP+4%:4,61+4,09+3,99+4,01+4,18+4,61		25,49		
204	59764207	Dlažba Taurus Granit matná 450x450x9 mm	m2	421,71	816,34	344 258,74
		1.NP+4%:14,7+68,87+75,7+89,07+86,85		335,19		
		2.NP+4%:24,36		24,36		
		3.NP+4%:20,72		20,72		
		4.NP+4%:20,72		20,72		
		5.NP+4%:20,72		20,72		
205	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	27,64	425,00	11 748,79
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>913 392,94</b>
Díl:	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
206	775551200R00	D+M palubové podlahy v tělocvičně vč. materiálu	kpl	1,00	155 000,00	155 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>155 000,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
207	776101121R00	Provedení penetrace podkladu schodiště schodiště:23,7	m2	23,70 23,70	14,50	343,65
208	776220200R00	Lepení podlah z PVC 1.NP: 2.NP:69,12+71,26+59,21+17,20+18,22+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82 3.NP:13,8 4.NP:13,8 5.NP:	m	307,36  279,76 13,80 13,80	150,00	46 104,00
209	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC 1.NP: 2.NP:69,12+71,26+59,21+17,20+18,22+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82 3.NP:13,8 4.NP:13,8 5.NP:	m	307,36  279,76 13,80 13,80	34,20	10 511,71
210	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce 1.NP: 2.NP:60,3+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,77+5,68+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,41+6,29 3.NP:34,39+53,56+14,91+4,24+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+18,95+4,25+13,71+4,24+14,91+4,24+60,3+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,77+5,68+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,41+6,29 4.NP:34,39+53,56+14,91+4,24+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+18,95+4,25+13,71+4,24+14,91+4,24+60,3+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,77+5,68+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+13,71+4,24+12,41+6,29 5.NP:34,39+53,56+14,91+4,24+13,71+4,24+4,09+17,86+4,71+18,95+4,25+13,71+4,24+14,91+4,24 0	m2	1 520,73  294,90  506,91  506,91 212,01	565,00	859 212,45
211	245921831	Baumit Grund nátěr základní á 5 kg schodiště schodiště:23,7*0,2	kg	4,74 4,74	105,71	501,07
212	28412220	Podlahovina PVC Forbo SureSTEP R10 tl. 2,0 mm 20 m 1.NP: 2.NP+5%:(69,12+71,26+59,21+17,20+18,22+13,71+4,24+4,03+13,71+4,24+4,82)*1,05 3.NP+5%:13,8*1,05 4.NP:13,8*1,05 5.NP:	m2	322,73  293,75 14,49 14,49	527,24	170 155,11
213	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	4,56	364,00	1 659,48
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>1 088 487,47</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
214	781475112RV1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm CARO FK flex (lepidlo), ASO-Fugenbunt (spára) 1.NP:2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2) 2.NP:2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2) )	m2	2 080,95  80,08 266,00	463,50	964 518,47

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$3,5*(2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2)$ $3.NP:(2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2)$ $2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)$ $4.NP:(2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2)$ $2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)$ $5.NP:(2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1))$ Mezisoučet		551,95 266,00 213,92 266,00 213,92 223,08 2 080,95		
215	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	703,77	37,80	26 602,51
		$1.NP:(0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2$ $2.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2$ $2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2$ $3.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2$ $(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)$ $4.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2$ $(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)$ $5.NP:(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1))$ Mezisoučet		28,60 95,00 157,70 95,00 76,40 95,00 76,40 79,67 703,77		
216	59760120.A	Lišta obkl/dlažba plast Schlüter DILEX HK U12/O 9	m	703,77	284,34	200 109,96
		$1.NP:(0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2$ $2.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2$ $2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2$ $3.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2$ $(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)$		28,60 95,00 157,70 95,00 76,40		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2		95,00		
		(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		76,40		
		5.NP:(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		79,67		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>703,77</b>		
217	59760130.A	Lišta kout/2díln plast Schlüter DILEX EK U 8/O 7	m	703,77	264,48	186 133,09
		1.NP:(0,7+0+0,4+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2		28,60		
		2.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2		95,00		
		2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2		157,70		
		3.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2		95,00		
		(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		76,40		
		4.NP:(2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2		95,00		
		(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		76,40		
		5.NP:(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		79,67		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>703,77</b>		
218	59781346	Obkládačka Color One 14,8x14,8 bílá lesk	m2	2 080,95	206,53	429 777,78
		1.NP:2,8*((0,7+0+0,4+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2)		80,08		
		2.NP:2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2)		266,00		
		3,5*(2,2+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3+2,2+1,1+0,5+1+5,8+6,5+0,8+0,8+5,8+0,7+0,5+0,8+7+2,4*4+3,5*4+1,5*4+0,6*4+1,8*2+0,8+7+5,8+0,7+2,8*4+2,3*2+1,6*2+2,6*2+1*4+1,2+2,3+3,3+6,8+0,7+2+2+2+2)		551,95		
		3.NP:2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2)		266,00		
		2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		213,92		
		4.NP:2,8*((2+1,2+4,2+1,3+4,2+1,3+4,1+1,3+4,2+0,7+4,6)*2+(1,9+0,5+0,5+0,2+2+1,3+1,6+1,1+0,5+0,5+1,1+1,2+0,4+0,5+1,1+1+0,5+2,5)*2)		266,00		
		2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4)		213,92		
		5.NP:2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		223,08		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>2 080,95</b>		
219	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	30,17	425,00	12 822,77

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>1 819 964,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>782</b>	<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
220	782131130RV4	Obklad vnějších stěn kamenem tvrdým, rovným tl.1, včetně dodávky, žula tryskaná tl.2 cm <i>fasáda</i> 1.NP:3,1*(7,5+0,8+5+1,3*12+4+1,4+7,65+0,65+0,4+0,4+12*1,7+0,7+0,9+0,6+0,5)	m2	206,15	3 225,00	664 833,75
221	998782101R00	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	t	19,58	423,00	8 283,27
	<b>Celkem za</b>	<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>673 117,02</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
222	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x 1.NP:  objekt A:3,5*(1,5+3,3+3,3*2+5,4+1+1+4,3+4*2+2,3*2+0,6*2+0,7*2+4,5*2+1,5*4+1,7*4+2,5*2+4,2+4,8+7,4+4,5+3,5+0,6+0,9+4,5+1,5+1,4+3,7)  objekt B:3,5*(5,5+4,3+1,5+1+1,2+1+1+1+1+6,8+1,1+1,1+1+3,5+1+6+4,6+3,1+2,2+6+2,1+0,8+2,5+0,4+1,1+1,1+1+2,6+2,7+2,4+1,5+1,5+4,5+2,6+6+4,8+15,5+0,5+1+0,9+1+1,3+1,7+2+1,5+3,1+1,3+5,6+1,9+1,3)  3,5*(1,1+3+4+5+5,3+5,5+2,4+2+2,4*2+2+5,5*2+4+2,5*2+1,2+1+1) (6,8*2,1)*3+(2,1*2,6)*6 -((2,1*6,8)*3+2,1*(5,8+0,9+3,3+1+1+1,1+6,7+1,2+2+4,3+5,8)) <i>Mezisoučet</i> 2.NP:  objekt A:2,8*(1+0,7*2+7+5,5+0,7+1,1+5,8+2,7+0,5+1,7+0,5+0,6*2+1+5,7+0,6+2,2+0,6+1+3,4+5,3+1,4+0,7+0,7+1,2+4,1+1,2+7+4,8+0,6+0,6+0,6+0,5+0,3+4,5+4,5+6+1,4+1,2*4+1,8*2+3,3*2+2,1+2*5+1,1+1+1,2*2+1,7+1,7) (0,3*4,05)*2+(0,3*5,4)*2+(0,9*1,65)+2+(0,3*4,05)*2 objekt B:(2,2*0,9)*20 2,8*(4+7,1*2+1,6*2+1,6*2+1,1+1+0,5*2+2,1+2+2+0,7+1+2,8+3+2+3,3*2+3*2+2,1+0,7+1,3+0,7+1,2*2+1+7+1,3+4) 2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2) <i>Mezisoučet</i> 3.NP:  objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)  2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)  2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1) objekt B:(2,2*0,9)*20 2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2) 2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2) <i>Mezisoučet</i> 4.NP:  objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)	m2	6 268,40	12,40	77 728,18

## Položkový rozpočet

Stavba :	STAVBA 1 Penzion K1	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	SO 02 Penzion	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$2,8 * ((3,6 + 1,1 + 1,2 + 0,4 + 2,3 + 2,1 + 0,5 * 2 + 4 + 2,8 + 0,5 + 2 + 1,6 + 0,5 * 2 + 1,6 + 4,1 * 2 + 2,8 * 2 + 0,4 + 0,7 + 1,9 * 2 + 0,4 * 2 + 2 + 0,5 + 1,7 * 2) * 2) + 2,8 * ((4 + 2,7 + 5,7 + 1,7 + 0,3 + 0,7 + 2 * 2 + 0,5 * 2 + 5,6 + 2,9 + 1,7 + 1 + 0,8 + 1,6 * 2 + 0,5 * 2 + 5,7 + 2,9) * 2)$		534,80		
		$2,8 * (2,3 + 1,3 + 1,3 + 1,9 + 1,3 + 4,2 + 1,4 + 2,2 + 0,7 * 2 + 0,5 * 2 + 4,2 + 2,7 + 4 + 1,3 + 7,2 + 0,7 + 0,3 + 6,57 + 6,5 + 5,5 + 3,2 * 2 + 1,1 * 2 + 6 + 0,5 + 0,4 + 4,5 + 1,4 + 1)$		223,08		
		objekt B: $(2,2 * 0,9) * 20$		39,60		
		$2,8 * ((0,7 + 0,4 + 0,4 + 0,7 + 0,7 + 0,3 + 0,5 + 0,7 + 0,7 + 0,3 + 0,4 + 0,6 + 0,7 + 0,4 + 0,3 + 0,7 + 0,7 + 0,4 + 1,1) * 2)$		80,08		
		$2,8 * (((1,9 * 2 + 0,5 * 2 * 2 + 1 + 1) * 6 + (2,7 * 2 + 4 * 2) * 5 + 3,5 + 3,4) * 2)$		776,72		
		<b>Mezisoučet</b>		1 672,95		
		5.NP:				
		objekt A: $(1,3 * 0,9) * 2 + (2,2 * 0,9) * 6 + (4,95 * 0,9)$		18,68		
		$2,8 * ((3,6 + 1,1 + 1,2 + 0,4 + 2,3 + 2,1 + 0,5 * 2 + 4 + 2,8 + 0,5 + 2 + 1,6 + 0,5 * 2 + 1,6 + 4,1 * 2 + 2,8 * 2 + 0,4 + 0,7 + 1,9 * 2 + 0,4 * 2 + 2 + 0,5 + 1,7 * 2) * 2) + 2,8 * ((4 + 2,7 + 5,7 + 1,7 + 0,3 + 0,7 + 2 * 2 + 0,5 * 2 + 5,6 + 2,9 + 1,7 + 1 + 0,8 + 1,6 * 2 + 0,5 * 2 + 5,7 + 2,9) * 2)$		534,80		
		<b>Mezisoučet</b>		553,48		
223	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x inter.	m2	6 268,40	32,80	205 603,59
		1.NP:				
		objekt				
		A: $3,5 * (1,5 + 3,3 + 3,3 * 2 + 5,4 + 1 + 1 + 4,3 + 4 * 2 + 2,3 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 4,5 * 2 + 1,5 * 4 + 1,7 * 4 + 2,5 * 2 + 4,2 + 4,8 + 7,4 + 4,5 + 3,5 + 0,6 + 0,9 + 4,5 + 1,5 + 1,4 + 3,7)$		357,35		
		objekt				
		B: $3,5 * (5,5 + 4,3 + 1,5 + 1 + 1,2 + 1 + 1 + 1 + 6,8 + 1,1 + 1,1 + 1 + 3,5 + 1 + 6 + 4,6 + 3,1 + 2,2 + 6 + 2,1 + 0,8 + 2,5 + 0,4 + 1,1 + 1,1 + 1 + 2,6 + 2,7 + 2,4 + 1,5 + 1,5 + 4,5 + 2,6 + 6 + 4,8 + 15,5 + 0,5 + 1 + 0,9 + 1 + 1,3 + 1,7 + 2 + 1,5 + 3,1 + 1,3 + 5,6 + 1,9 + 1,3)$		455,35		
		$3,5 * (1,1 + 3 + 4 + 5 + 5,3 + 5,5 + 2,4 + 2 + 2,4 * 2 + 2 + 5,5 * 2 + 4 + 2,5 * 2 + 1,2 + 1 + 1)$		204,05		
		$(6,8 * 2,1) * 3 + (2,1 * 2,6) * 6$		75,60		
		$-((2,1 * 6,8) * 3 + 2,1 * (5,8 + 0,9 + 3,3 + 1 + 1 + 1,1 + 6,7 + 1,2 + 2 + 4,3 + 5,8))$		-112,35		
		<b>Mezisoučet</b>		980,00		
		2.NP:				
		objekt				
		A: $2,8 * (1 + 0,7 * 2 + 7 + 5,5 + 0,7 + 1,1 + 5,8 + 2,7 + 0,5 + 1,7 + 0,5 + 0,6 * 2 + 1 + 5,7 + 0,6 + 2,2 + 0,6 + 1 + 3,4 + 5,3 + 1,4 + 0,7 + 0,7 + 1,2 + 4,1 + 1,2 + 7 + 4,8 + 0,6 + 0,6 + 0,6 + 0,5 + 0,3 + 4,5 + 4,5 + 6 + 1,4 + 1,2 * 4 + 1,8 * 2 + 3,3 * 2 + 2,1 + 2 * 5 + 1,1 + 1 + 1,2 * 2 + 1,7 + 1,7)$		347,20		
		$(0,3 * 4,05) * 2 + (0,3 * 5,4) * 2 + (0,9 * 1,65) * 2 + (0,3 * 4,05) * 2$		11,59		
		objekt B: $(2,2 * 0,9) * 20$		39,60		
		$2,8 * (4 + 7,1 * 2 + 1,6 * 2 + 1,1 + 1 + 0,5 * 2 + 2,1 + 2 + 2 + 0,7 + 1 + 2,8 + 3 + 2 + 3,3 * 2 + 3 * 2 + 2,1 + 0,7 + 1,3 + 0,7 + 1,2 * 2 + 1 + 7 + 1,3 + 4)$		213,92		
		$2,8 * (((1,9 * 2 + 0,5 * 2 * 2 + 1 + 1) * 6 + (2,7 * 2 + 4 * 2) * 5 + 3,5 + 3,4) * 2)$		776,72		
		<b>Mezisoučet</b>		1 389,03		
		3.NP:				
		objekt A: $(1,3 * 0,9) * 2 + (2,2 * 0,9) * 6 + (4,95 * 0,9)$		18,68		
		$2,8 * ((3,6 + 1,1 + 1,2 + 0,4 + 2,3 + 2,1 + 0,5 * 2 + 4 + 2,8 + 0,5 + 2 + 1,6 + 0,5 * 2 + 1,6 + 4,1 * 2 + 2,8 * 2 + 0,4 + 0,7 + 1,9 * 2 + 0,4 * 2 + 2 + 0,5 + 1,7 * 2) * 2) + 2,8 * ((4 + 2,7 + 5,7 + 1,7 + 0,3 + 0,7 + 2 * 2 + 0,5 * 2 + 5,6 + 2,9 + 1,7 + 1 + 0,8 + 1,6 * 2 + 0,5 * 2 + 5,7 + 2,9) * 2)$		534,80		
		$2,8 * (2,3 + 1,3 + 1,3 + 1,9 + 1,3 + 4,2 + 1,4 + 2,2 + 0,7 * 2 + 0,5 * 2 + 4,2 + 2,7 + 4 + 1,3 + 7,2 + 0,7 + 0,3 + 6,57 + 6,5 + 5,5 + 3,2 * 2 + 1,1 * 2 + 6 + 0,5 + 0,4 + 4,5 + 1,4 + 1)$		223,08		



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>STAVBA 1 Penzion K1</b>	Rozpočet: ROZPOČET 1
Objekt :	<b>SO 02 Penzion</b>	První rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objekt B:(2,2*0,9)*20		39,60		
		2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2)		80,08		
		2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2)		776,72		
		Mezisoučet		1 672,95		
		4.NP:				
		objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)		18,68		
		2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)		534,80		
		2,8*(2,3+1,3+1,3+1,9+1,3+4,2+1,4+2,2+0,7*2+0,5*2+4,2+2,7+4+1,3+7,2+0,7+0,3+6,57+6,5+5,5+3,2*2+1,1*2+6+0,5+0,4+4,5+1,4+1)		223,08		
		objekt B:(2,2*0,9)*20		39,60		
		2,8*((0,7+0,4+0,4+0,7+0,7+0,3+0,5+0,7+0,7+0,3+0,4+0,6+0,7+0,4+0,3+0,7+0,7+0,4+1,1)*2)		80,08		
		2,8*(((1,9*2+0,5*2+2*2+1+1)*6+(2,7*2+4*2)*5+3,5+3,4)*2)		776,72		
		Mezisoučet		1 672,95		
		5.NP:				
		objekt A:(1,3*0,9)*2+(2,2*0,9)*6+(4,95*0,9)		18,68		
		2,8*((3,6+1,1+1,2+0,4+2,3+2,1+0,5*2+4+2,8+0,5+2+1,6+0,5*2+1,6+4,1*2+2,8*2+0,4+0,7+1,9*2+0,4*2+2+0,5+1,7*2)*2)+2,8*((4+2,7+5,7+1,7+0,3+0,7+2*2+0,5*2+5,6+2,9+1,7+1+0,8+1,6*2+0,5*2+5,7+2,9)*2)		534,80		
		Mezisoučet		553,48		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>283 331,77</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
224	M21-01	Elektromontáže	kpl	1,00	2 562 350,00	2 562 350,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>2 562 350,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
225	M22-01	D+M slaboproud	kpl	1,00	530 000,00	530 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>530 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
226	M24-01	Vzduchotechnika zařízení	kpl	1,00	2 690 860,00	2 690 860,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>2 690 860,00</b>