

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 4.1.2017

Stavba : 16

Střední škola rybářská

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	6 052 134,00
DPH	15 %	907 820,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>6 959 954</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1 Internát	6 959 954	6 052 134	0	907 820	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>6 959 954</b>	<b>6 052 134</b>	<b>0</b>	<b>907 820</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
1	1 Budova A	6 959 954	6 052 134	0	907 820	100,0
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>6 959 954</b>	<b>6 052 134</b>	<b>0</b>	<b>907 820</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0,2	12 115	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0,6	34 303	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	16,8	1 014 615	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,1	66 351	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	6,3	380 669	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0,0	1 316	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,2	75 544	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4,6	276 030	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,0	0	1 503	0	0	0
713 Izolace tepelné	0,9	0	56 912	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0,2	0	10 025	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	1,0	0	57 739	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	1,3	0	80 579	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	20,1	0	1 213 834	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0,6	0	36 600	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0,2	0	13 650	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	6,8	0	411 270	0	0	0

775	Podlahy vlysové a parketové	0,4	0	22 915	0	0	0
776	Podlahy povlakové	9,5	0	574 465	0	0	0
781	Obklady keramické	6,7	0	405 905	0	0	0
782	Konstrukce z přírodního kamene	0,4	0	26 440	0	0	0
783	Nátěry	0,7	0	41 290	0	0	0
784	Malby	3,4	0	203 868	0	0	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,0	3 000	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,1	6 291	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,5	30 010	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,6	97 281	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	3,9	234 112	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,0	61 964	0	0	0	0
M99	Ostatní práce "M"	9,9	0	0	0	601 539	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>2 293 600</b>	<b>3 156 995</b>	<b>0</b>	<b>601 539</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Budova A	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
1	<b>Internát</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
16	<b>Střední škola rybářská</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	2 293 600	Ztížené výrobní podmínky 0
R	PSV celkem	3 156 995	Oborová přírážka 0
N	M práce celkem	601 539	Přesun stavebních kapacit 0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
	ZRN celkem	6 052 134	Zařízení staveniště 0
			Provoz investora 0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD) 0
	ZRN+HZS	6 052 134	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	6 052 134	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		6 052 134 Kč
DPH	15,0 %		907 820 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>6 959 954 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>16 Střední škola rybářská</b>	Rozpočet :	1
Objekt :	<b>1 Internát</b>	Budova A	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	12 115	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	34 303	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 014 615	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	66 351	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	380 669	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 316	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	75 544	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	276 030	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	3 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	6 291	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	30 010	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	97 281	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	234 112	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	61 964	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 503	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	56 912	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	10 025	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	57 739	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	80 579	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 213 834	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	36 600	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	13 650	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	411 270	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	22 915	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	574 465	0	0	0
781 Obklady keramické	0	405 905	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	26 440	0	0	0
783 Nátěry	0	41 290	0	0	0
784 Malby	0	203 868	0	0	0
M99 Ostatní práce "M"	0	0	0	601 539	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 293 600</b>	<b>3 156 995</b>	<b>0</b>	<b>601 539</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	120901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu základová deska výtah šachta 3*0,2	m3	0,60 0,60	5 150,00	3 090,00
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 (5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*0,5*0,5	m3	3,75 3,75	860,00	3 227,32
3	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 výtahová šachta (2,0*2,2*1,2)*1,2	m3	6,34 6,34	860,00	5 448,96
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m uložení na pozemku 6,3+3,75	m3	10,05 10,05	34,70	348,74
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>12 115,02</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
5	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného výtahová šachta:3*0,1	m3	0,30 0,30	751,00	225,30
6	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 výtah šachta:1,8*1,65*0,3 základy pod příčky:(5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*0,8*0,25	m3	3,89 0,89 3,00	2 570,00	10 005,52
7	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 deska výtah šachta:0,00303 80*3,2/1000 kari sítě:	t	0,26 0,00 0,26	25 800,00	6 682,20
8	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*0,5*0,5	m3	3,75 3,75	2 570,00	9 644,44
9	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 dle statika upřesnit 80*3,7527/1000	t	0,30 0,30	25 800,00	7 745,16
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>34 302,62</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
10	311231118R00	Zdivo nosné cihelné z CPP na MC 15 1,10:(0,9+0,8)*2,6*0,3 1,25:1,8*2,6*0,2 1,12:1,37*0,1*2,6 1,2*0,3*2,6 Půdorys 1.NP:	m3	3,55 1,33 0,94 0,36 0,94	3 800,00	13 505,96
11	311237371R00	Zdivo z cihel akustických na MC 15 tl. 20 cm výtahové šachty 5.NP:(2,2*2+1,65*2)*3,15 -(0,9*1,97) 4.NP:(1,8+2,0)*3,03 3.NP:(1,8*2+2,0)*3,0 2.NP:(1,8*2)*3,18 1.NP:1,8*2,6	m2	66,92 24,26 -1,77 11,51 16,80 11,45 4,68	768,00	51 397,63
12	311238138R00	Zdivo cihelné na MC 10, tl.250 mm 1,14:1,2*2,6	m2	3,12 3,12	1 470,00	4 586,40
13	3112381R	Zdivo sendvičové 75 Porotbeton+50 čedič+75Porobeto tl.200mm 2,07:0,17*0,43*2,0 zazdění luxfer:1,0*3,18 2,09:1,0*0,2*3,18 2.NP:(5,4*3+3,6+4,82*2+2,4)*3,18 1,15*2,0 3.NP:4,82*3*3,15	m2	365,65 0,15 3,18 0,64 101,25 2,30 47,93	829,00	303 124,10

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,4*3*3,315		53,70		
		(3,6)*3,15		11,34		
		(1,1+1,0*3+0,9*3)*2,0		13,60		
		4.NP:4,82*3*3,15		45,55		
		5,4*3*3,15		51,03		
		(3,6+2,5+3,1)*3,15		28,98		
		(1,0*3)*2,0		6,00		
		půdorysy,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP:				
14	3112542R	Stěna z tvárníc skleněných 200x200x80	ks	368,00	84,80	31 206,40
15	342248151R00	Příčky cihelné, tl. 80 mm	m2	493,44	424,00	209 219,20
		1,03:(2,6*2,55)-0,7*1,97		5,25		
		1,06:1,48*2,6		3,85		
		1,12 geberit:1,37*2,0		2,74		
		1,13:5,37*2,6		13,96		
		(0,2+0,2+0,9)*2,6		3,38		
		1,16:0,85*2,0		1,70		
		1,17:(0,25*3*2*2,5)		3,75		
		2,04:(0,9+1,75)*3,18-(0,7*1,97)		7,05		
		2,06,07:(1,8+2,87+1,83+1,8+0,9+1,18+2,56)*3,18		41,15		
		-(0,7*1,97)		-1,38		
		2,08:(2,25*3,18)-(0,7*1,97)		5,78		
		2,09:(0,87*2+1,6)*3,18		10,62		
		-(0,7*1,97)		-1,38		
		2,10 2,11:(1,8*2+0,9+1,1+0,8*2)*3,18		22,90		
		-(0,7*1,97*2)		-2,76		
		2,13 2,14:(1,8*2+0,9+1,1+0,8*2)*3,18		22,90		
		-(0,7*1,97*2)		-2,76		
		2,15:(1,5*+0,9*2)*3,18		8,59		
		2,16 2,17 2,18 2,19:(0,9+1,8)*3,18-(0,7*1,97)*4		3,07		
		2,17:(0,9+1,8+2)*3,18-(0,7*1,97)		13,57		
		2,18:1,8*2,5		4,50		
		3.NP:(0,9*14+1,95*8+1,7+1,8*4+1,53*2+1,8)*3,15		132,17		
		-(0,7*1,97*12)		-16,55		
		4.NP:(0,9*14+1,95*8+1,7+1,8*4+1,53*21,8)*3,15		221,93		
		-(0,7*1,97*12)		-16,55		
		výtah 4.np:1,8*3,315		5,97		
		půdorysy,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP:				
		řezy :				
16	342248154R00	Příčky cihelné tl. 140 mm	m2	446,75	572,00	255 541,92
		1,04:2,6*3,221		8,37		
		1,05:(1,1*2,6)-(0,8*1,97)		1,28		
		1,07:(2,95*2,6)-(0,8*1,97)		6,09		
		1,16:1,0*1,2		1,20		
		2,04:(1,8*3,18)+(0,85*1,2)		6,74		
		2,07:2,0*2,5+0,8*1,2		5,96		
		2,08:2,25*3,18		7,16		
		0,8*1,2*2		1,92		
		2,09 2,10 2,11:(2,85+5,7)*3,18		27,19		
		-(0,8*2,0)		-1,60		
		2,13 2,14:(6,75+1,75)*3,18-(0,9*2,0*3,18)		21,31		
		0				

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,16 2,17:(4,5+2,7+1,8)*3,18+0,9*2,0		30,42		
		12*08*1,2		115,20		
		3.NP:(2,0+2,3+1,7+1,8+1,8+1,8+2,0+2,0+2,85+0,9+1,7+1,8+0,8+2,4+0,8+1,9+1,7+2,85)*3,15		104,27		
		12*1,2*0,8		11,52		
		0				
		4.NP:(2,0*2+1,7+1,8+1,8*2+2,2+1,8+0,9+1,7+1,8+0,8+1,9+1,7+0,9)*3,15		78,12		
		12*1,2*0,8		11,52		
		3,2*3,15		10,08		
		půdorysy 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP: řezy:				
17	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	105,61	519,00	54 811,59
		Předsíní 2.NP:39,29		39,29		
		Předsíní 3.NP:33,1		33,10		
		Předsíní 4.NP:33,22		33,22		
18	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	141,31	536,00	75 742,16
		Koupelny 2.NP:2,97+3,06*7+4,17+4,23+4,05+3,0		39,84		
		Koupelny 3.NP:2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32		38,83		
		Koupelny 4.NP:3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32		42,12		
		řezy budovou, legenda místností: koupelny 1.NP:8,45+12,07		20,52		
19	346481112RT2	Zaplentování rýh, nosníků keramickým pletvem s použitím suché maltové směsi	m2	90,00	172,00	15 480,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 014 615,35</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
20	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 u výtahu včetně věnce	m3	4,07	2 860,00	11 640,20
		1,10:3,3*3,2*0,3		3,17		
		strop nad výtahem:2,2*2,05*0,2		0,90		
21	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření. tl. stropu 24 cm	m2	15,07	226,00	3 405,82
		3,3*3,2		10,56		
		strop výtahu:2,2*2,05		4,51		
22	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	15,07	68,40	1 030,79
23	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	0,42	26 200,00	10 977,80
		100*4,07/1000		0,41		
		výtah strop:0,012		0,01		
24	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12	t	3,44	6 260,00	21 533,15
		I 100 43ks:2,4+0,54212+0,4037+0,094		3,44		
		I 120 37ks+117ks: dle výpisu:				
25	413941125RT2	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš včetně dodávky profilu I č. 24	t	2,40	5 380,00	12 896,94
		I 240 6ks+5ks:0,71676+0,7964+0,884		2,40		
		dle výpisu:				
26	430321314R01	ŽB monolitická konstrukce schodiště	m3	0,50	4 480,00	2 240,00
27	430361121R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10216 dle statika upřesnit	t	0,05	34 100,00	1 705,00
28	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	2,80	292,00	817,60
29	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	2,80	36,90	103,32
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>66 350,61</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Internát		Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
30	601016142R00	Omítka stropů štuková , ručně 1,10:12	m2	12,00 12,00	202,00	2 424,00
31	602421143R00	Omítka vnitřní stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 0 1368*2*1,05	m2	2 872,80 2 872,80	116,00	333 244,80
32	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových v 1.np zapravení	m2	1 500,00	30,00	45 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>380 668,80</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
33	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená výtahová šachta (1,8*2+1,6*2)*1,1	m2	7,48 7,48	176,00	1 316,48
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 316,48</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
34	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 upřesněno projektem zti, ut: odhad plochy koupelen: 2.NP:(2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,06)*0,15 1,04 1,12 11,14 11,16:(7,96+3,42+8,45+12,07+8,45)*0,15 3.NP:(2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32)*0,15 4.NP:(3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32)*0,15 základy pod příčky:(5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*0,8*0,15	m3	25,97 5,98 6,05 5,82 6,32 1,80	2 440,00	63 372,41
35	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari upřesněno projektem zti, ut: odhad plochy koupelen: 18,2kg/ks sítě:(161,14/6*18,2)/1000	t	0,49 0,49	24 900,00	12 171,12
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>75 543,53</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
36	642942221RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, včetně dodávky zárubně a nátěru 1,1*1,97:1 0,6*1,97:2 0,7*1,97:1 0,8*1,97:8	kus	12,00 1,00 2,00 1,00 8,00	280,00	3 360,00
37	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár. 1křidl., včetně dodávky zárubně a nátěru 0,6*1,97:1 0,8*1,97:5	kus	6,00 1,00 5,00	2 380,00	14 280,00
38	642952220RT2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 4 m2 včetně dodávky zárubně 197 BUK 3+3+18+18+1+22+22	kus	87,00 87,00	2 970,00	258 390,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>276 030,00</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
39	992R	Stěhování inventáře, zakrytí konstrukcí	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
40	992R	Ochrana mozaikové podlahy při pracích	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>3 000,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
41	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m pro montáž a demontáž luxfer 3,1*10	m2	31,00 31,00	36,80	1 140,80
42	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m 515/2*4	m2	1 030,00 1 030,00	5,00	5 150,00
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>6 290,80</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
43	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 14,32*35,4*4	m2	2 027,71 2 027,71	14,80	30 010,14
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>30 010,14</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
44	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1,16:(0,77*2+1,48+0,97*2)*2,6 2,09:1,35*3,0	m2	16,95 12,90 4,05	76,50	1 296,37
45	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 1,05:2,6*3,6 1,09:2,6*(4,5+2,95+2,8) 1,10:(1,7+1,3+1,3)*2,6 1,15:1,55*2,6 1,17:(3,42+4,78)*2,5 2,08:3,0*3,18 2,15:0,94*2,0 2,02:(2,0*2+2,38)*3,18 3.NP:2,*015*2*3,33 4.NP:2,*015*2*3,15	m2	492,23 9,36 26,65 11,18 4,03 20,50 9,54 1,88 20,29 199,80 189,00	36,80	18 114,01
46	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1,09:0,45*3,4*2,6*1,1 1,10:0,45*3,3*2,6 0,3*3,17*2,6 0,55*1,13*2,1*1,1 0,45*1,2*2,6*1,1 0,5*0,8*2,0 1,13:0,8*2,0*1,1 1,16:0,9*2,0 1,17:0,4*2,5*2,1 1,19:0,55*1,13*2,1 1,25:0,55*1,2*2,0 2,04:0,3*0,86*2,0 2,06:0,3*0,65*2,0 2,07:0,7*0,5*2,0 0,3*0,8*2,0*10 0,3*0,6*2,0 výtah:(1,2*2,0*0,3) 3.NP:(0,3*0,8*2*12)+(0,15*0,8*3)+(1,2*0,3*2) 4.NP:(1,2*0,3*2)+(1,0*0,2*2)+(0,2*0,8*2*2)+(0,15*0,8*2*2)+(1,03*0,15*2)	m3	39,65 4,38 3,86 2,47 1,44 1,54 0,80 1,76 1,80 2,10 1,31 1,32 0,52 0,39 0,70 4,80 0,36 0,72 6,84 2,55	288,00	11 419,08
47	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm 368 ks:10*3,1	m2	31,00 31,00	48,00	1 488,00
48	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,11:4	m	4,00 4,00	151,00	604,00
49	963042819R01	Bourání schodišťových stupňů kamenných u vstupu	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
50	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 1,10:1,2*3,17*0,4	m3	1,52 1,52	1 660,00	2 525,86
51	963051113R01	Bourání ŽB desek tl. 25 cm výtahová šachta, vč. zapravení výtah šachta:0,25*1,65*1,8*4 základy pod příčky:(5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*0,8*0,25	m3	5,97 2,97 3,00	1 660,00	9 913,85
52	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm, po upřesnění ZTI	m3	24,17	1 030,00	24 896,13

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Internát		Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		upřesněno projektem zti, ut: odhad plochy koupelen: 2.NP:(2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,06)*0,15 1,04 1,12 11,14 11,16:(7,96+3,42+8,45+12,07+8,45)*0,15 3.NP:(2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32)*0,15 4.NP:(3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32)*0,15				
				5,98		
				6,05		
				5,82		
				6,32		
53	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně výťah šachta:3*0,2 3,13:30,27*0,16	m3	5,44	1 120,00	6 096,38
				0,60		
				4,84		
54	965081713R00	Bourání dlaždic keramických nad 1 m2 1.np:8,27+27,0+8,45+23,44+12,67+129,71+3,42+13,34 1,17 :129,71 2.np:2,38*5,32	m2	368,67	26,10	9 622,33
				226,30		
				129,71		
				12,66		
55	965081713R03	Bourání dlaždic keramických chodby dva pásy podél stěny + soklíky 2.NP soklíky v. 10cm:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+3,0+3,0)*0,10 (3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+3,0+3,0)*0,1 3.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1 (3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1 4.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1 (3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1	m2	42,51	33,20	1 411,46
				5,65		
				5,65		
				7,80		
				7,80		
				7,80		
				7,80		
56	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm plocha nad 2 m2 výťah šachta:3*0,2	m3	0,60	249,00	149,40
				0,60		
57	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 15ks :(0,8*1,97)*15	m2	23,64	111,00	2 624,04
				23,64		
58	968072747R00	Vybourání kovových stěn pl. nad 4 m2 vstupní dveře	m2	8,60	80,20	689,72
59	968083012R00	Vybourání dveří vnějších ve fasádě +prosklené st. 01,02, 03, 04, 05,06	m2	27,00	90,00	2 430,00
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>97 280,63</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
60	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	620,00	18,80	11 656,00
61	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	310,00	139,00	43 090,00
62	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 20 km kontejner 4 t	t	310,00	125,00	38 750,00
63	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	310,00	190,00	58 900,00
64	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	310,00	13,60	4 216,00
65	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	310,00	250,00	77 500,00
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>234 112,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
66	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	473,01	131,00	61 963,94
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>61 963,94</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
67	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku dojezd výťahu:3	m2	3,00	7,50	22,50
				3,00		
68	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. special mineral výťah dojezd:3	m2	18,01	77,30	1 392,25
				3,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		základy pod příčky:(5,37+3,221+2,55+2,07+1,8)*1,0 narušení HI:		15,01		
69	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,10	856,00	88,73
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 503,48</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
70	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci 5.NP:316	m2	316,00 316,00	23,30	7 362,80
71	63140548	Deska izolační minerální vata tl. 150 mm 2 vrstvy 2*316	m2	632,00 632,00	78,40	49 548,80
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>56 911,60</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
72	762441111R00	Montáž desky ,OSB desky,1vrst.,přibíjením provizorní stěna 2,7*3,3*2	m2	17,82 17,82	196,00	3 492,72
73	762812510RT2	Montáž záklopu, zapuštěný na sraz, hoblovaná prkna včetně dodávky feziva, prkna hobl. tl. 18 mm 5.NP:36,5	m2	36,50 36,50	136,00	4 964,00
74	60725009	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 10 mm provizorní stěna	m2	17,82	88,00	1 568,16
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>10 024,88</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
75	764221430R00	Oplechování Ti Zn odvětrávací žaluzie rš 660 mm Označení na výkrese 81:0,3*2*2	m	1,20 1,20	856,00	1 027,20
76	764221430R11	Lemování vent. hlavíc Ti Zn do rš 660 mm průměr 150, Označení na výkrese 80:0,3*10	m	3,00 3,00	875,00	2 625,00
77	764221430R12	Lemování výlezového vikýře Ti Zn do rš 660 mm 430/500 Označení na výkrese 80:(0,45*2+0,5*2)*1,05*2	m	3,99 3,99	599,00	2 390,01
78	764221430R13	Lemování komínů Ti Zn do rš 660 mm odvětrání čachyt výtah, 250/280 Označení na výkrese 80:(0,75*2+0,4*2)*2*1,05 (1,45*2+1,0*2)*1,05 (0,25*2+0,28*2)*1,05	m	11,09 4,83 5,15 1,11	552,00	6 120,58
79	764222720R00	Oprava oplechování TiZn dle potřeby, rezerva odhad:35*2+14*2	m	98,00 98,00	312,00	30 576,00
80	76422R	Výlezový vikýř na střechu 430/500 D+M	ks	2,00	4 500,00	9 000,00
81	764771101R00	Doplnění falcované tašky D+M	m2	10,00	600,00	6 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>57 738,79</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
82	765391921R00	Přeložení krytiny taškové, střech jednod.,nasucho s ponecháním latí, bez impregnace.	m2	800,00	100,00	80 000,00
83	998765104R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 36 m + bezpečnostní prostředky pro překládku	t	0,54	1 080,00	578,88
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>80 578,88</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
84	76601	Šatní skříňky z lamina 400x600 ozn.70	ks	29,00	3 170,00	91 930,00
85	76602	Šatní skříňky z lamina 600x600 ozn.71	ks	4,00	3 730,00	14 920,00
86	76603	Botní skříňky z lamina (vždy pro 3 osoby) 300x50 ozn.72	ks	30,00	1 080,00	32 400,00
87	76604	D+M půdního výlezu, demontáž původního zatepleného, odolnost 30 min pbř	kus	1,00	12 500,00	12 500,00
88	76604	Šatní lavice 420x1000 ozn.73	ks	2,00	1 460,00	2 920,00
89	76605	Kuchyňská linka z lamina vč. spotřebičů ozn.74 dl. 4729	ks	1,00	49 725,00	49 725,00
90	76606	Kuchyňská linka z lamina vč. spotřebičů ozn.75 dl. 5400	ks	2,00	61 500,00	123 000,00
91	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.	kus	104,00	650,00	67 600,00
92	766661112R01	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř. protipožární kotelna	kus	1,00	908,00	908,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1	
Objekt :	1 Internát		Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
93	76662142R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm venkovní vstupní stěna 01	kus	1,00	6 900,00	6 900,00
94	76662142R02	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm vnitřní prosklená stěna 05	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
95	76662142R03	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm vnitřní prosklená stěna 06	kus	1,00	5 600,00	5 600,00
96	76602	Laminátové příčky, dělicí koupelny, včetně dveří D+M viz výpis sanitárních příček, ozn. 50,51	ks	2,00	32 900,00	65 800,00
97	55340482	Dveře dřevěné 80x197 cm do kotelny se smozavíračem dle PBŘ ozn. 29	kus	1,00	5 085,00	5 085,00
98	61160101	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197	kus	2,00	1 305,00	2 610,00
99	611601011	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 protipožární	kus	7,00	2 835,00	19 845,00
100	61160102	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197	kus	37,00	1 305,00	48 285,00
101	61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197	kus	9,00	1 305,00	11 745,00
102	611601031	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 vč. panikového kování protipožární	kus	3,00	2 835,00	8 505,00
103	611601032	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 protipožární	kus	45,00	2 835,00	127 575,00
104	61160103r01	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 vzduchotěsné	kus	1,00	2 835,00	2 835,00
105	76601	Dodávka vnější prosklená stěna 01, včetně polepu	ks	1,00	114 480,00	114 480,00
106	76602	D+M vnější dřevěné dveře zateplené 02 0,7x1,2	ks	1,00	12 060,00	12 060,00
107	76603	D+M vnější dřevěné dveře zateplené 03 1,1x1,97, vč. panikového kování	ks	1,00	42 860,00	42 860,00
108	76604	D+M vnější dřevěné dveře zateplené 04 0,9x1,97	ks	1,00	14 027,00	14 027,00
109	76605	Dodávka vnitřní prosklená stěna 05 protipožární	ks	1,00	161 400,00	161 400,00
110	76606	Dodávka vnitřní prosklená stěna 06 protipožární	ks	1,00	161 400,00	161 400,00
111	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	1,61	818,00	1 318,78
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 213 833,78</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
112	76701	Drátěná síť oka 50/50 v ocel. rámu 620x1000 dle VZT ozn. 63	soubor	2,00	3 300,00	6 600,00
113	76702	Poklop šachty v dlažbě v ocel. rámu 600x600 ozn. 64	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
114	76703	Madlo u oken v chodbě D+M ozn.62 nerez	soubor	10,00	2 550,00	25 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>36 600,00</b>
<b>Díl: 769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>					
115	769001	Doplnění táhel k oknům dle výpisu prvků včetně servopohonů dle VZT	ks	5,00	2 730,00	13 650,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>13 650,00</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
116	771101141R00	Hydroizolační stěrka jednovrstvá 15mm	m2	152,69	214,00	32 675,66
		1.04 1,12 1,14 1,16:7,96+3,42+8,45+12,07		31,90		
		2.NP:2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,06		39,84		
		3.NP:2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32		38,83		
		4.NP:3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32		42,12		
117	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	161,14	8,85	1 426,09
		2.NP:2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,06		39,84		
		1.04 1,12 1,14 1,16:7,96+3,42+8,45+12,07+8,45		40,35		
		3.NP:2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32		38,83		
		4.NP:3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32		42,12		
118	771271105R01	Nášlapná vrstva schod. stupňů 4 stupně	m2	2,50	2 480,00	6 200,00
119	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo spár.hm	m	329,02	111,00	36 521,00
		1,03:2,429*2+2,55*2		9,96		
		1,05:(3,6*2+6,17*2)-(0,8*2)		17,94		
		1,06:4,7+0,44+1,47+3,74-3,3+6,17		13,22		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,07:2,14+3,6+3,6-0,8-0,8+2,215+2,215+0,8+0,4		13,37		
		1,09:(6,95*2+3,94*2+8,07*2+4,93*2)-(3,4-0,8-0,8-2,0)		47,98		
		1,10:(4,25+5,5+2,85+2,1+3,17)-(1,13+0,9+0,8)		15,04		
		1,13:(5,17*2+2,7*2)-0,8-0,8		14,14		
		1,15:(5,3*2+3,105*2+0,6)		17,41		
		1,17:5,385*4+1,15*2+3,85*2-2,55+5,75-1,0+3,46+13,0		50,20		
		0,47*2+12,4+3,46+13,0+0,47*2+12,4+0,65+7,9+2,64*2+8,74-2,5		63,21		
		1,19:(30,9*2+3,39*2)-(0,9+1,13)		66,55		
120	771475014RT5	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo , spár hm. chodby 2.NP soklíky v. 10cm:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+3,0+3,0) 3.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5) 4.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)	m	212,57	111,00	23 595,27
				56,53		
				78,02		
				78,02		
121	771575101RT6	Montáž podlah keram.,režné hladké mozaika (lepidlo) (spár. hmota) 2,38*5,32	m2	12,66	395,00	5 001,33
				12,66		
122	771575102RT5	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 10x10 cm (lepidlo), (spár. hmota) 2 řady v chodbách 0 2.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+3,0+3,0+3,0+1,0)*0,1*2 3.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2 4.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2 0 0 0	m2	43,91	366,00	16 072,52
				12,71		
				15,60		
				15,60		
123	771575109RT2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm (lepidlo), (spár. hmota-epoxid.) 0 1.NP:6,38+7,96+21,17+21,46+8,27+70,76+27,00+3,42+13,34+8,45 23,44+12,07+129,71+10,9+1,2 2.NP:2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,0 6 3.NP:2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32 4.NP:3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32	m2	486,32	366,00	177 993,12
				188,21		
				177,32		
				39,84		
				38,83		
				42,12		
124	597623002	Mozaika chodba 2,02 (2,38*5,32)*1,10	m2	13,93	550,00	7 660,29
				13,93		
125	59764200	Soklík keramický 100x100x9 mm chodby 2.NP soklíky v. 10cm:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+3,0+3,0)*0,10*2 2 pásy podél stěn odstranění 100x100: 3.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2 0 4.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2	m2	42,51	278,00	11 818,89
				11,31		
				15,60		
				15,60		
126	597642001	Dlažba keramická 100x100x9 mm chodby 2 řady podél stěn 2.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+3,0+3,0+3,0+1,0)*0,1*2 3.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+ 2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2	m2	43,91	278,00	12 208,09
				12,71		
				15,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.NP:(3,79+3,0+3,0+1,2+3,3+3,3+1,2+5,0+5,0+5,0+2,8+2,8+1,0+2,17+2,17+0,8+4,7+4,7+3,5+3,5+2,93+2,93+3,73+1,5)*0,1*2		15,60		
		0				
		0				
127	597642030	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	353,90	123,00	43 530,01
		0				
		1.NP:(6,38+21,17+21,46+8,27+70,76+27,00+3,42+13,34)*1,05		180,39		
		(23,44+129,71+10,9+1,2)*1,05		173,51		
128	597642031	Dlažba protiskluz. 300x300x9 mm	m2	153,02	123,00	18 821,21
		2.NP:(2,97+3,06+4,17+4,23+3,06+3,06+3,06+4,05+3,0+3,06+3,06)*1,05		41,83		
		3.NP:2,89+3,06*7+3,04+4,05+4,11+3,32*1,05		39,00		
		4.NP:3,6*5+2,9+3,92+3,2+4,16+3,31*2+3,32*1,05		42,29		
		1.NP:(7,96+8,45+12,07)*1,05		29,90		
129	59764241	Dlažba matná sokl 300x80x9 mm	kus	1 096,73	15,00	16 451,00
		329,02/0,3		1 096,73		
130	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	13,79	94,00	1 295,90
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>411 270,39</b>
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>					
131	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt pod PVC	m2	787,86	26,40	20 799,50
		2.NP:3,49+9,63+2,1+3,42+14,55+3,06+3,41+13,46+1,17+4,38+14,75+4,23+3,55+12,62+3,06+4,48+12,41+3,06+8,28+5,5+16,79+3,06+3,44+12,41+3,06+4,18+14,76+4,05+3,28+10,53+3,0+3,57+14,61+3,06+1,92+3,36+12,24+3,06		250,99		
		3.NP:3,17+9,63+2,89+2,01+3,57+3,06+3,28+10,52+3,04+4,07+14,59+4,05+3,44+12,41+3,06+4,48+12,41+3,06+8,10+17,3+12,99+3,26+12,36+3,06+3,44+12,41+3,06+3,88+14,37+4,11+3,28+10,53+3,06+3,5+14,61+3,06+1,92+3,46+12,29+3,32		260,11		
		4.NP:3,09+9,63+2,9+1,6+2,01+3,57+14,61+3,06+3,28+10,57+3,06+4,09+14,8+3,92+3,44+12,41+3,2+4,48+12,41+3,06+8,5+14,96+13,37+3,25+12,41+3,06+3,52+12,41+3,06+3,96+15,28+4,16+3,31+10,55+3,31+3,45+14,61+3,31+2,04+3,46+12,27+3,32		276,76		
132	775.01	Čistící rohož místnost 1,19	m2	3,78	365,00	1 379,70
		1,8*2,1		3,78		
133	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	0,86	852,00	736,13
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>22 915,33</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
134	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	1 022,82	142,00	145 240,67
		1.NP:6,38+21,17+21,46+8,27+70,76+27,00+13,34+23,44+129,71		321,53		
		2.NP:3,49+9,63+2,1+3,42+14,55+3,41+13,46+4,38+14,75+3,55+12,62+4,48+12,41		102,25		
		8,28+5,5+16,79+3,44+12,41+4,18+14,76+3,28+10,53+3,57+14,61+1,92+3,36+12,24		114,87		
		část chodby pod novou mozaiku:2,38*5,32		12,66		
		3.NP:(3,17+9,63+2,01+3,57+14,49+3,28+10,52+4,07+14,59+3,44+12,41+4,48+12,41+8,1)		106,17		
		(17,3+12,99+3,26+12,36+3,44+12,41+3,88+14,37+3,28+10,53+3,5+14,61+1,92+3,46+12,29)		129,60		
		4.NP:(3,09+9,63+2,01+3,57+14,61+3,28+10,57+4,09+14,8+3,44+12,41+4,48+12,41+8,5)		106,89		
		(14,96+13,37+3,25+12,41+3,52+12,41+3,96+15,28+3,31+10,55+3,45+14,61+2,04+3,46+12,27)		128,85		
135	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	787,86	19,80	15 599,63
		2.NP:3,49+9,63+2,1+3,42+14,55+3,06+3,41+13,46+1,17+4,38+14,75+4,23+3,55+12,62+3,06+4,48+12,41+3,06+8,28+5,5+16,79+3,06+3,44+12,41+3,06+4,18+14,76+4,05+3,28+10,53+3,0+3,57+14,61+3,06+1,92+3,36+12,24+3,06		250,99		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:3,17+9,63+2,89+2,01+3,57+3,06+3,28+10,52+3,04+4,07+14,59 +4,05+3,44+12,41+3,06+4,48+12,41+3,06+8,10+17,3+12,99+3,26+12 ,36+3,06+3,44+12,41+3,06+3,88+14,37+4,11+3,28+10,53+3,06+3,5+ 14,61+3,06+1,92+3,46+12,29+3,32		260,11		
		4.NP:3,09+9,63+2,9+1,6+2,01+3,57+14,61+3,06+3,28+10,57+3,06+4, 09+14,8+3,92+3,44+12,41+3,2+4,48+12,41+3,06+8,5+14,96+13,37+3 ,25+12,41+3,06+3,52+12,41+3,06+3,96+15,28+4,16+3,31+10,55+3,3 1+3,45+14,61+3,31+2,04+3,46+12,27+3,32		276,76		
136	776522100RT2	Lepení podlah PVC z pásů, plochy běžné včetně dodávky podlahoviny a lišt obvodových	m2	723,06	571,00	412 868,12
		2.NP:(3,49+9,63+2,1+3,42+14,55+3,41+13,46+4,38+14,75+3,55+12,6 2+4,48+12,41)*1,05		107,36		
		(8,28+5,5+16,79+3,44+12,41+4,18+14,76+3,28+10,53+3,57+14,61+1, 92+3,36+12,24)*1,05		120,61		
		3.NP:(3,17+9,63+2,01+3,57+14,49+3,28+10,52+4,07+14,59+3,44+12, 41+4,48+12,41+8,1)*1,05		111,48		
		(17,3+12,99+3,26+12,36+3,44+12,41+3,88+14,37+3,28+10,53+3,5+1 4,61+1,92+3,46+12,29)*1,05		136,08		
		4.NP:(3,09+9,63+2,01+3,57+14,61+3,28+10,57+4,09+14,8+3,44+12,4 1+4,48+12,41+8,5)*1,05		112,23		
		(14,96+13,37+3,25+12,41+3,52+12,41+3,96+15,28+3,31+10,55+3,45 +14,61+2,04+3,46+12,27)*1,05		135,29		
137	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	2,00	379,00	756,35
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>574 464,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
138	781415015RT5	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x40 cm (lepidlo), (spár. hmota)	m2	761,24	348,00	264 911,97
		1,04:2,1*(2,55*2+3,221*2)-(0,7*1,97+0,9*0,9)		19,64		
		1,05kuchyn:0,65*4,7		3,06		
		1,12:(1,2*2+1,37)*2,1		7,92		
		1,14:(5,37*2+1,55*2)*2,1		29,06		
		1,16:(4,9*2+2,5*2+1,0+1,0+1,1*2)*2,1		39,90		
		2,04:(1,7+1,7+1,75*2+0,1+0,9*2)*2,1		18,48		
		-1,37		-1,37		
		2,07:(0,9*2+1,8+1,7+1,8)*2,1		14,91		
		-(0,9*1,97)		-1,77		
		2,08:(2,25+2,4+1,65+1,17+0,9+0,93+0,1)*2,1		19,74		
		2,09:(2,85+1,6+0,93*4+1,6+0,2)*2,1		20,94		
		-(1,45*1,32+0,7*1,97)		-3,29		
		2,10				
		2,11:(1,8+1,7*2+0,87*2+0,1+0,8+0,9*4+0,87+0,1+1,8+1,57+1,77)*2,1		36,86		
		2,13,14,15:(1,95+1,42+1,8+0,9+0,9+0,77+0,85)*2,1*2		36,08		
		-(0,7*1,97*3)		-4,14		
		(0,9*3+0,9*4+2,75+1,3+0,4+1,5)*2,1		25,73		
		0				
		2,16 17 18 19:(0,87*2+0,77+1,7*2+1,8)*2,1*3		48,57		
		-(0,7*1,97*3)		-4,14		
		3.NP:(1,8*2+1,0*2+1,7*2)*2,1*10		189,00		
		(2,85*2+1,49*2+0,9*4)*2,1*2		51,58		
		-(0,7*1,97*12)		-16,55		
		4.NP:(1,8*2+1,0*2+1,7*2)*2,1*10		189,00		
		(2,85*2+1,49*2+0,9*4)*2,1*2		51,58		
		-(0,7*1,97*12)		-16,55		
		kuchynky:0,65*(5,4*2)		7,02		
139	5978136371	Obkládačka matná, hladká, glazovaná 20x40	m2	799,30	175,00	139 878,10
		761,2413*1,05		799,30		

## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
140	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	11,86	94,00	1 114,85
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>405 904,92</b>
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>				
141	782R001	Montáž schodišťové desky stupnice nebo podstupnice kamenné včetně podesty, vstup do betonu	kpl	1,00	1 640,00	1 640,00
142	59373772	Schodišťové stupně s podestou kamenné vstup	kpl	1,00	24 800,00	24 800,00
<b>Celkem za</b>		<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>				<b>26 440,00</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
143	783324340R11	Nátěry ocelových prvků držáky, zábradlí	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
144	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn chodba, pilastry do výšky 1,2mm v původním rozsahu:	m2	232,80	144,00	33 523,20
		1.NP:16*1,2		19,20		
		2.NP:58*1,2		69,60		
		3.NP:58*1,2		69,60		
		4.NP:58*1,2		69,60		
		pilastry:0,5*4*2*1,2		4,80		
145	783812110R01	Odstranění nátěry + nový hladký olejový nátěr schodiště do výšky 1,6mm :3,2*6*1,6	m2	30,72	204,00	6 266,88
		0		30,72		
		0				
		0				
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>41 290,08</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
146	784165512R00	Malba tekutá HET Klasik, bílá, s penetrací, 2 x	m2	6 196,59	32,90	203 867,96
		1,01 1,02:(30*2,6*3)-				
		(0,8*2,0+1,8*2,0*3+0,9*2,0+0,6*2,0)+12,64+18,26		249,50		
		1,03:(2,429*2+2,55*2)-(0,7*1,97)+6,38		14,96		
		1,04:(0,5*(3,225*2+2,55*2))-(0,9*0,9+0,7*1,97)+7,96		11,55		
		1,05:(3,6*2+6,32*2+0,45)-(0,8*1,97*3)-(4,7*0,65)+21,17		33,68		
		1,06:(4,7+0,44+1,47+3,74-3,3+6,17)*2,6+21,46		55,83		
		1,07:(2,08+2,9+2,97+2,215+2,215+0,8)*2,6+8,27		42,54		
		1,08:4+7,71*3		27,13		
		1,09:(6,95*2+3,85*2)-(0,9*0,9*3+1,2*0,9+3,4*2,4)+(18,07*2+4,93*2)-				
		(0,9*0,9*3+2,0*1,97*3+0,8*1,97)+70,76		118,05		
		1,10:(4,25+5,5+2,85+2,1+3,17)*2,6-(1,13*2,0+0,8*2,0+0,9*2,4)+27		67,44		
		1,11:6,45+(4,25*2*2,6)		28,55		
		1,12:3,42+(1,2*2+1,37)*0,5		5,31		
		1,13:13,34+((5,17*2+2,7*2)*2,6)-(0,8*1,97*2)		51,11		
		1,14:0,5*(5,37*2+1,5*2)+8,45		15,32		
		1,15:(5,3*2+3,105*2+0,6)*2,4		41,78		
		(3,221*2+1,7*2+1,4*2)*2,6		32,87		
		1,17:(5,385*4+1,15*2+3,85*2+5,75+3,46+13,0)*2,5		134,38		
		(0,47*2+12,4+3,46+13,0+0,47*2+12,4+0,65+7,9+2,64*2+8,74)*2,5		164,28		
		-(0,9*0,9*12)		-9,72		
		-((1,0*2,0)+(0,8*1,97*4))		-8,30		
		129,71+(0,52*4*2*2,5)		140,11		
		1,18:10+1,41*2,6*2		17,33		
		1,19:(3,09*2+3,39*2)*2,6-(0,9*2,0-1,13*2,1)		34,27		
		10,9		10,90		
		2,01:((5,1*2+3,4*2+3,1)*3,18)+14,42-(1,6*2,0)		75,14		
		2,02:(30*2+2,51+4,33+1,765+2,78+1,765+4,33+2,170+1,5+3,8)*3,18+				
		110,3		380,44		
		-((0,8*1,97*11)+(0,6*1,97*2)+(1,2*2)+(1,8*1,9)+(1,8*2,26))		-29,59		



## Slepý rozpočet

Stavba :	16 Střední škola rybářská	Rozpočet: 1
Objekt :	1 Internát	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,03:(1,55*2+1,818*1,25*2+0,86*2+1,73*2+1,51*2+1,38*2+0,87*2)*3,18+8,08		72,78		
		-((0,6*2*4)+(1,32*1,73))		-7,08		
		2,04:(4,9+3,48+2,7+1,8+1,9+1,73)*3,18		52,50		
		-(1,32*1,73*2+0,7*1,97)		-5,95		
		(1,8+1,7+0,93+0,93+0,7+1,8)*1,08		8,49		
		(2,25+2,3+1,65+1,17+0,9+1,0)*1,08		10,01		
		2,06 2,07:(1,8+1,7+1,0*2+0,1+1,8)*3,18		23,53		
		2,1+3,42+14,55+3,06		23,13		
		(2,67+1,75+1,05+1,8*2+5,1+2,0+1,8+0,6+2,87+0,3)*3,18		69,13		
		-(1,32*1,73*2+0,7*0,8)		-5,13		
		2,08:3,41+13,46+4,17		21,04		
		(1,25+6,17+3,5+3,77+2,25+2,4+1,25)*3,18		65,48		
		-(1,32*1,73*2+0,8*1,97+0,7*0,8)		-6,70		
		-(1,32*1,73*2+0,7*0,8)		-5,13		
		2,09:(4,13*2+3,52*2+1,75+1,35+1,5*2)*3,00		64,20		
		4,38+14,75+4,23		23,36		
		(2,85+1,6+0,85+0,93*4+0,9+0,8+1,6)*1,0		12,32		
		-(0,7*0,8+0,8*1,32+0,7*1,97)		-3,00		
		2,10				
		2,11:(3,45*2+3,58*2+1,95*2+1,93*2+3,45*2+3,52*2+3,45*2+0,8+1,48+1,95+2,3)*3,1		152,49		
		-(0,7*1,97*2+1,32*1,73*4+0,8*1,97*2)		-15,04		
		3,55+12,62+3,06+4,48+12,41+3,06		39,18		
		(1,8+1,7*2+0,87*2+0,1+0,8+0,9*4+0,87+0,1+1,8+1,57+1,77)*1,0		17,55		
		2,12:(2,28*2+3,45*2)*3,1+8,28		43,81		
		-(1,04*1,73+0,8*1,97)*3		-10,13		
		2,13-				
		15:(4,76*2+3,45*2+2,86*2+1,8+1,65+3,52*2+3,45*2+1,72*2+1,8*2)*3,1		144,37		
		(3,59*2+3,92*2+1,55*2+2,55*2)*3,1		71,98		
		-(0,94*1,97+0,8*1,97*5)		-9,73		
		(1,95+1,42+1,8+0,9+0,9+0,77+0,85)*1,0*2		17,18		
		(0,9*3+0,9*4+2,75+1,3+0,4+1,5)*1,0		12,25		
		5,5+16,79+3,06+3,44+12,41+3,06+4,18+14,76+4,05		67,25		
		(3,59*2+3,92*2)-(1,32*1,73*2+0,94*2,0)		8,57		
		2,16-				
		2,19:(4,82+3,5+2,87+2,0+1,95+1,1+2,87*2+5,0+1,8*2+0,6+1,78+1,7)*3,1		107,45		
		(5,42*2+0,8*2+1,95+3,45+3,45+1,7+1,5)*3,1		75,92		
		-(1,32*1,73*5+0,8*1,97*8)		-24,03		
		3,28+10,53+3,0+3,57+14,61+3,06+3,36+12,24+3,06		56,71		
		(0,87*2+0,77+1,7*2+1,8)*1,0*3		23,13		
		-(0,7*1,97*3)		-4,14		
		2,18:(1,0*2+1,8*2)*3,1		17,36		
		-(0,8*1,97)		-1,58		
		1,92		1,92		
		5.NP:(2,2*2+1,65*2)*3,515-(0,9*1,97)		25,29		
		3.NP:1638		1 638,00		
		4.NP:1623		1 623,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>203 867,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>				
147	1	Dodávka a montáž výtahu nonsnost 630kg kabina 1,4x1,1x2,1 viz.TZ, vč. přes	kpl	1,00	568 000,00	568 000,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>16 Střední škola rybářská</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>1 Internát</b>	Budova A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	M990001	Hasící přístroje dle PBR, D+M 21A	ks	47,00	657,00	30 879,00
149	M990002	Hasící přístroje dle PBR, D+M 2CO2 55B	ks	2,00	1 330,00	2 660,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				<b>601 539,00</b>