

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO01</b>	<b>Společenský a ubytovací blok</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>9T01</b>	<b>Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vráž</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Tomáš Franců	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Tomáš Franců		
Objednatel	Dům dětí a mládeže,Švantlova 2394,Písek		
Dodavatel		Zakázkové číslo	9T01
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	5 695 418	Ztížené výrobní podmínky	127 716
Z	PSV celkem	7 076 183	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	822 091	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	638 580
ZRN	celkem	13 593 692	Zařízení staveniště	135 937
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		13 593 692	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		14 495 925	Ostatní náklady celkem	902 233
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			14 495 925 Kč
DPH	21,0 %			3 044 144 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>17 540 069 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vráže</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>SO01 Společenský a ubytovací blok</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	381 263	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	503 420	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 860 433	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	775 920	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	73 098	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	439 569	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	595 414	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	327 732	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	132 108	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	126 524	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	115 092	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	364 845	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	57 070	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	222 850	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	2 312 634	0	0	0
730 Ústřední vytápění, větrání	0	1 445 389	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	632 895	0	0	0
763 Dřevostavby	0	156 400	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	106 888	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	202 429	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 115 667	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	194 970	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	89 721	0	0	0
781 Obklady keramické	0	181 824	0	0	0
783 Nátěry	0	255 828	0	0	0
784 Malby	0	101 617	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	822 091	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 695 418</b>	<b>7 076 183</b>	<b>0</b>	<b>822 091</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		1,0	12 771 601	127 716
Oborová přírážka			12 771 601	0
Přesun stavebních kapacit			12 771 601	0
Mimostaveništní doprava		5,0	12 771 601	638 580
Zařízení staveniště		1,0	13 593 692	135 937
Provoz investora			13 593 692	0
Kompletační činnost (IČD)			13 593 692	0
Rezerva rozpočtu			13 593 692	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>902 233</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBLYA-u Vr
Objekt :	SO01 Společenský a ubytovací blok
	Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
<b>Díl: 1</b>										
1	120901122RT3	Bourání konstrukcí z betonu prokl.kam. v odkopávk.	m3	50,00	2 260,00	113 000,00				
2	122301101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 Začátek provozního součtu	m3	50,00	266,00	13 300,00				
		1,2*8,0*14*0,45		60,48						
		1,0*11,0*20*0,5		110,00						
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu		170,48						
3	122301109R00	tř. zeminy 4-50%.100*0,5 Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	25,00	28,00	700,00				
		50*0,5		25,00						
4	122401101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 5 do 100 m3	m3	70,48	401,00	28 262,48	0,00354	0,24950		
5	132401101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.5	m3	56,67	890,00	50 439,50				
		0,7*0,4*1,42*2+1,2*0,4*1,42*2		2,16						
		1,2*0,4*2,63*2+0,7*0,4*2,63		3,26						
		1,2*0,6*(3,8+4,55+3,85+2,65+1,65)		11,88						
		1,7*0,6*(3,85+8,3+3,65+3,25+0,45)		19,89						
		1,7*2,3*1,1+0,7*0,6*(4,4+8,6+7,05*2+3,2+3,8*2,05)		19,48						
6	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	12,99	730,00	9 480,51	0,01041	0,13519		
		1,2*0,65*16,65		12,99						
7	162201152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 50 m	m3	107,08	55,00	5 889,58				
		0,5*(170,48+56,67*36+12,987)		120,07						
		-12,987		-12,99						
8	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	50,00	106,00	5 300,00				
		100*0,5		50,00						
9	162501152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 3000 m	m3	70,07	126,00	8 828,86				
		0,5*(70,48+56,67*36+12,987)		70,07						
10	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	227,15	200,00	45 430,72				
		120,07*3+107,08*3		227,15						
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhrutněním výkopek:7,0*0,8*0,5*8,0	m3	194,55	89,00	17 315,17				
		štetk s příměsí výkopku-odhad 30%:1,3*(3,465*3,08+3,44*9,62+7,15*4,85+2,7*7,15+4,85*7,15)		172,15						

## Slepy rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vřt**      Rozpočet:

Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot celk (t)
12	58337213	Šterkopisek frakce 0-32 Z	m3	201,25	414,00	83 315,97	1,67000	336,08132		
		dodávka cca 70% záspy:172,1525*0,7*1,67		201,25						
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>381 262,79</b>		<b>336,46601</b>		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>								
13	27157111R00	Pošíť základu ze šterkopísku tříděného	m3	19,19	1 070,00	20 527,95	1,94000	37,21890		
		0,2*(4,5*2,25+6,6*13)		19,19						
14	274272140R12	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem B 12.5 (C 12/15)	m2	38,98	1 110,00	43 268,36	0,68700	26,77960		
		1,3*(2,8+3,265+7,15*2+9,62)		38,98						
15	274272150R12	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem B 12.5 (C 12/15)	m2	49,85	1 450,00	72 280,33	0,92365	46,05254		
		1,3*(3,465+3,08+10,5+11,5+7,6+1,1*2)		49,85						
16	27431131R00	Beton zákl. pasů prokl. kamenem B 10 (C 8/10)	m3	114,83	2 360,00	270 988,65	3,14310	360,90866		
		0,4*0,5*(3,04+2,68)+0,6*0,5*(3,14+1,77)		2,62						
		0,6*1,5*(8,65+3,14)		10,61						
		0,6*2,0*(7,05*3+14,8)		43,14						
		0,6*1,0*(7,05+1,0*2)		5,43						
		0,3*0,5*(1,51*2+1,3)		0,65						
		0,65*1,05*16,7+0,55*0,6*3,8*2		13,91						
		0,6*1,05*(1,65+2,05+3,25+5,2+3,2*2)		11,69						
		0,6*1,55*(3,66+0,65+3,25*3+8,2)		20,69						
		0,55*0,4*1,4+0,75*0,6*0,6+0,55*0,43*1,42+1,05*0,4*1,42*2		2,11						
		1,05*0,4*2,63*3+0,5*1,54*0,35		3,58						
		0,5*0,9*0,9		0,41						
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	105,78	217,00	22 955,13	0,03921	4,14779		
		0,35*2*(3,04+2,68+3,14+1,77+8,65+3,14+7,05*3+14,8+7,05+2+3+1,3)		50,20						
		)								
		0,35*2*(16,7+3,8*2+1,65+2,05+3,25+5,2+3,2*2+3,65+3,25*3+8,2+1,4		55,58						
		*2+1,42*3+2,63*3)								
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	105,78	55,00	5 818,12				
19	274353111R00	Bednění kotev otvorů pasů do 0,02 m2, hl. 0,5 m	kus	18,00	187,00	3 366,00	0,00300	0,05400		
20	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,51	37 500,00	19 125,00	1,02116	0,52079		
21	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí -desky drenážní	m2	32,73	380,00	12 435,50	0,00092	0,03011		
		1,5*16,45+1,0*(4,1+3,95)		32,73						

## Slepý rozpočet

Stavba : 9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vřt	Rozpočet:
Objekt : S001 Společenský a ubytovací blok	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
22	631313411R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 10 (C 8/10) podkladní beton	m3	9,59	2 480,00	23 789,40	2,50985	24,07574		
		0,1*(4,5*2,25+6,6*13)		9,59						
23	28375973	Deska SDK drenážní DD Standard tl.83/75 EPSS200	m3	2,67	3 320,00	8 865,73	0,03000	0,08011		
		32,725*0,08*1,02		2,67						
<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>503 420,16</b>		<b>499,86824</b>		
<b>Díl: 3</b>										
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>										
24	311238114R00	Zdivo keramické P+D P 15 na MC 10 tl. 24 cm	m2	17,01	1 010,00	17 180,10	0,27127	4,61430		
		sklep:2,6*(4,75+2,1+0,5)		19,11						
		-1,0*2,1		-2,10						
25	311238115R00	Zdivo keramické P+D P 10 na MVC 5 tl. 30 cm	m2	25,22	1 220,00	30 772,91	0,30605	7,71971		
		sklep:2,6*2,25-1*2,1		3,75						
		Mezisosučet		3,75						
		I.NP.:3,27*14,325		46,84						
		-(2,7*2,92+2,1*3,27+1,4*2,92+0,8*2+2,3*2,1+0,8*2)		-26,87						
		Mezisosučet		19,97						
		opěrná zídka u terasy:1,5		1,50						
26	311238215R00	Zdivo keramické P+D P 10 na MVC 5 tl. 40 cm	m2	95,95	1 570,00	150 647,78	0,37517	35,99906		
		sklep:2,6*(4,8+13,8+6,6+1,015+6,6*2+0,65)		104,17						
		-(0,9*1,25+0,9*0,75*2+1,4*2,1+1,4*2)		-8,22						
27	311238218R00	Zdivo keramické P+D P 10 na MVC 5 tl. 44 cm	m2	42,77	1 730,00	73 992,10	0,37329	15,96561		
		2,6*(13,8+2,65)		42,77						
28	311271181R00	Zdivo z tvárníc porobet.tvárníc bílých tl. 30 cm	m2	178,29	1 505,00	268 326,45	0,11537	20,56932		
		I.NP.:3,27*(2,0+5,5)		24,53						
		II.NP.:1,3*8*2,45*0,5*2		33,81						
		2,75*(18,84*2+13,8)		141,57						
		-(0,5*1*4+0,9*1,25*1*4+1,2*1,25+1,1*2,15)		-21,62						
29	311271182R00	Zdivo z tvárníc porobet.tvárníc bílých tl. 37,5 cm	m2	226,92	1 866,00	423 441,12	0,14414	32,70890		
		I.NP.:3,27*(18,85+13,05+14,25+3,7+3,465+9,55+1,4*2)		214,72						
		-(0,5*1*4+1,8*1,5*2+1,8*2,4+0,9*1,5*4+0,75*1+1,6*2,3+1,75*2,4)		-25,75						
		II.NP.:2,75*13,8		37,95						

## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Sřídisko zájmového vzdělávání -KOBYLKA-u Vr**      Rozpočet:

Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot celk.(t)
30	31423114RT2	Zdivo komínů z CP 29 P15 na MVC 2,5 pod omítku s použitím suché maltové směsi	m3	16,98	5 310,00	90 155,84	1,67419	28,42523		
		2,1*0,66*12,25		16,98						
31	314253106R00	Komín tříslizžkový,jednostrůdch., pata, DN 25 cm	kus	1,00	33 900,00	33 900,00	0,61071	0,61071		
32	314253206R00	Komín tříslizžkový,jednostrůdch. střed, DN 25 cm	m	9,25	5 230,00	48 377,50	0,19854	1,83650		
		12,25-3		9,25						
33	317121043RT2	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 129 x 24,9 x 37,5 cm	kus	9,00	2 750,00	24 750,00	0,10914	0,98226		
34	317121043RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný 129 x 24,9 x 30 cm	kus	20,00	2 240,00	44 800,00	0,08894	1,77880		
35	317121044RT6	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný 199 x 24,9 x 37,5 cm	kus	5,00	4 040,00	20 200,00	0,16706	0,83530		
36	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10	kus	30,00	674,00	20 220,00	0,03440	1,03200		
37	317168132R00	Překlad keramický vysoký 23,8/7/150 cm	kus	36,00	395,00	14 220,00	0,05575	2,00700		
		5*6+3*2		36,00						
38	317168133R00	Překlad keramický vysoký 23,8/7/175 cm	kus	15,00	485,00	7 275,00	0,06493	0,97395		
39	317321411R00	Železobeton překladů B 30 (C 25/30)	m3	0,46	3 470,00	1 611,12	2,44623	1,13578		
		T1:0,25*0,4*2,1		0,21						
		T2:0,23*0,4*2,764		0,25						
40	317351107R00	Bednění překladů - zřízení	m2	4,86	474,00	2 305,54	0,00884	0,04300		
		0,5*2*(2,1+2,764)		4,86						
41	317351108R00	Bednění překladů - odstranění	m2	4,86	124,00	603,14				
42	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,07	39 200,00	2 857,68	1,01292	0,07384		
43	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	3,55	7 121,00	25 288,10	0,01709	0,06069		
		překlady:0,0219*2*3		0,13						
		průvlak:0,0143*(3*1,9+2*2,2+2*2,15)		0,21						
		ocel.prvky - viz tabulka-konstr.část:3,546-0,33209		3,21						
44	317998113R00	Izolace mezi překlady sýrodur tl. 8cm	m	14,25	52,00	741,00	0,00044	0,00627		
		1,5*6+1,75*3		14,25						
45	33123114RT2	Zdivo piliřů chelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 s použitím suché maltové směsi	m3	2,86	5 320,00	15 231,69	1,78650	5,11493		
		0,45*0,45*3,9		0,79						
		0,3*0,3*2,6		0,23						
		0,45*0,45*3,27+0,3*0,3*3,27*4		1,84						

## Slepý rozpočet

Stavba : 9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr	Rozpočet:
Objekt : S001 Společenský a ubytovací blok	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot celk.(t)
46	331941001R00	Nosné spojovací svary sloupů tl. do 10 mm	m	138,00	391,00	53 958,00				
47	342248112R00	Příčky P-D na MVC 5 tl. 11,5 cm	m <sup>2</sup>	12,99	669,00	8 686,97	0,12400	1,61014		
		2,45*2,65*2		12,99						
48	342255022R11	Příčky z porobet. desek tl. 7,5 cm desky 500kg/m <sup>3</sup> , 599 x 249 x 75 mm	m <sup>2</sup>	9,41	588,00	5 532,67	0,05315	0,50010		
		I.N.P.:0,05*(1,685+1,4)		9,41						
49	342255024R11	Příčky z porobet. desek tl. 10 cm desky 500 kg/m <sup>3</sup> , 599 x 249 x 100 mm	m <sup>2</sup>	339,70	644,00	218 768,60	0,07063	23,99321		
		I.N.P.:3,05*(3,465+1,685*3+0,9+1,4*2+3,2+1,6+1,29+1,95+2,7+3,85*2+1,775*2+5,9+4,875)		137,20						
		-(0,6*2*5+0,7*2*3+0,8*2*6)		-19,80						
		II.N.P.:2,65*(18,165+3,465+1,85+5,75*6+4,8*3+1,685*2+1,68*3+1,475*3+2,87*2,805+0,8*2)		245,10						
		-(0,8*2*8+0,6*2*6+0,7*2*2)		-22,80						
50	342264051R13	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	23,70	625,00	14 812,50	0,01860	0,44082		
		podhled jižního štítu:15,0*1,58		23,70						
51	342264051R14	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	230,41	645,00	148 614,45	0,02030	4,67732		
52	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m <sup>2</sup>	254,11	21,00	5 336,31	0,00181	0,45994		
		230,41+23,7		254,11						
53	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m <sup>2</sup>	3,70	552,00	2 042,40	0,18324	0,67799		
		0,2*2*(2,2+2,15+1,9+3)		3,70						
54	346481111R00	Zapletování rýh. nosníků rabičovým pletivem	m <sup>2</sup>	13,88	278,00	3 857,25	0,00846	0,11738		
		1,5*(3+1,9+2,2+2,15)		13,88						
55	13211258	Týč ocelová kruhová jakost 11373 D 16 mm	T	0,01	24 500,00	303,80	1,00000	0,01240		
		(0,00632+0,00512)*1,08		0,01						
56	13335666	Uhelník nerovnomramenný L jakost 11375 100x160x12mm	T	0,13	24 700,00	3 206,06	1,00000	0,12980		
		(0,05674+0,0634)*1,08		0,13						
57	13380525	Týč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373	T	0,46	24 700,00	11 406,46	1,00000	0,46180		
		0,0143*(3*1,9+2*2,2+2,15)*1,08		0,22						
		viz. tabulka konstr. část:(0,06292+0,03718+0,04004+0,08152)*1,08		0,24						
58	13380620	Týč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11375	T	0,10	24 700,00	2 440,36	1,00000	0,09880		

## Slepý rozpočet

Stavba : 9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vrz	Rozpočet:
Objekt : S001 Společenský a ubytovací blok	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
59	13480810	viz tabulka konstr.části:(0,01665+0,01521+0,04762+0,01199)*1,08 Týč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373 0,0219*2*3,0*1,08 viz tabulka konstr.části:(0,1314+0,22426+0,13359+0,15461+0,07994+0,10228+0,11826)*1,08	T	0,10 1,16 0,14	20 800,00	24 165,44	1,00000	1,16180		
60	13480815	Týč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11373 viz tabulka konstr.části:(0,4557+0,30225+0,1572)*1,08	T	0,99	21 700,00	21 448,28	1,00000	0,98840		
61	13480820	Týč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli 11373 viz tabulka konstr.části:(0,2046+0,2139+0,0992+0,1953)*1,08	T	0,77	22 300,00	17 171,00	1,00000	0,77000		
62	13611228	Plech hladký jakost 11375, 1 10x1000x2000 mm (0,05674+0,02017+0,01232)*1,08	T	0,10	18 520,00	1 785,33	1,00000	0,09640		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>1 860 432,93</b>		<b>198,68947</b>		
<b>Díl: 4 Vodotovné konstrukce</b>										
63	411147214R00	Strop porobet.,montovaný tl.25 cm,nosník 4,6-6,2 m 3,5*13,8+1,2*8,1+14,3*5,2	m2	213,38	1 990,00	424 626,20	0,33108	70,64585		
64	411168235R00	Strop keramický,montovaný, tl.23cm, nosník 5,25-6m 6,6*15,65	m2	103,29	1 580,00	163 198,20	0,30908	31,92487		
65	413361921R14	Výzluž nosníků svařovanou síť z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm 0,0044*103,29*1,05	t	0,48	34 900,00	16 654,28	1,05327	0,50262		
66	417321414R00	Zlužující pásy a věnce, železobeton B 30 (C 25/30) V1:16,5*0,23*0,16 V2:13,5*0,24*0,23 V3:19,4*0,3*0,7 V4:8,0*0,24*0,17 V5:2,2*0,125*0,17 V6:58,2*0,175*0,425 V7:25*0,2*0,425 V8:3,65*0,425*0,225	m3	12,60 0,61 0,75 4,07 0,33 0,05 4,33 2,13 0,35	2 820,00	35 538,20	2,44639	30,82990		
67	417351115R00	Bednění zlužujících pásů a věnců - zřízení 0,25*2*(16,5+19,4+8+2,2+13,5+58,2+25+3,65)	m2	73,23	274,00	20 063,65	0,00341	0,24970		
68	417351116R00	Bednění zlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	73,23	85,00	6 224,13				



## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**      Rozpočet:

Objekt : **S001 Společenský a ubytovací blok**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	gena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost/ MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
69	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216	t	0,06	38 800,00	2 242,64	1,01665	0,05876		
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,73	37 600,00	27 493,12	1,01665	0,74337		
71	625981131RT6	Obklad příčkovkou porobet. beton.konstr.do bednění věncovka porobetn 599 x 249 x 125 mm	m2	74,70	157,00	11 727,90	0,05721	4,27359		
72	411320044RA0	Strop ze železobetonu B 30 (C 25/30), tl. 20 cm (dobetonávky)	m2	5,20	1 980,00	10 296,00	0,70580	3,67016		
73	411320132RAB	Strop ŽB z B 20 (C 16/20), tl. 15 cm, zřřac.bednění ocelový pozinkovaný plech, výztuž 120 kg/m3 8*3,2	m2	25,60	2 260,00	57 856,00	0,40670	10,41152		
<b>Celkem za 4 Vodorrovné konstrukce</b>				25,60		<b>775 920,32</b>		<b>153,31034</b>		
Díl: 46	<b>Zpevněné plochy</b>									
74	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztlužení tloušťky 15 cm	m2	74,00	142,00	10 508,00	0,33361	24,68714		
75	567125115R00	Podklad z prostého betonu B 10 tloušťky 15 cm	m2	74,00	438,00	32 412,00	0,39166	28,98284		
76	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,23	33 800,00	7 905,82	1,06251	0,24852		
77	59245346	Dlaždice betonová 40x40 cm 74*1,01	m2	74,74	298,00	22 272,52	0,12000	8,96880		
<b>Celkem za 46 Zpevněné plochy</b>				74,74		<b>73 098,34</b>		<b>62,88730</b>		
Díl: 61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>									
78	611472111R00	Omlitka stropu klasická, se štukem ze suché směsi	m2	527,48	282,00	148 749,36	0,04050	21,36294		
79	612431111R00	Omlitka sádkokartonových stěn jemnozrná	m2	230,41	182,00	41 934,62	0,00424	0,97694		
80	612451253R00	Omlitka vnitřní zdiva, MC, oceřl hlazená	m2	23,14	213,00	4 927,76	0,05115	1,18336		
81	612473182R00	sklap m.č.005.1.75*2*(1,86+4,75)	m2	23,14						
		Omlitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	196,46	287,00	56 385,17	0,02230	4,38115		
82	612474116U00	17.01*2+23.72+95.954+42.77	m2	196,46						
		Vni omlitka stěn SMS tl 10mm	m2	880,62	213,00	187 571,95	0,01200	10,56743		
		178,29+226.9245+339.7*2+9.4*2		1 103,41						
		-222,795		-222,80						
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>439 568,86</b>		<b>38,47181</b>		
Díl: 62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>									
83	620991121R00	Zakryvání výplň vnějších otvorů z lešení	m2	45,32	55,00	2 492,60	0,00004	0,00181		
		24,27+21,05		45,32						

## Slepý rozpočet

Stavba : <b>9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr</b>	Rozpočet:
Objekt : <b>S001 Společenský a ubytovací blok</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
84	622325730RV1	Zatepl. systém fasáda, miner. vatou tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou I.NP.:3.5*(18.84+13.9+15.08+3.32+3.6) odpočet otvorů:- (0.5*1.4+1.8*1.5*2+1.6*2.3*2+0.9*1.5*4+0.75*1.0+1.6*2.1) Mezisoučet II.NP.:2.70*(18.84+13.68+20.28)	m2	288.83	1 095,00	316 268,85	0,02175	6,28205		
		odpočet otvorů:- (0.5*1.4+0.9*1.25*8+0.9*2.0+0.9*1.25*6+1.2*1.25) Mezisoučet		-21,05						
		Omítka vnější stěn šlechtěná , slož. 1 - 2 vč.omítky soklu	m2	428,93	326,00	139 831,18	0,03282	14,07748		
86	622481211RT7	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	428,93	269,00	115 382,17	0,00361	1,54844		
87	625990004R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl.80 mm	m2	29,99	715,00	21 439,28	0,00128	0,03838		
		0,23*16,5+0,45*58,2		29,99						
<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>595 414,08</b>		<b>21,94817</b>		
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>										
88	631312411R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 10 (C 8/10) sklep:0,055*89,32 II.NP.:0,055*230,41	m3	17,59	4 980,00	87 573,80	2,50985	44,13596		
		Příplatek za střežení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	17,59	230,00	4 044,57				
90	631343721R00	Mazanina z betonu perlitového B 5 tl. 12 cm 0,08*89,32	m3	7,15	5 460,00	39 014,98	1,03828	7,41913		
91	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm sklep:0,003301*89,32*1,05 I.NP.:0,003301*207,75*1,05 0,003301*34,39*1,05 II.NP.:0,003301*230,41*1,05	t	1,95	35 900,00	69 915,25	1,06251	2,06924		
92	632451235R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 40 mm ve spádu	m2	34,39	264,00	9 078,96	0,09868	3,39361		
93	632451236R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 50 mm I.NP.:207,75	m2	242,14	282,00	68 283,48	0,12310	29,80743		

## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**  
 Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**      Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
94	632451321R00	terasy:2.45+12.52+19.42	m2	34,39						
		Potěr pískocementový pálený tl. 20 mm	m2	89,32	454,00	40 551,28	0,04984	4,45171		
		sklep:89,32								
95	632458322R00	Potěr cementový vodotěsný rovinný, do 30 m2	m2	17,42	328,00	5 712,12	0,05121	0,89182		
		Západní terasa m.č.17:6.45*2.7		17,42						
96	591100020RAA	Hlavní vstup z dlažby zámkové, podklad šteřkopisek dlažba přírodní tloušťka 6 cm	m2	3,98	895,00	3 557,63	0,49567	1,97029		
		1.5*2.65		3,98						
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>327 732,06</b>		<b>94,13919</b>		
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>										
97	642952110R00	Osazení zárubní dřevěných, pl. do 2,5 m2	kus	31,00	890,00	27 590,00	0,00982	0,30442		
		3+1+6+11		31,00						
98	642952330R00	Osazení zárubní dřevěných, pl. do 10 m2	kus	4,00	1 620,00	6 480,00	0,02432	0,09728		
		2+1+1		4,00						
99	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 200 mm	m	32,00	422,00	13 504,00	0,01188	0,38016		
		0,95*(16+2+1+4)		21,85						
		1,85*2+0,8+0,55*8+1,25		10,15						
100	61181250.A	Zárubeň obkládavá š. 60 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	11,00	2 100,00	23 100,00	0,02000	0,22000		
101	61181251.A	Zárubeň obkládavá š. 70 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	6,00	2 100,00	12 600,00	0,02000	0,12000		
102	61181252	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 80x197 cm	kus	2,00	2 890,00	5 780,00	0,02950	0,05900		
103	61181252.A	Zárubeň obkládavá š. 80 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	11,00	2 100,00	23 100,00	0,02000	0,22000		
104	61181253	Zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 90x197 cm	kus	1,00	2 980,00	2 980,00	0,03000	0,03000		
105	61181255	Zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 125x197 cm	kus	1,00	4 960,00	4 960,00	0,03200	0,03200		
106	61181255.A	Zárubeň obkládavá š. 125 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	1,00	3 080,00	3 080,00	0,02000	0,02000		
107	61181256	Zárubeň rámová pro dveře 2křídlové 160x197 cm	kus	1,00	5 480,00	5 480,00	0,03300	0,03300		
108	61181258	Zárubeň obkládavá š. 160 cm/řl. stěny 7-15cm	kus	1,00	3 454,00	3 454,00	0,02000	0,02000		
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>132 108,00</b>		<b>1,53586</b>		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>										
109	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	590,00	78,00	46 020,00	0,03459	20,40810		
110	942941021R00	Montáž lešení těž. řad.s pod.š.2.5, H 10 m,300 kg	m2	580,00	49,80	28 884,00	0,06010	34,85800		
111	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021	m2	580,00	60,00	34 800,00				
112	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2.5, H 10 m,300 kg	m2	580,00	29,00	16 820,00				
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>126 524,00</b>		<b>55,26610</b>		

## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vřt**  
 Objekt : **S001 Společenský a ubytovací blok**

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem.hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
<b>Dil: 95</b>										
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>										
113	936173113R00	Osazení doplnkových ocel. konstrukcí do 100 kg	kus	4,00	2 700,00	10 800,00	0,01100	0,04400		
114	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	620,00	77,00	47 740,00	0,00004	0,02480		
115	953761131R00	Odvětrání trubami PVC kruhových 140x2,8 mm	m	25,08	545,00	13 668,60	0,00874	0,21920		
		3,27*4		13,08						
		3,0*4		12,00						
116	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 vč.dodávky mřížky 150/150	kus	2,00	318,00	636,00	0,00983	0,01966		
117	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus dřev.kordon římsy	kus	40,00	82,00	3 280,00	0,01170	0,46800		
118	605R1	Dodávka kordon.římsy - dřev.lepený profil 50/170	m3	0,35	15 600,00	5 484,96				
		18,8*0,05*0,17*2*1,10		0,35						
119	95R1	M+D protipožární výlez v podhledu 680/850	kpl	1,00	12 400,00	12 400,00				
120	9R1	M+D mřížka větrací (tahokov) 300/150 (římsa)	ks	12,00	390,00	4 680,00				
121	14135397	Trubky bežešvé hladké tlakost 11353: 1 D 121x10 mm	m	16,16	1 015,00	16 402,40	0,03030	0,48965		
<b>Celkem za</b>						<b>115 091,96</b>		<b>1,26531</b>		
<b>Dil: 99</b>										
<b>Staveništní přesun hmot</b>										
122	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	1 447,80	252,00	364 844,55				
<b>Celkem za</b>						<b>364 844,55</b>				
<b>Dil: 711</b>										
<b>Izolace proti vodě</b>										
123	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	116,99	27,00	3 158,66	0,00020	0,02340		
		13,8*7,45+2,65*5,35		116,99						
124	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	32,73	37,00	1 210,83	0,00042	0,01374		
125	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodotěrná pásy těžké přitavené 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	116,99	98,00	11 464,78	0,00041	0,04796		
126	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy těžké přitavené 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	32,73	105,00	3 436,13	0,00041	0,01342		
127	711411001R00	Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr	m2	34,39	18,00	619,02				
128	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pásy těžké přitavené	m2	34,39	108,00	3 714,12	0,00040	0,01376		
129	11163110	Lak asfaltový izolační	T	0,00	52 500,00	215,25	1,00000	0,00410		
		0,00012*34,39		0,00						
130	62655000	Pás modifikovaný asfalt	m2	211,72	149,00	31 545,97	0,00460	0,97390		
		116,9875*1,15		134,54						

## Slepý rozpočet

Stavba : 9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr	Rozpočet:
Objekt : S001 Společenský a ubytovací blok	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
		34.39*1.15		39,55						
		32.725*1.15		37,63						
131	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	553,65	3,08	1 705,23				
<b>Celkem za</b>						<b>57 069,98</b>		<b>1,09028</b>		
<b>Díl: 713</b>										
<b>Izolace tepelné</b>										
132	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	259,99	39,00	10 139,69	0,00053	0,13780		
		mezi na spodní pásnice vazníků:259,992		259,99						
133	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	259,99	77,00	20 019,38	0,00083	0,21579		
		13.8*18,84		259,99						
134	713111136U00	Izolace tep stropů trám,   profilu volně	m2	1,73	38,00	65,66				
		0.2*2*1.44*3		1,73						
135	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	438,16	28,00	12 268,48	0,00003	0,01314		
		I.NP.:207,75		207,75						
		II.NP.:230,41		230,41						
136	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá (odvětrání)	m2	15,05	108,00	1 625,18	0,00010	0,00150		
		0.6*13,08		7,85						
		0.6*12,0		7,20						
137	765901234U00	Parotěsná folie 110	m2	698,15	14,00	9 774,13	0,00014	0,09774		
		207,75+230,41		438,16						
		259,992		259,99						
138	28376852	Deska polystyren,150 S tl. 40 mm	m2	1,76	84,00	148,06	0,00100	0,00176		
		1.728*1.02		1,76						
139	28376345	Deska styrodurová 1265 x 615 x 60 mm zelená	m2	211,91	204,00	43 228,62	0,00154	0,32633		
		207,75*1.02		211,91						
140	63140512.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.120mm	m2	530,38	108,00	57 281,44	0,00420	2,22761		
		259,992*2*1.02		530,38						
141	63140514.A	Deska izolač.víceúčel. min.vlna tl.140mm	m2	266,19	126,00	33 414,17	0,00490	1,29944		
		259,992*1.02		266,19						
142	63150830.A	Plst' minerální 10/5 tl. 50mm	m2	15,35	45,00	690,71	0,00500	0,07675		
		7.848*1.02		8,01						

## Slepy rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**  
 Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
		7,2*1,02		7,34						
143	63153784	Deska z minerální vlny tl. 40 mm kročejová izolace	m2	235,02	128,00	30 082,33	0,00440	1,03408		
		230,41*1,02		235,02						
144	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2 187,38	1,88	4 112,27		5,43195		
		<b>Celkem za</b>				<b>222 850,12</b>				
Díl:	720	<b>Zdravotnická instalace</b>								
145	dílčí rozpočet	Zdravotní instalace (viz příloha rozpočtu)	kpl	1,00	2 312 634,10	2 312 634,10				
		<b>Celkem za</b>				<b>2 312 634,10</b>				
Díl:	730	<b>Ústřední vytápění, větrání</b>								
146	dílčí rozpočet	Vytápění, vzduchotechnika (viz příloha rozpočtu)	kpl	1,00	1 445 389,45	1 445 389,45				
		<b>Celkem za</b>				<b>1 445 389,45</b>				
Díl:	762	<b>Konstrukce tesářské</b>								
147	762085140R00	Hoblování čyřstranné	m	803,46	29,00	23 300,34				
148	762311103R00	Montáž kotveních želez, příložek, patek, táhel ocel. botky sloupku vč. dodávky	kus	14,00	490,00	6 860,00	0,00332	0,04648		
149	762341027U00	Bednění střech z dřevolákných desek tl. 25 P+D na krokve	m2	328,27	444,00	145 754,01	0,01608	5,27866		
150	762351913R00	Kominová lávka délky do 30 m, š.60cm	m	17,00	470,00	7 990,00	0,01343	0,22831		
151	762712130R00	Montáž vázaných konstrukcí hraneňých stříška u vstupu:2,8*4+0,6*4+2,38*2+1,2*2 jižní schodiště:	m	803,46	219,00	175 957,74	0,00255	2,04882		
		140/140:24,8+10,6+20,8+3,3				59,50				
		140/160:11,6+4+10,5				26,10				
		160/200:15,6				15,60				
		180/200:6				6,00				
		120/240:12+3				15,00				
		80/120:7,2				7,20				
		140/120:5,8+6,4+6+2,1+1,8+1,4+1,6				25,10				
		25/120:2*(1,2+3,4+12+2,8+2,6+2,4)				68,80				
		120/25:78				78,00				
		100/120:27,2				27,20				
		Mezisosčet				349,26				
		Východní terasa:								
		140/140:5,4+4,4+3,2				13,00				

## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**  
 Objekt : **S001 Společenský a ubytovací blok**      Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
152	76279600R00	140/160:16,2+7,5	m3	23,70	875,00	5 880,35	0,02910	0,19556		
		120/240:6,2		6,20						
		80/120:8,4		8,40						
		140/120:5,4+2,6+6,4+1,2		15,60						
		25/120:2*(12+4,8+10,5+2)		58,60						
		120/25:50		50,00						
		100/120:13,6+8,4		22,00						
		Mezisosučet		197,50						
		západní terasa-zábradí:								
		80/120:10,5		10,50						
		140/120:7,6+1,6+1,2+2,7+0,4		13,50						
		25/120:2*(7,2+6,8+3+2,2+3,6)		45,60						
120/25:39	39,00									
Mezisosučet	108,60									
140/160:5,8*4+1,8*2	26,80									
Mezisosučet	26,80									
dubové prvky-schod,stupně, podesty:121,3	121,30									
Mezisosučet	121,30									
153	605R1	Protizkluzové pásky čiré š. 10mm lepené na penetrované dřevě	m	16,00	69,00	1 104,00				
154	60512589	Prkno SM,l.jak. tl. 22-25mm dl. do 3m š. 100-140mm	m3	0,84	5 420,00	4 536,54	0,55000	0,46035		
155	60515510	25/120, 120/25:0,206+0,234+0,176+0,15+0,006+0,003	m3	0,78	11 540,00	74 098,34	0,55000	3,53155		
		Mezisosučet		0,78						
		profes 8%:0,775*0,08		0,06						
		Reziwo SM/JD 1 12x12, 14, 18 cm		6,42						
		140/140:1,167+0,255		1,42						
		140/160:0,350+0,363+0,235+0,168+0,60		1,72						
		160/200:0,5		0,50						
		180/200:0,216		0,22						
		120/240:0,432+0,178		0,61						
		80/120:0,07+0,081+0,0096		0,16						
140/120:0,421+0,263+0,0468	0,73									

## Slepý rozpočet

Stavba : 9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr	Rozpočet:
Objekt : SO01 Společenský a ubytovací blok	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot. / MJ	dem. hmot celk. (t)
		100/120:0,326+0,264		0,59						
		Mezisoučet		5,95						
		profez:1,8*0,08		0,48						
156	60556130	Prkno DB omítané 1 65-100X160-260	m3	1,94	79 200,00	153 964,80	0,77000	1,49688		
		0,363+0,181+0,068+0,54+0,648		1,80						
		profez:1,8*0,08		0,14						
157	998762202R00	Přesun hmoti pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	5 994,46	5,58	33 449,09		13,28662		
		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>632 895,21</b>				
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>								
158	763100001RAA	Montáž a výroba sblížených vazníků vč. impregnace doprava, osazení, kotvící materiál	kpl	1,00	156 400,00	156 400,00	0,03213	0,03213		
		<b>763 Dřevostavby</b>				<b>156 400,00</b>		<b>0,03213</b>		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>								
159	764222420R00	Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	40,96	428,00	17 530,88	0,00353	0,14459		
160	764239430R00	Lemování z Ti Zn komínů, hladká krytina, v ploše 5,6*0,5	m2	2,80	1 850,00	5 180,00	0,00902	0,02526		
161	764252403R00	Zlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	40,96	494,00	20 234,24	0,00300	0,12288		
162	764259411R00	Kotlík kónický z pl. Ti-Zn pro trouby, D do 160 mm	kus	6,00	288,00	1 728,00	0,00406	0,02436		
163	764291420R00	Závětrná lišta z Ti Zn plechu, rš 330 mm	m	31,64	429,00	13 573,56	0,00288	0,09112		
164	764421240RT2	Oplechování říms,ozdob.prvků z Pz plechu,rš 240mm (hlavní podesta+vychodní terasa)	m	39,00	292,00	11 388,00	0,00207	0,08073		
165	764421280RT2	Oplechování říms, ozdob. prvků z Pzplechu,rš 600mm (ocel. zateplené konzoly) 1,5*3	m	4,50	388,00	1 746,00	0,00519	0,02336		
166	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm	m	32,00	525,00	16 800,00	0,00279	0,08928		
167	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	32,40	528,00	17 107,20	0,00308	0,09979		
168	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr. výšky do 6 m	%	1 052,88	1,52	1 600,38				
		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>106 888,26</b>		<b>0,70137</b>		
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>								
169	765521111R00	Zivichný šindel sklon do 45°	m2	328,27	514,00	168 733,25	0,01115	3,66026		
		7,91*20,48*2		323,99						
		1,39*1,54*2		4,28						
170	765521112R00	Zivichný šindel, založení u okapu,	m	40,96	230,00	9 420,80	0,00157	0,06431		
171	765521113R00	Zivichný šindel, hřeben,	m	20,48	339,00	6 942,72	0,00275	0,05632		



## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**  
 Objekt : **S001 Společenský a ubytovací blok**

Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
172	76552111FR00	Zvlněný šindel, odvětrání hřebene	m	20,48	390,00	7 987,20	0,01400	0,28672		
173	998766201FR00	Přesun hmot pro krytí tvrdé, výšky do 6 m	%	1 930,84	4,84	9 345,26				
<b>Celkem za 765 Krytí tvrdé</b>						<b>202 429,23</b>		<b>4,06761</b>		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>										
174	766626342FR00	Okna komplet, vertikál, výsuvná v rámu do 0,81 m2	kus	1,00	10 900,00	10 900,00				
175	766410010FRAA	Obklad stěn palubkami pero - dřážka palubky SM/JD, lakování	m2	52,39	886,00	46 418,87	0,01236	0,64756		
		m.č.102.103.104:0,9*(14.325+7.875*2+0,87*2+4,87+3,87/5+4,87/5+3+2.1+2.1+0.3*4*4)		51,69						
		štit konstr.vstupu:2.8*0,5*0,5		0,70						
176	766420010FRAA	Obklad podhledu palubkami pero-dřážka palubky SM/JD, lakování - přesah střechy	m2	57,15	825,00	47 147,10	0,01257	0,71835		
		0,7*20,48*2+1,8*7,91*2		57,15						
177	766620029FRAA	Okno dřevěná do 3,30 m2 s dodávkou okna, zasklení dvojsklem	m2	44,30	9 726,00	430 861,80	0,02855	1,26476		
		ozn.-1-900/1250:0.9*1.25*16		18,00						
		ozn.-2-900/750:0.9*0.75*2		1,35						
		ozn.-2a-900/600:0.9*0,6*1		0,54						
		ozn.-3-1800/1500:1.8*1,5*2		5,40						
		ozn.-4-900/1500:0.9*1,5*4		5,40						
		ozn.-5-750/1000:0.75*1,0*1		0,75						
		ozn.-6-500/1000:0.5*1,0*8		4,00						
		ozn.-7-1200/1250:1.2*1,25*1		1,50						
		ozn.-17P-1600/2300:1,6*2,3*2		7,36						
178	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus	2,00	455,00	910,00	0,00186	0,00372		
179	766660016RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm	kus	1,00	489,00	489,00	0,00209	0,00209		
180	766660022RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 125 cm	kus	1,00	840,00	840,00	0,00290	0,00290		
181	766660024RA0	Montáž dveří dvoukřídlových šířky 160 cm	kus	1,00	933,00	933,00	0,00383	0,00383		
182	766660030RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60 cm	kus	11,00	444,00	4 884,00	0,00189	0,02079		
183	766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus	6,00	466,00	2 796,00	0,00213	0,01278		
184	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	18,00	489,00	8 802,00	0,00236	0,04248		
185	766660044RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 120,160 cm	kus	2,00	954,00	1 908,00	0,00433	0,00866		
186	766R1	M+D - okenice kompletizované	m2	44,3	4 860,00	219 234,60				

## Slepý rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr**  
 Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**      Rozpočet:

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem hmot / MJ	dem. hmot celk. (t)
187	766R2	0,45*0,9*2 Dodávka podávacího okna 600/400	kpl	1,00	9 600,00	9 600,00				
188	61160132	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak. C	Kus	11,00	2 082,00	22 902,00	0,01380	0,15180		
189	61160162	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 70x197 lak. C	Kus	6,00	2 082,00	12 492,00	0,01550	0,09300		
190	61160285	Dveře vnitřní hladké plně 2 kříd. 125x197 lak. C	Kus	1,00	4 961,00	4 961,00	0,02900	0,02900		
191	61160507	Dveře vnitřní hladké 1kříd. 1/3 sklo 80x197	Kus	18,00	3 150,00	56 700,00	0,01950	0,35100		
192	61161776	Dveře vnitřní prosklené 2kř. 160x210 cm dýha dub	Kus	1,00	6 299,00	6 299,00	0,04800	0,04800		
193	61173112	Dveře vchodové plně palubkové 80x197 cm model A	Kus	2,00	46 187,00	92 374,00	0,02500	0,05000		
194	61173113	Dveře vchodové plně palubkové 90x197 cm model A	Kus	1,00	27 284,00	27 284,00	0,02800	0,02800		
195	61173116	Dveře vchodové plně palubkové 120x197 cm model A	Kus	1,00	40 528,00	40 528,00	0,03600	0,03600		
196	61173162	Dveře vchodové plně palubkové 160x197 cm model F	Kus	1,00	47 322,00	47 322,00	0,05300	0,05300		
197	998766201R00	Přesun hmoti pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	10 965,86	1,74	19 080,60				
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 115 666,97</b>		<b>3,56772</b>		
Díl: 771		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>								
198	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm vč.soklíku sklep:2,38	m2	282,09	452,00	127 504,68	0,00561	1,58252		
		I.NP.:163,09+31,89+(2,45+12,52+19,42)		229,37						
		II.NP.:26,76+23,58		50,34						
199	771579191U00	Přípí podlaha keram plocha -5m2	m2	2,38	198,00	471,24				
200	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení	m2	189,85	32,00	6 075,20				
		163,09+26,76		189,85						
201	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm mrazuvzdorná:2,38*1,02	m2	287,04	177,00	50 806,79	0,01920	5,51124		
		I.NP.: běžná dlažba:(163,09+31,89)*1,02								
		mrazuvzdorná:2,45+12,52+19,42								
		běžná dlažba:50,34*1,02		51,35						
202	998771201R00	Přesun hmoti pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 848,58	5,47	10 111,73				
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>194 969,64</b>		<b>7,09377</b>		
Díl: 776		<b>Podlahy povlakové</b>								
203	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC I.NP.:34,29 II.NP.:180,12	m2	214,41	159,00	34 091,19	0,00036	0,07719		

## Slepy rozpočet

Stavba : **9T01 Středisko zájmového vzdělávání -KOBYLA-u Vr** Rozpočet:  
 Objekt : **SO01 Společenský a ubytovací blok**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
204	28412308	Podlahovina PVC tl. 2 mm š. 2 m	m2	198,68	280,00	55 629,48	0,00320	0,63577		
		INP:12,77*1,03		13,15						
		II.NP:180,12*1,03		185,52						
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>89 720,67</b>		<b>0,71295</b>		
Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>								
205	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm sklep:1,5*(0,9+2,65)*2	m2	222,80	522,00	116 298,99	0,00276	0,61491		
		Mezisočet		10,65						
		I.NP:2,0*(3,465+2+1,68+2,1+0,8*2+1,4*3+0,8)*2		63,38						
		0,6*1,775		1,07						
		1,5*(1,685*2+1,5+1,95+3,2)*2		30,06						
		Mezisočet		94,51						
		II.NP:2,0*2*(2,16+1,85+2,87+1,68+0,8*2+1,475*4+1,68+4+1,685*2+1,6)		106,84						
		1,5*2,0*6		18,00						
		-0,6*2*6		-7,20						
		Mezisočet		117,64						
206	597813562	Obkládka keramická 14,8x14,8 matná	m2	233,93	240,00	56 144,35	0,01050	2,45632		
		10,65*1,05		11,18						
		94,5050*1,05		99,23						
		117,64*1,05		123,52						
207	998781201R00	Přesun hmot. pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 724,43	5,44	9 380,92				
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>181 824,26</b>		<b>3,07123</b>		
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>								
208	783726200R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak	m2	1 523,00	156,00	237 588,00	0,00033	0,50259		
209	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí chemický (výměra odhadem)	m2	480,00	38,00	18 240,00	0,00052	0,24960		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>255 828,00</b>		<b>0,75219</b>		
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>								
210	784195412R00	Malba tekutá , bílá, 2 x	m2	1 881,80	54,00	101 617,44	0,00029	0,54572		
		527,48+196,46+230,41+23,13+880,6195+23,7		1 881,80						
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>101 617,44</b>		<b>0,54572</b>		
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>								

### Slepý rozpočet

Stavba :	9T01 Středisko zájmového vzdělávání - KOBYLÁ-u Vr	Rozpočet:
Objekt :	S001 Společenský a ubytovací blok	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem hmot. / MJ	dem. hmot. celk.(t)
211	dílčí rozpočet	Elektroinstalace - silnoproud+slaboproud (viz.příloha rozpočtu)	kpl	1,00	822 090,78	822 090,78				
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>822 090,78</b>				