



## 5.CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1. Výše sjednané ceny díla

5.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla dle SOD a dodatku č. 1 nejvýše přípustnou cenu ve výši:

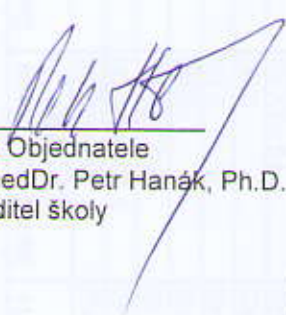
Cena dle SOD bez DPH	8 468 407,- Kč
Cena dle dodatku č. 1 bez DPH	2 998 976,- Kč
Cena dle SOD a dodatku č. 1 bez DPH	11 467 383,- Kč
DPH 20%	2 293 477,- Kč
Cena díla vč. DPH	13 760 860,- Kč

Ostatní články zůstávají beze změny.


Přílohy :

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Brně dne 21. 9. 2012

  
Za Objednatele  
PaedDr. Petr Hanák, Ph.D.  
ředitel školy



  
Za Zhotovitele  
Ing. Petr Vašíček  
jednatel společnosti

VASSTAV, s.r.o.  
Staňkova 14  
602 00 BRNO

Příloha č.1 k dodatku č.1 SoD č.7/2012

## REKAPITULACE - skutečnost

### Odstranění havarijního stavu rekonstrukcí a zateplení objektu školy

OBJEKT	CENA BEZ DPH [Kč]	Navýšení - cena bez DPH	Celková cena bez DPH	DPH [Kč]	CENA VČ. DPH [Kč]
01 Přístavba - stavební úpravy	1 308 541 Kč	164 912,00	1 473 453 Kč	294 691 Kč	1 768 144 Kč
02 Stávající objekt - stavební úpravy	3 814 797 Kč	2 723 094,00	6 537 891 Kč	1 307 578 Kč	7 845 469 Kč
03 ZTI	476 000 Kč	50 740,00	526 740 Kč	105 348 Kč	632 088 Kč
04 Vytápění	299 000 Kč	0,00	299 000 Kč	59 800 Kč	358 800 Kč
05 Silnoproud	1 399 539 Kč	0,00	1 399 539 Kč	279 908 Kč	1 679 447 Kč
06 Slaboproud - domácí telefon	14 073 Kč	0,00	14 073 Kč	2 815 Kč	16 888 Kč
07 Vzduchotechnika	65 067 Kč	19 743,00	84 810 Kč	16 962 Kč	101 772 Kč
08 Gastro	49 179 Kč	0,00	49 179 Kč	9 836 Kč	59 015 Kč
09 Výtah	470 000 Kč	0,00	470 000 Kč	94 000 Kč	564 000 Kč
10 Přelozka plynu	63 000 Kč	2 940,00	65 940 Kč	13 188 Kč	79 128 Kč
11 Komunikace a zpevněné plochy	126 680 Kč	23 285,00	149 965 Kč	29 993 Kč	179 958 Kč
12 Přelozka sdělovacího kabelu	58 348 Kč	14 262,00	72 610 Kč	14 522 Kč	87 132 Kč
13 Oprava oplocení	47 130 Kč	0,00	47 130 Kč	9 426 Kč	56 556 Kč
14 Venkovní kanalizace	111 006 Kč	0,00	111 006 Kč	22 201 Kč	133 207 Kč
OSTATNÍ NÁKLADY	166 047 Kč	0,00	166 047 Kč	33 209 Kč	199 256 Kč
<b>NABÍDKOVÁ CENA CELKEM</b>	<b>8 468 407 Kč</b>			<b>1 693 681 Kč</b>	<b>10 162 088 Kč</b>
<b>CENA SKUTEČNOST</b>	<b>8 468 407 Kč</b>	<b>2 998 976 Kč</b>	<b>11 467 383 Kč</b>	<b>2 293 477 Kč</b>	<b>13 760 860 Kč</b>
<b>Navýšení ceny</b>			<b>2 998 976 Kč</b>	<b>599 795 Kč</b>	<b>3 598 771 Kč</b>

V Brně dne

  
za objednatele

Paed. Petr Hánák, Ph.D.  
ředitel školy



  
**VASSTAV, s.r.o.**  
Staňkova 13  
602 00 BRNO (2)  
za zhotovitele

Ing. Petr Vašíček  
jednatel společnosti

PŘÍLOHA č.1

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Vícepráce		
Objekt	Název objektu	JKSO	
01	<b>Přístavba</b>	SKP	
Stavba	Název stavby	Měrná jednotka	
	<b>Ibsenova</b>	Počet jednotek	0
Projektant		Náklady na m.j.	0
Zpracovatel projektu	0	Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel			
Rozpočtoval		Zakázkové číslo	
		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	79 033	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	85 880	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	164 912	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	164 912	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	164 912	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	20,0 %		164 912 Kč
DPH	20,0 %		32 982 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>197 894 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Přístavba	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	24 563	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	-19 902	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	16 677	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	17 247	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	37 121	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	131	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	-2 330	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	2 183	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	3	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 341	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	1 227	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	-6 940	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	34 564	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	-62	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 650	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	7 308	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	22 418	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	34 944	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	123	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	-17 734	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	12	0	0	0
781 Obklady keramické	0	6 641	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	730	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>79 033</b>	<b>85 880</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	164 912	0
Oborová přírážka	0	0,0	164 912	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	164 912	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	164 912	0
Zařízení staveniště	0	0,0	164 912	0
Provoz investora	0	0,0	164 912	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	164 912	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	164 912	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 dle výkazu výměr:-76,5521 dle PD: pod objektem:(13,275*9,2+(3,97+0,64)*2,15)*0,4 okap chodník:(3,45+0,5+13,275+0,5+0,5+9,2+0,5+0,9)*0,5*0,4 rampa:4,75*2*0,4	m3	-14,17 -76,55 52,82 5,77 3,80	148,19	-2 099,93
2	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 dle výkazu výměr:-76,5521 dle PD:62,3816	m3	-14,17 -76,55 62,38	6,52	-92,39
3	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 dle výkazu výměr:-53,9685 dle PD: na úroveň -1,3:(6,09+2,62+0,6+2,93+10,295+6,52)*0,58*0,75 12,115*0,6*0,75 na úroveň -1,5:1,82*0,64*0,95+0,6*0,58*0,95 na úroveň -1,6:0,5*0,58*1,05 na úroveň -1,75:(1+1)*0,58*1,2 na úroveň -2,1:1,18*0,58*1,55 na úroveň -2,25:(1,1+13,275+1,1)*0,58*1,7 pro zateplení základů:(0,64*1,1+9,91*0,9+0,6*0,2+1*1,35*2+1,18*1,7)*0,5 ((1,68+13,275+1,68)*1,85+(6,52+10,875+2,35)*0,9)*0,5	m3	15,07 -53,97 12,64 5,45 1,44 0,30 1,39 1,06 15,26 7,22 24,27	228,60	3 445,48
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 dle výkazu výměr:-53,9685 dle PD:69,0406	m3	15,07 -53,97 69,04	14,75	222,31
5	162201101R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m dle výkazu výměr:0 dle PD: zásyp kolem základů: odvoz na meziskládku:31,4971 dovoz pro zásyp:31,4971	m3	62,99 31,50 31,50	25,83	1 627,14
6	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle výkazu výměr:-114,8 dle PD: jáma:62,3816 rýhy:69,0406 odečet zásypu kolem základů:-31,4971	m3	-14,87 -114,80 62,38 69,04 -31,50	140,00	-2 082,49
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dle výkazu výměr:0 dle PD: pro zásyp kolem základů:31,4971	m3	31,50 31,50	146,25	4 606,45
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle výkazu výměr:-114,8 dle PD: jáma:62,3816 rýhy:69,0406	m3	16,62 -114,80 62,38 69,04	4,50	74,80
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle výkazu výměr:-15,7206*0 dle PD: pro zateplení základů:(0,64*1,1+9,91*0,9+0,6*0,2+1*1,35*2+1,18*1,7)*0,5 ((1,68+13,275+1,68)*1,85+(6,52+10,875+2,35)*0,9)*0,5	m3	31,50 7,22 24,27	39,95	1 258,31

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle výkazu výměr:-131,2740 dle PD: pod objektem:(13,275*9,2+(3,97+0,64)*2,15) okap chodník:(3,45+0,5+13,275+0,5+0,5+9,2+0,5+0,9)*0,5 rampa:4,75*2	m2	24,68 -131,27 132,04 14,41 9,50	6,40	157,95
11	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 dle výkazu výměr:-192,864 dle PD:(62,3816+69,0406-31,4971)*2	t	6,99 -192,86 199,85	350,00	2 445,17
12	12100-0000	Kácení stromů	soub	1,00	15 000,00	15 000,00
13	12100-0001	Odvoz stromů vč.poplatku za skládku bude řešeno formou daru na spálení v kamnech	soub	1,00		
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>24 562,81</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
14	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného dle výkazu výměr:-19,0117 dle PD: mezi zákl.pasý:(4,72*12,115+2,72*12,115+3,97*1,24)*0,2	m3		726,53	
				-19,01 19,01		
15	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10 (B 10 ) dle výkazu výměr:-4,7529 dle PD: podkladní beton:(4,72*12,115+2,72*12,115+3,97*1,24)*0,05	m3		1 455,20	
				-4,75 4,75		
16	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25) dle výkazu výměr:-19,1649 dle PD: hlavní objekt:(13,115*9,04+4,11*2,24)*0,15 pod rampou:4,75*1,9*(0,61-0,31)	m3	2,71 -19,16 19,16 2,71	1 688,46	4 571,51
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení dle výkazu výměr:-7,8795 dle PD: hlavní objekt:(13,115+13,15*2+10,875)*0,15 pod rampou:(4,75+1,9)*(0,61-0,31)	m2	1,66 -7,88 7,54 2,00	385,20	639,05
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění dle výkazu výměr:-7,5195 dle PD: hlavní objekt:(13,115+13,15*2+10,875)*0,15 pod rampou:(4,75+1,9)*(0,61-0,31)	m2	2,02 -7,52 7,54 2,00	51,36	103,70
19	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI dle výkazu výměr:-0,7859 dle PD:0,7859	t		25 984,95	
				-0,79 0,79		
20	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5) dle výkazu výměr:-38,2479 dle PD: na úroveň -1,3:(6,09+2,62+0,6+2,93+10,295+6,52)*0,5*0,9 12,115*0,6*0,9 na úroveň -1,5:1,82*0,64*1,1+0,6*0,5*1,1 na úroveň -1,6:0,5*0,5*1,2 na úroveň -1,75:(1+1)*0,5*1,35 na úroveň -2,1:1,18*0,5*1,7 na úroveň -2,25:(1,1+13,275+1,1)*0,5*1,85	m3	-0,05 -38,25 13,07 6,54 1,61 0,30 1,35 1,00 14,31	1 553,64	-81,41
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení dle výkazu výměr:-148,3880	m2	-75,17 -148,39	280,88	-21 113,67

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle PD:				
		vnitřní strana:(4,72+12,115+12,115+6,69)*2*0,15		10,69		
		vnější strana:(0,64*1,1+9,91*0,9+0,6*0,2+1*1,35*2)		12,44		
		(1,68+13,275+1,68)*1,85+(6,+10,875+2,35)*0,9		48,08		
		1,18*1,7		2,01		
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-148,39	51,36	-7 621,21
		dle výkazu výměr:-148,3880		-148,39		
		dle PD:				
23	274356001T00	Bednění prostupů a kapes v základech	m2	8,00	450,00	3 600,00
		výkaz výměr:0				
		dle PD:				
		prostupy:2		2,00		
		kapsy:6		6,00		
		<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>-19 902,04</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
24	311238115R00	Zdivo z cihelných bloků 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	24,88	536,93	13 356,13
		dle výkazu výměr:-29,2937		-29,29		
		dle PD:				
		střední zeď:(10,1+0,125+2,15)*3,25-1,25*2,3*3-1*2,3		29,29		
		atika:((13,15+12,575)*2-1,7)*0,5		24,88		
25	311238218R00	Zdivo z cihelných tvarovek 44 P+D P10 na MVC 5, tl. 440 mm	m2	-9,09	788,91	-7 167,33
		dle výkazu výměr:-134,2313		-134,23		
		dle PD:(13,01+0,15+12,375+9,2+10,875+3,81+0,15)*3,25		161,10		
		-(1,75*1,875+2*1,875*4+0,75*0,75*2+1,25*0,875*4)		-23,78		
		-(1,375*2,8+1,5*3,25+1,5*2,3)		-12,18		
26	311238293R00	Příplatek za maltu pro tl. zdiva 440 mm	m2	-8,05	54,57	-439,50
		dle výkazu výměr:-134,2313		-134,23		
		dle PD:(13,01+0,15+12,375+9,2+10,875+3,81+0,15)*3,25		161,10		
		-(1,75*1,875+2*1,875*4+0,75*0,75*2+1,25*0,875*4)		-23,78		
		-(1,375*2,05+1,5*3,25+1,5*2,3)		-11,14		
27	317168111R00	Překlad KERAMICKÝ plochý 115x71x1000 mm	kus		129,47	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
28	317168112R00	Překlad KERAMICKÝ plochý 115x71x1250 mm	kus		208,76	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
29	317168130R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x1000 mm	kus		233,26	
		dle výkazu výměr:-10		-10,00		
		dle PD:10		10,00		
30	317168131R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x1250 mm	kus		276,51	
		dle výkazu výměr:-4		-4,00		
		dle PD:4		4,00		
31	317168132R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x1500 mm	kus		266,43	
		dle výkazu výměr:-20		-20,00		
		dle PD:20		20,00		
32	317168133R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x1750 mm	kus		378,35	
		dle výkazu výměr:-23		-23,00		
		dle PD:12+6+5		23,00		
33	317168135R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x2250 mm	kus		555,33	
		dle výkazu výměr:-5		-5,00		
		dle PD:5		5,00		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	317168136R00	Překlad KERAMICKÝ vysoký 70x235x2500 mm	kus		645,21	
		dle výkazu výměr:-20		-20,00		
		dle PD:20		20,00		
35	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	19,50	74,70	1 456,65
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:1+1+1,75+2,25+1,5*4+2,5*3		19,50		
36	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	2,80	401,40	1 123,92
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		mč.1.58:1*2,3-0,8*2		0,70		
		mč.1.57:1*2,3-0,8*2		0,70		
		mč.1.56:1*2,3-0,8*2		0,70		
		mč.1.55:1*2,3-0,8*2		0,70		
37	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	51,02	500,40	25 529,16
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		mč.1.51:(1,375-0,9)*2,8		1,33		
		mč.1.53:(1,8+0,125+2,15)*3,25-0,8*2		11,64		
		mč.1.54:1,075*3,25-0,6*2		2,29		
		mč.1.58:5*3,25		16,25		
		mč.1.56:3*3,25*2		19,50		
38	342255026R00	Příčky z desek pórobeton. příčkovek tl. 12,5 cm	m2	-72,02	318,86	-22 965,32
		dle výkazu výměr:-72,0232		-72,02		
		dle PD:0				
39	342267111RT3	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustran.do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	9,15	632,00	5 782,80
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		mč.1.55:3,05		3,05		
		mč.1.56:3,05		3,05		
		mč.1.57:3,05		3,05		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>16 676,52</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
40	411161142U00	Strop z keram. vložek 40/15 vč C16/20 tl 6cm	m2	1,15	845,30	972,10
		dle výkazu výměr:-2		-2,00		
		dle PD:2,1*1,5		3,15		
41	411161152U00	Strop z keram. vložek 52,5/15 vč C16/20 tl 6	m2	16,35	963,00	15 745,05
		dle výkazu výměr:-86,1		-86,10		
		dle PD:(0,45+3,95-2,1)*1,5		3,45		
		12,375*(3+5)		99,00		
42	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,52	1 832,05	954,68
		dle výkazu výměr:-2,63		-2,63		
		dle PD:				
		V1:25,8*0,13*0,21		0,70		
		V2:34,8*0,21*0,15		1,10		
		na atice:(13,15+12,575)*0,35*0,15		1,35		
43	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	3,53	239,15	843,60
		dle výkazu výměr:-24,956		-24,96		
		dle PD:				
		V1:25,8*0,21*2		10,84		
		V2:34,8*0,15*2		10,44		
		na atice:((13,15+12,575)-1,7)*0,15*2		7,21		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
44	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	3,53	51,36	181,17
		dle výkazu výměr:-24,956		-24,96		
		dle PD:				
		V1:25,8*0,21*2		10,84		
		V2:34,8*0,15*2		10,44		
		na atice:((13,15+12,575)-1,7)*0,15*2		7,21		
45	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	-0,04	27 981,57	-1 150,04
		dle výkazu výměr:-0,17		-0,17		
		dle PD:0,1289		0,13		
46	4.1	Věncovka 8/19,5	m2	-0,62	481,50	-299,64
		dle výkazu výměr:-10,4601		-10,46		
		dle PD:(13,15*2+13,275+10,875)*0,195		9,84		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovně konstrukce</b>				<b>17 246,92</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
47	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	24,53	33,90	831,61
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:1,75*1,875+2*1,875*4+0,75*1,25*2+1,25*0,875*4		24,53		
48	611478111R00	Omitka vnitřní stropů tl.10mm	m2	0,09	219,35	18,64
		dle výkazu výměr:-105,605		-105,61		
		dle PD:7,66+31,35+3,87+1,94+15,21+15,25+15,21+15,2		105,69		
49	612473181R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká pod obklad	m2	32,51	197,00	6 403,98
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		mč.1.53:(1,8+2,15)*2*2,05-0,8*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25		14,66		
		mč.1.54:(1,8+1,075)*2*2,05-0,6*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25		10,65		
		mč.1.55:1,2*1,5		1,80		
		mč.1.56:1,2*1,5		1,80		
		mč.1.57:1,2*1,5		1,80		
		mč.1.58:1,2*1,5		1,80		
50	612473182R00	Omitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	294,70	319,50	94 155,05
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		mč.1.51:(1,5+4,275+0,65)*2*3,05-0,9*2*3		33,79		
		(1,375+2,3*2)*0,3		1,79		
		mč.1.52:(10,1+0,35+3)*2*3,05-0,9*2-0,8*2*5-0,6*2		71,05		
		-1,25*0,875*4+(1,25+0,875*2)*0,25*4		-1,38		
		mč.1.53:(2,15+1,8)*2*(3,05-2,05)-0,75*(1,25-0,5)		7,34		
		(0,75+0,75*2)*0,25		0,56		
		mč.1.54:(1,8+1,075)*2*(3,05-2,05)-0,75*(1,25-0,5)		5,19		
		(0,75+0,75*2)*0,25		0,56		
		mč.1.55:(3+5)*2*3,05-0,8*2-2*1,85		43,50		
		(2+1,85*2)*0,2+(1+2,3*2)*0,2-1,2*1,5		0,46		
		mč.1.56:(3+5)*2*3,05-0,8*2-2*1,85		43,50		
		(2+1,85*2)*0,2+(1+2,3*2)*0,2-1,2*1,5		0,46		
		mč.1.57:(3+5)*2*3,05-0,8*2-2*1,85		43,50		
		(2+1,85*2)*0,2+(1+2,3*2)*0,2-1,2*1,5		0,46		
		mč.1.58:(3+5)*2*3,05-0,8*2-2*1,85		43,45		
		(2+1,85*2)*0,2+(1+2,3*2)*0,2-1,2*1,5		0,46		
51	612478111R00	Omitka vnitřní stěn tl. 10 mm	m2	-308,12	208,65	-64 288,28
		dle výkazu výměr:-308,1154		-308,12		
		dle PD:0				
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>37 121,00</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
52	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky dle výkazu výměr:0 sokl: jihovýchod: $9,2 \cdot (0,85 + 0,35) / 2$ u rampy: $6,1 \cdot 0,35 + (10,875 - 6,1) \cdot 0,35 / 2$ jihozápad: $13,275 \cdot (0,75 + 0,85) / 2$ severozápad: $(13,01 - 2,7) \cdot (0,45 + 0,2) / 2 + 2,7 \cdot (0,2 + 0,75) / 2$	m2	23,74	43,00	1 020,99
53	602016201R00	Postřik stěn cementový, strojně dle výkazu výměr: -180,3895 dle PD: sokl: jihovýchod: $9,2 \cdot (0,85 + 0,35) / 2$ u rampy: $6,1 \cdot 0,35 + (10,875 - 6,1) \cdot 0,35 / 2$ jihozápad: $13,275 \cdot (0,75 + 0,85) / 2$ severozápad: $(13,01 - 2,7) \cdot (0,45 + 0,2) / 2 + 2,7 \cdot (0,2 + 0,75) / 2$ nad soklem: jihovýchod: $9,2 \cdot 3,91 - 0,75 \cdot 1,25 \cdot 2 + (0,75 + 1,25 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 2$ $3,81 \cdot 3,91 - 0,9 \cdot 2,8 + (3,81 - 1,5) \cdot 0,35$ u rampy: $10,875 \cdot 3,91 - 1,25 \cdot 0,875 \cdot 4 + (1,25 + 0,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ jihozápad: $13,275 \cdot 3,91 - 2 \cdot 1,875 \cdot 4 + (2 + 1,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ severozápad: $13,01 \cdot 3,91 - 1,75 \cdot 1,875 + (1,75 + 0,875) \cdot 0,15$	m2	19,90 -180,39	27,82	553,48
54	602019189R00	Omítka stěn tenkovrstvá mozaiková dle výkazu výměr: -40,4163 dle PD: sokl: jihovýchod: $9,2 \cdot (0,85 + 0,35) / 2$ u rampy: $6,1 \cdot 0,35 + (10,875 - 6,1) \cdot 0,35 / 2$ jihozápad: $13,275 \cdot (0,75 + 0,85) / 2$ severozápad: $(13,01 - 2,7) \cdot (0,45 + 0,2) / 2 + 2,7 \cdot (0,2 + 0,75) / 2$	m2	-16,67 -40,42	342,40	-5 708,63
55	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení dle výkazu výměr:0 dle PD: $1,75 \cdot 1,875 + 2 \cdot 1,875 \cdot 4 + 0,75 \cdot 1,25 \cdot 2 + 1,25 \cdot 0,875 \cdot 4$	m2	24,53 24,53	34,00	834,06
56	621478121R00	Omítka uzavírací tl. 5 mm dle výkazu výměr: -180,3895 dle PD: jihovýchod: $9,2 \cdot 3,91 - 0,75 \cdot 1,25 \cdot 2 + (0,75 + 1,25 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 2$ $3,81 \cdot 3,91 - 0,9 \cdot 2,8 + (3,81 - 1,5) \cdot 0,35$ u rampy: $10,875 \cdot 3,91 - 1,25 \cdot 0,875 \cdot 4 + (1,25 + 0,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ jihozápad: $13,275 \cdot 3,91 - 2 \cdot 1,875 \cdot 4 + (2 + 1,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ severozápad: $13,01 \cdot 3,91 - 1,75 \cdot 1,875 + (1,75 + 0,875) \cdot 0,15$	m2	-3,85 -180,39	197,95	-761,87
57	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 hmota silikonová dle výkazu výměr: -180,3895 dle PD: jihovýchod: $9,2 \cdot 3,91 - 0,75 \cdot 1,25 \cdot 2 + (0,75 + 1,25 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 2$ $3,81 \cdot 3,91 - 0,9 \cdot 2,8 + (3,81 - 1,5) \cdot 0,35$ u rampy: $10,875 \cdot 3,91 - 1,25 \cdot 0,875 \cdot 4 + (1,25 + 0,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ jihozápad: $13,275 \cdot 3,91 - 2 \cdot 1,875 \cdot 4 + (2 + 1,875 \cdot 2) \cdot 0,15 \cdot 4$ severozápad: $13,01 \cdot 3,91 - 1,75 \cdot 1,875 + (1,75 + 0,875) \cdot 0,15$	m2	-3,85 -180,39	44,41	-170,93
58	622478112R00	Omítka vnější stěn tl. 20 mm dle výkazu výměr: -180,3895	m2	19,90 -180,39	219,35	4 363,99

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle PD:				
		nad soklem:				
		jihovýchod: $9,2 \times 3,91 - 0,75 \times 1,25 \times 2 + (0,75 + 1,25 \times 2) \times 0,15 \times 2$		35,07		
		$3,81 \times 3,91 - 0,9 \times 2,8 + (3,81 - 1,5) \times 0,35$		13,19		
		u rampy: $10,875 \times 3,91 - 1,25 \times 0,875 \times 4 + (1,25 + 0,875 \times 2) \times 0,15 \times 4$		39,95		
		jihozápad: $13,275 \times 3,91 - 2 \times 1,875 \times 4 + (2 + 1,875 \times 2) \times 0,15 \times 4$		40,36		
		severozápad: $13,01 \times 3,91 - 1,75 \times 1,875 + (1,75 + 0,875) \times 0,15$		47,98		
		sokl:				
		jihovýchod: $9,2 \times (0,85 + 0,35) / 2$		5,52		
		u rampy: $6,1 \times 0,35 + (10,875 - 6,1) \times 0,35 / 2$		2,97		
		jihozápad: $13,275 \times (0,75 + 0,85) / 2$		10,62		
		severozápad: $(13,01 - 2,7) \times (0,45 + 0,2) / 2 + 2,7 \times (0,2 + 0,75) / 2$		4,63		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>131,10</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
59	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 (B 25)	m3	0,01	2 163,49	16,01
		dle výkazu výměr: -0,4748		-0,47		
		dle PD:				
		P2: $5,81 \times 0,083$		0,48		
60	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (B 25)	m3	0,09	2 061,89	191,76
		dle výkazu výměr: -9,096		-9,10		
		dle PD:				
		P1: $99,88 \times 0,092$		9,19		
61	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,96	3 170,00	3 049,22
		dle výkazu výměr: 0				
		dle PD:				
		rampa: $4,75 \times 1,5 \times (0 + 0,27) / 2$		0,96		
62	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,01	131,61	0,97
		dle výkazu výměr: -0,4748		-0,47		
		dle PD:				
		P2: $5,81 \times 0,083$		0,48		
63	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	-6,35	65,81	-417,70
		dle výkazu výměr: -15,536		-15,54		
		dle PD:				
		P1: $99,88 \times 0,092$		9,19		
64	631319185R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 12 - 24cm	m3	0,96	49,00	47,13
		dle výkazu výměr: 0				
		dle PD:				
		rampa: $4,75 \times 1,5 \times (0 + 0,27) / 2$		0,96		
65	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	-0,20	25 984,95	-5 217,78
		dle výkazu výměr: -0,372		-0,37		
		dle PD:				
		P1: $99,88 \times 1,2 \times 1,35 / 1000$		0,16		
		P2: $5,81 \times 1,2 \times 1,35 / 1000$		0,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>-2 330,38</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
66	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus		298,53	
		dle výkazu výměr: -7		-7,00		
		dle PD:				
		Z/6:1		1,00		
		Z/9:4		4,00		
		Z/10:1		1,00		
		Z/13:1		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	55330405	Zárubeň ocelová 600x1970x125 L	kus		592,78	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:				
		Z/6:1		1,00		
68	55330409	Zárubeň ocelová 800x1970x125 L	kus		614,18	
		dle výkazu výměr:-5		-5,00		
		dle PD:				
		Z/9:4		4,00		
		Z/10:1		1,00		
69	55330411	Zárubeň ocelová 900x1970x125 L	kus		621,67	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:				
		Z/13:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
70	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	16,41	43,00	705,66
		dle výkazu výměr:-237,1284		-237,13		
		dle PD:				
		jihovýchod:(1,2+9,2+1,2)*(3,91+0,85+3,91+0,35)/2		52,32		
		3,81*3,91+(3,81-1,5)*0,35		15,71		
		u rampy:(10,875-6)*(3,91+3,91+0,35)/2+(6+1,2)*(3,91+0,35)		50,59		
		jihozápad:(1,2+13,275+1,2)*(3,91+0,75+3,91+0,85)/2		73,83		
		severozápad:(13,01-2,75)*(3,91+0,2+3,91+0,45)/2		43,45		
		2,75*(3,91+(0,2+0,75)/2)+1,2*(3,91+0,75)		17,65		
71	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	32,82	30,00	984,64
		dle výkazu výměr:-474,2568		-474,26		
		dle PD:253,5391*2		507,08		
72	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	16,41	30,00	492,32
		dle výkazu výměr:-237,1284		-237,13		
		dle PD:253,5391		253,54		
73	94.1	Pomocné lešení	kpl		19 260,00	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 182,62</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
74	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	0,09	38,73	3,29
		dle výkazu výměr:-105,605		-105,61		
		dle PD:7,66+31,35+3,87+1,94+15,21+15,25+15,21+15,2		105,69		
75	95.1	Zednické připomoci	kpl		6 420,00	
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>3,29</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
76	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	23,51	142,10	3 340,94
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 340,94</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
77	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	3,01	23,54	70,90
		dle výkazu výměr:-138,0768		-138,08		
		dle PD:				
		hlavní objekt:				
		vodorovně:13,115*9,04+4,11*2,24+1,2*0,65		128,55		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vytažení na stěny: $(13,01+13,275+9,2+10,875+3,81)*0,25$		12,54		
78	711132101RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky	m2	-127,59	139,10	-17 747,32
		dle výkazu výmě: -127,5868		-127,59		
		dle PD:				
79	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	130,60	144,45	18 864,95
		dle výkazu výmě: -10,49		-10,49		
		dle PD:				
		hlavní objekt:				
		vodorovně: $13,115*9,04+4,11*2,24+1,2*0,65$		128,55		
		vytažení na stěny: $(13,01+13,275+9,2+10,875+3,81)*0,25$		12,54		
80	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	11,89	3,21	38,15
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 226,68</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
81	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl. 1,5mm	m2	-24,05	252,00	-6 060,60
		dle výkazu výmě: -181		-181,00		
		dle PD:				
		plocha: $1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5$		114,20		
		vytažení na atiku: $(12,8+12,575)*2*0,5$		25,38		
		shora na atiku: $(13,15*2+(13,275-0,75)*2-1,7)*0,35$		17,38		
82	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	-24,05	15,00	-360,75
		dle výkazu výmě: -181		-181,00		
		dle PD:				
		plocha: $1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5$		114,20		
		vytažení na atiku: $(12,8+12,575)*2*0,5$		25,38		
		shora na atiku: $(13,15*2+(13,275-0,75)*2-1,7)*0,35$		17,38		
83	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-17,41	22,00	-382,91
		dle výkazu výmě: -190,05		-190,05		
		dle PD:				
		plocha: $(1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5)*1,1$		125,62		
		vytažení na atiku: $(12,8+12,575)*2*0,5*1,1$		27,91		
		shora na atiku: $(13,15*2+(13,275-0,75)*2-1,7)*0,35*1,1$		19,12		
84	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	-68,04	2,00	-136,09
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>-6 940,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
85	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	105,69	23,80	2 515,42
		dle výkazu výmě: 0				
		dle PD:				
		podlaha P1: 99,88		99,88		
		podlaha P2: 5,81		5,81		
86	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	21,41	15,00	321,15
		dle výkazu výmě: -62,6847		-62,68		
		dle PD:				
		základy:				
		vnější strana: $(0,64*1,1+9,91*0,9+0,6*0,2+1*1,35*2)$		12,44		
		$(1,68+13,275+1,68)*1,85+(6,4+10,875+2,35)*0,9$		48,08		
		$1,18*1,7$		2,01		
		atika: $(12,8+12,575)*2*(0,5+0,35)/2$		21,57		
87	713141111R00	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	-0,01	20,00	-0,10
		dle výkazu výmě: -228,4		-228,40		
		dle PD:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		základní vrstva:1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5		114,20		
		druhá vrstva:1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5		114,20		
88	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	-75,31	18,00	-1 355,58
		dle výkazu výměr:-181		-181,00		
		dle PD:				
		podlaha P1:99,88		99,88		
		podlaha P2:5,81		5,81		
89	4.02	Dobetonávka stropu	m3	0,00	1 690,00	-4,56
		dle výkazu výměr:-0,0683		-0,07		
		dle PD:0,25*0,625*0,21*2		0,07		
90	713.01	Asf.penetr.nátěr	m2	-23,67	27,71	-655,76
		dle výkazu výměr:-181		-181,00		
		dle PD:				
		plocha:1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5		114,20		
		vytažení na atiku:(12,8+12,575)*2*(0,5+0,35)		43,14		
91	713.02	Parotěsná vrstva	m2	-23,71	172,00	-4 077,69
		dle výkazu výměr:-181		-181,00		
		dle PD:				
		plocha:1,7*4,3+12,57*8,5		114,16		
		vytažení na atiku:(12,8+12,575)*2*(0,5+0,35)		43,14		
92	713.2	Spádové klíny	m3	-0,21	1 950,00	-416,91
		dle výkazu výměr:-21,1727		-21,17		
		dle PD:(1,7*4,3+12,57*8,5)*(0,07+0,29)/2*1,02		20,96		
93	28375327	Pásek dilatační okrajový š. 80 mm tl. 5 mm	m	131,75	3,48	458,48
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:((2,4+4,885+0,325)*2+(10,1+0,35+3)*2)*1,1		46,33		
		((2,15+1,8+1,8+1,075)*2+3*8+5*8)*1,1		85,42		
94	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	-0,06	2 300,00	-145,13
		dle výkazu výměr:-5,1652		-5,17		
		dle PD:				
		vnější strana:(0,64*1,1+9,91*0,9+0,6*0,2+1*1,35*2)*0,08*1,02		1,02		
		((1,68+13,275+1,68)*1,85+(6,+10,875+2,35)*0,9)*0,08*1,02		3,92		
		1,18*1,7*0,08*1,02		0,16		
95	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	18,87	2 530,00	47 739,33
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:				
		podlaha P1:99,88*0,1*1,02		10,19		
		podlaha P2:5,81*0,1*1,02		0,59		
		střecha základní vrstva:(1,7*4,3+(13,275-0,35*2)*8,5)*0,06*1,02		6,99		
		atika-bok:(12,8+12,575)*2*(0,5+0,35)/2*0,05*1,02		1,10		
96	28376299	Deska polystyrén fas. EPS 100 F 1000x500x60 samozh	m2	-117,63	92,00	-10 821,59
		dle výkazu výměr:-117,626		-117,63		
		dle PD:0				
97	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	335,57	3,00	1 006,71
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>34 563,77</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
98	762.01	D+M dřevovláknité desky 18	m2	-0,32	190,00	-61,28
		dle výkazu výměr:-17,7		-17,70		
		shora na atiku:(13,15*2+(13,275-0,75)*2-1,7)*0,35		17,38		
99	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-0,61	1,50	-0,92
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>-62,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
100	764.00	D+M oplechování atiky rš 380 dle výkazu výměr:0 dle PD:13,15*2+13,275+10,875	m	50,45	240,60	12 138,27
101	764.01	D+M oplechování atiky rš 300 dle výkazu výměr:-50,5	m	-50,50	190,00	-9 595,00
102	764.02	D+M oplechování atiky rš 150 dle výkazu výměr:-50,5	m	-50,50	93,00	-4 696,50
103	764.03	D+M oplechování atiky rš 120 dle výkazu výměr:-50,5	m	-50,50	63,00	-3 181,50
104	764.04	D+M přítlačná lišta K8 rš120 dle výkazu výměr:-2,4 dle PD:2,4	m	-2,40 2,40	93,00	
105	764.05	D+M lemování zdiva rš 180 K9 dle výkazu výměr:-2,4 dle PD:2,4	m	-2,40 2,40	115,00	
106	76400-1002	K/2 D+M oplechování parapetů dle výkazu výměr:0 dle PD:1,25*4+0,75*2+2*4+1,75	m	16,25	483,60	7 858,50
107	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	25,24	5,00	126,19
<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>2 649,96</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
108	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kř.do 0,8 m	kus	6,00	45,00	270,00
109	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm dle výkazu výměr:0 dle PD T/3:1	kus	1,00	80,00	80,00
110	766670021R00	Montáž kliky a štítku dle výkazu výměr:0 dle PD:7	kus	7,00	244,50	1 711,50
111	6119-1002	Dveře protipožární 900/1970 lamino bílé vč.kování, EW 15DP3-C dle výkazu výměr:0 dle PD T/3:1	kus	1,00	1 895,00	1 895,00
112	766.01	D+M panikového kování dle výkazu výměr:0 dle PD T/3:1	kus	1,00	1 360,00	1 360,00
113	766.101	D+M samozavírač dle výkazu výměr:0 dle PD: T/3:1	kus	1,00	1 450,00	1 450,00
114	61160132	Dveře vnitřní hladké plně 1 křid. 60x197 lak. C dle výkazu výměr.-1 dle PD: T/6:1	kus	-1,00 1,00	1 390,00	
115	61160192	Dveře vnitřní hladké plně 1 křid. 80x197 lak C dle výkazu výměr.-5 dle PD: T/9:5	kus	-5,00 5,00	1 453,00	
116	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	67,67	8,00	541,32
<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>7 307,82</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
117	767-01	M+D zábradlí rampy předběžná cena	kus	1,00	22 000,00	22 000,00
118	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	220,00	1,90	418,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>22 418,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
119	769.12.1	D+M parapetů dle výkazu výměr:0 dle PD:1,3*4+2,05*4+1,8	m	15,20	650,00	9 880,00
120	769.01	D+M Okno P/1 1250/875 dle výkazu výměr:-4 dle PD:4	kus	-4,00 4,00	5 495,00	
121	769.03	D+M Okno P/3 750/1250 dle výkazu výměr:-2 dle PD:2	kus	-2,00 2,00	2 762,00	
122	769.08	D+M Okno P/8 2000/1875 dle výkazu výměr:-4 dle PD:4	kus	-4,00 4,00	6 964,00	
123	769.09	D+M Okno P/9 1750/1875 dle výkazu výměr:-1 dle PD:1	kus	-1,00 1,00	1 761,00	
124	769.11	D+M Dveře P/11 900/2800 dle výkazu výměr:0 dle PD:1	kus	1,00 1,00	25 064,00	25 064,00
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>34 944,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
125	771.1	Keramická dlažba - montáž dle výkazu výměr:-5,72 dle PD: podlaha P2:5,81	m2	0,09 -5,72 5,81	240,75	21,67
126	771.2	Keramická dlažba dle výkazu výměr:-5,8344 dle PD: podlaha P2:5,81*1,1	m2	0,66 -5,83 6,39	160,50	89,33
127	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1,11	10,70	11,88
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>122,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
128	776411000R00	Lepení podlahových soklíků pryžových vč. dodávky lišty dle výkazu výměr:-104,1 dle PD: mč.1.51:(1,5+4,275+0,65)*2*-0,9*3+0,3*2 mč.1.52:(10,1+0,35+3)*2-0,9-0,8*5-0,6 mč.1.55:(3+5)*2-0,8 mč.1.56:(3+5)*2-0,8 mč.1.57:(3+5)*2-0,8 mč.1.58:(3+5)*2-0,8	m	-56,00 -104,10 -34,10 21,40 15,20 15,20 15,20 15,20	90,00	-5 039,55
129	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC dle výkazu výměr:-98,87 dle PD:99,88	m2	1,01 -98,87 99,88	135,00	136,35
130	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců dle výkazu výměr:0 dle PD:99,88	m	99,88 99,88	30,90	3 086,29
131	28410101	Podlahový pás z přírodního linolea dle výkazu výměr:-102,8816 dle PD:0	m2	-102,88 -102,88	420,00	-43 210,27
132	28410102	Podlahový pás z PVC FATRA AMOS	m2	109,87	250,80	27 554,89

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Přístavba	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkazu výměr:0				
		dle PD:99,88*1,1		109,87		
133	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	-174,72	1,50	-262,08
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>-17 734,37</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
134	777.01	Samonivelační stěrka	m2	0,09	140,00	11,90
		dle výkazu výměr:-105,605		-105,61		
		dle PD:				
		podlaha P1:99,88		99,88		
		podlaha P2:5,81		5,81		
135	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	0,12	1,00	0,12
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>12,02</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
136	781.1	Keramický obklad - montáž	m2	15,20	256,80	3 902,20
		dle výkazu výměr:-17,312		-17,31		
		dle PD:				
		mč. 1.53:(1,8+2,15)*2*2,05-0,8*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25		14,66		
		mč. 1.54:(1,8+1,075)*2*2,05-0,6*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25		10,65		
		mč. 1.55:1,2*1,5		1,80		
		mč. 1.56:1,2*1,5		1,80		
		mč. 1.57:1,2*1,5		1,80		
		mč. 1.58:1,2*1,5		1,80		
137	781.2	Keramický obklad - dodávka	m2	18,10	132,68	2 401,52
		dle výkazu výměr:-17,6582		-17,66		
		dle PD:				
		mč. 1.53:((1,8+2,15)*2*2,05-0,8*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25)*1,1		16,12		
		mč. 1.54:((1,8+1,075)*2*2,05-0,6*2-0,75*0,5+(0,75+0,5*2)*0,25)*1,1		11,72		
		mč. 1.55:1,2*1,5*1,1		1,98		
		mč. 1.56:1,2*1,5*1,1		1,98		
		mč. 1.57:1,2*1,5*1,1		1,98		
		mč. 1.58:1,2*1,5*1,1		1,98		
138	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	63,04	5,35	337,25
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>6 640,97</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
139	763.1	Nátěr zárubní	m2		150,00	
		dle výkazu výměr:-12		-12,00		
		dle PD:12		12,00		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
140	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	33,20	22,00	730,31
		dle výkazu výměr:-413,7204		-413,72		
		dle PD:24,5312+105,69+294,695+1,8*2+1,6*2*5+1,2*2		446,92		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>730,31</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0</b>	<b>Vícepráce</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>02</b>	<b>SO02 Stávající objekt - stavební část</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>lbsenova</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 996 726		
Z PSV celkem	726 368		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	2 723 094		
HZS	0		
ZRN+HZS	2 723 094	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	2 723 094	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	20,0 %		2 723 094 Kč
DPH	20,0 %		544 619 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 267 713 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : Ibsenova  
 Objekt : 02 SO02 Stávající objekt - stavební část

Rozpočet :  
 alt.3

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	132 910	0	0	0	0
181 Rekultivace stávající plochy	19 880	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	17 846	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	637 021	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	22 222	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	724 279	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	16 715	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	164 559	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	39 920	0	0	0	0
894 Šachty	30 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	-18 546	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 514	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	120 529	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	103 987	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	-12 744	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	285 443	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	85 020	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	46 024	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	73 540	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	-4 821	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	2 054	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	5 270	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	-48 462	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	128 568	0	0	0
781 Obklady keramické	0	6 783	0	0	0
783 Nátěry	0	6 480	0	0	0
784 Malby	0	49 226	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	86 879	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 996 726</b>	<b>726 368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	139501102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	34,45	779,95	26 867,09
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		výtah:		0,00		
		jáma:3,4*3*(2,25-0,52)-3*0,62*(2,25-1,85)		16,90		
		odečet horkovodu:-3*1,3*0,95		-3,71		
		kolem objektu:		0,00		
		zateplení soklu fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*0,5*0,35		21,25		
2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	26,32	1 839,20	48 407,74
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD na úroveň -0,35:		0,00		
		osa A-B/3-4:4*2,85*0,15		1,71		
		osa A-B/4-5:(1,975+1,975)*2,85*0,15		1,69		
		osa A-B/5-6:1,6*(2,65+0,15+0,75)*0,15		0,85		
		(0,15+1,1)*2,65*0,15+0,4*1,85*0,15		0,61		
		osa A-B/6-7:(4,3*2,85-0,2*0,4+1,15*0,4+0,4*0,35)*0,15		1,92		
		osa A-B/7-8:(4,4*1,2+1,35*1,65+1,95*1,65)*0,15		1,61		
		osa A-B/8-9:(2,9*1,6+2,25*1,25)*0,15		1,12		
		(2,05*1,2+1,9*0,9+2,05*0,75)*0,15		0,86		
		osa B/3-4:(0,65*1,1+2,9*1,1)*0,15		0,59		
		osa B/4-5:(1,35*1,1+5,7*1,1)*0,15		1,16		
		osa B/5-6:2,75*1,1*0,15		0,45		
		osa B/6-7:2,7*1,1*0,15+0,8*1,1*0,15		0,58		
		osa B-C/7:(0,3*1,1+2,25*6,25)*0,15		2,16		
		osa B-C/7-9:(3,65*6,25+5,95*7,6-0,5*0,5*2)*0,15		10,12		
		(0,75*7,6-0,4*0,4)*0,15		0,83		
		osa C/7-8:5*0,45*0,15		0,34		
3	162201203R00	Vodorovně přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	39,82	128,25	5 106,79
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		výkop v uzavř.prostorách:26,622		26,62		
		výtah:16,902-3,705		13,20		
4	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	159,28	113,85	18 133,57
		39,819*4		159,28		
5	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	37,02	140,00	5 183,01
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:39,819		39,82		
		odečet zásyvu:		0,00		
		za výtahovou šachtou:-3*0,5*(1,73+2)/2		-2,80		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	148,09	20,30	3 006,15
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:37,0215*4		148,09		
7	171201211U00	Skládkovně zemina	t	71,67	350,00	25 085,97
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:39,819*1,8		71,67		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	26,16	42,80	1 119,58
		dle výkazu výměr:-32,6		-32,60		
		kanálky:		0,00		
		zleva:(3,1*1,2+3,1*1,2+0,95*0,45-0,4*0,4+1,25*0,75)*(0,65-0,35)		2,59		
		nad osou B:0,6*1,25*(0,65-0,35)*5+1,2*1,25*(0,65-0,35)		1,58		
		(14,95+19,8)*1,5*(0,8-0,35)		23,46		
		(3,1*0,6+0,6*0,65+0,8*0,6+1,05*0,6)*(0,65-0,35)		1,01		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,1*1,2+1*0,45-0,4*0,3+0,95*0,6)*(0,65-0,35)		1,39		
		(0,6*0,65+3,1*1,3+0,6*0,3)*(0,65-0,35)		1,38		
		pod osou B:(0,3*6,25+0,15)*0,6*(0,65-0,35)		0,36		
		(0,15+0,45+0,15)*0,6*(0,65-0,35)*2		0,27		
		6,5*0,6*(0,65-0,35)		1,17		
		((0,3+7,6+0,1)*0,6+0,45*0,5)*(0,65-0,35)		1,51		
		za výtahovou šachtou:3*0,5*(1,73+2)/2		2,80		
		kolem objektu:		0,00		
		po zateplení soklu fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*0,5*0,35		21,25		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>132 909,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>181</b>	<b>Rekultivace stávající plochy</b>				
9	181-01	Rekultivace plochy vč. zatravnění	m2	92,46	215,00	19 879,76
		před školou:(55-4,9-4,8)*1		45,30		
		v atriu:44*1+3,164		47,16		
	<b>Celkem za</b>	<b>181 Rekultivace stávající plochy</b>				<b>19 879,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
10	271571112R00	Poštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	2,27	726,53	1 648,28
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		kolem horkovodu:1,88*3*0,3		1,69		
		2,57*0,33*0,68		0,58		
11	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25)	m3	0,67	1 795,46	1 206,55
		dle výkazu výměr:-49,1280		-49,13		
		dle PD:		0,00		
		vč.02 statika:(24*6,1+14,5*12,8)*0,15		49,80		
12	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30)	m3	-0,08	1 926,00	-156,01
		dle výkazu výměr:-2,0250		-2,03		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:2,88*2,25*0,3		1,94		
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,85	385,20	325,88
		dle výkazu výměr:-2,2440		-2,24		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:(2,9+2,25)*2*0,3		3,09		
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,85	51,36	43,45
		dle výkazu výměr:-2,2440		-2,24		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:(2,9+2,25)*2*0,3		3,09		
15	273361315R00	Výztuž zákl. desek nad 12mm, ocel 10 425(BSt 500S)	t	-0,23	26 835,60	-6 193,66
		dle výkazu výměr:-0,2308		-0,23		
		dle PD:		0,00		
		vč.02 statika:0		0,00		
16	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,23	25 984,95	5 997,33
		dle výkazu výměr:-2,1808		-2,18		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:0,2308		0,23		
		vč.02 statika:2,180817		2,18		
17	274272130RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm výplň tvárnice betonem C 12/15	m2	6,58	912,60	6 003,08
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		základy-otvory ozn.20:1,1*(0,65-0,35)+0,6*(0,65-0,35)+1,5*(0,8-0,35)		1,19		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výtahová šachta na -0,52:(2,25+1,55)*2*0,5		3,80		
		přílítek:		0,00		
		mč.1.40:0,27*2,95		0,80		
		mč.2.31:0,27*2,95		0,80		
18	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5)	m3	3,10	1 553,64	4 811,31
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		základy výtahové šachty:2,57*0,5*1,43+2,57*0,5*0,98		3,10		
19	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 (B 30)	m3	-0,02	1 765,50	-39,37
		dle výkazu výměr:-0,5580		-0,56		
		dle PD:0		0,00		
		výtahová šachta :		0,00		
		zákl.nosník T1:2,88*0,3*0,62		0,54		
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	9,62	385,20	3 705,08
		dle výkazu výměr:-3,1920		-3,19		
		dle PD:		0,00		
		základy výtahové šachty:(2,57+0,5+0,5)*1,43+2,57*0,3		5,88		
		(2,57+0,5+0,5)*0,89		3,18		
		výtahová šachta :		0,00		
		zákl.nosník T1:2,88*0,62*2+0,3*0,62		3,76		
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	9,62	51,36	494,01
		dle výkazu výměr:-3,1920		-3,19		
		dle PD:		0,00		
		základy výtahové šachty:(2,57+0,5+0,5)*1,43+2,57*0,3		5,88		
		(2,57+0,5+0,5)*0,89		3,18		
		výtahová šachta :		0,00		
		zákl.nosník T1:2,88*0,62*2+0,3*0,62		3,76		
22	274361315R00	Výztuž zákl. pásů nad 12mm, ocel 10 425(BSt 500 S)	t	0,00	26 835,60	0,00
		dle výkazu výměr:-0,0226		-0,02		
		Dle PD:		0,00		
		výtahová šachta :		0,00		
		zákl.nosník T1:0,0226		0,02		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>17 845,94</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
23	311233126U00	Zeď nosná tl 24 z cihelných bloků P+D P10	m3	-13,08	481,50	-6 295,71
		dle výkazu výměr:-15,7625		-15,76		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40:(2,63*2,95-1,08*2)*0,24		1,34		
		mč.2.31:(2,63*2,95-1,08*2)*0,24		1,34		
24	311238124R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	42,95	1 335,00	57 335,58
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:(2,35+1,55)*2*(7,71+0,1-0,25*7)-1,08*2*2		42,95		
25	311238218R00	Zdivo z cihelných tvarovek P+D P10 na MVC 5, tl. 440 mm	m2	-11,67	788,91	-9 205,40
		dle výkazu výměr:-38,8325		-38,83		
		dle PD:		0,00		
		nadezdění atiky:(13,48+54,43)*2*0,2		27,16		
26	311238293R00	Příplatek za maltu pro tl. zdiva 440 mm	m2	-11,67	54,57	-636,75
		dle výkazu výměr:-38,8325		-38,83		
		dle PD:		0,00		
		nadezdění atiky:(13,48+54,43)*2*0,2		27,16		
27	311271175R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 20 cm	m2	5,36	785,70	4 207,42

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40:2,9*2,95-1,6*2		5,36		
28	311271177R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 30 cm	m2	50,77	1 160,10	58 901,76
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.23:(10,75-0,4+0,125)*0,9-1,35*0,9*6		2,14		
		mč.1.25+1.24:(1,9+0,1+1,5)*0,9-1,35*0,9*2		0,72		
		mč.1.39-1.38:(1,7+0,125+5,115+0,125+5,435+0,125+1,875)*2,1		30,45		
		-0,75*2,1-1,35*2,1*6		-18,59		
		mč.1.37:1*2,95+(0,45+0,525)*2,1		5,00		
		mč.1.35:0,75*2,1		1,58		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a-2.03:14,475*2,1-1,35*2,1*8		7,72		
		mč.2.08-2.25:14,475*2,1-1,35*2,1*8		7,72		
		mč.2.27-2.28:15,055*2,1-0,75*0,75-1,35*2,1*6		14,04		
29	317121033RT3	Překlad nenosný do příčky z porobetonových tvárníc 1200 x 249 x 125 mm	kus	0,00	208,65	0,00
		dle výkazu výměr:-2		-2,00		
		dle PD:2		2,00		
30	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	6,00	279,27	1 675,62
		dle výkazu výměr:-6,0000		-6,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:6		6,00		
		2.np:6		6,00		
31	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,05	4 666,50	214,66
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40:2,3*0,2*0,1		0,05		
32	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,04	7 885,00	294,11
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40 IPE 10:2,3*8,1/1000*2		0,04		
33	342013123R00	Příčka SDK,ocel.kce,2x oplášť.tl.100mm, RBI 12,5mm	m2	0,75	632,05	473,41
		dle výkazu výměr:-34,7563		-34,76		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.25:1,375*2,95-0,6*2		2,86		
		mč.1.28:1,375*2,95*2-0,6*2		6,91		
		mč.2.23:1,245*2,95-0,6*2		2,47		
		mč.2.25:2*2,95-0,6*2*2		3,50		
		mč.2.26:1,66*2		3,32		
		mč.2.17:2,025*2,95-0,6*2		4,77		
		mč.2.15+2.16:(1,25*3+2,1)*2,2-0,6*2		11,67		
34	342013223R00	Příčka SDK,ocel.kce,2x oplášť.tl.125mm, RBI 12,5mm	m2	-51,10	642,61	-32 836,09
		dle výkazu výměr:-391,4702		-391,47		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:(4,15+0,125+10,75)*2,95-1,45*2*2		38,52		
		mč.1.39:(1,8+0,375+0,125+1,7+0,125+1,8)*2,95-0,8*2		15,88		
		mč.1.36:(2,73+7,44+0,375*3)*2,95-0,8*2		31,72		
		mč.1.38:(2,7+0,125+1,875)*2,95-0,6*2		12,67		
		mč.1.35:(5,45+0,125+6,435)*2,95-0,9*2		33,63		
		mč.1.30:(1,8+0,125+0,375+1,655)*2,95		11,67		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.01:(1,875+0,125+1,55)*2,95-0,6*2+6,375*2,95-0,8*2		26,48		
		mč.2.02+2.03:(4,95+0,125+5,3+4,75)*2,95-0,8*2		43,02		
		mč.2.07:1,375*2,1+5,9*2,95		20,29		
		mč.2.07a:1,375*2,1		2,89		
		mč.2.09:4,75*2,95-0,8*2+0,95*2,1		14,41		
		mč.2.10:3,1*2,95-0,8*2		7,55		
		mč.2.27:3,1*2,95		9,15		
		mč.2.27a:3,1*2,95		9,15		
		mč.2.24+2.23:(1,66+0,1+2,1)*2,95+(0,125+1,245)*2,95-0,7*2		14,03		
		mč.2.13:(2,2+0,125+2,625+0,125+1,8)*2,95-0,8*2*2		17,08		
		mč.2.14:(4,15+0,35)*2,95		13,28		
		mč.2.20:(1,825+2,2)*2,95-0,8*2*2		8,67		
		mč.2.18:(2,2+1,837)*2,95-0,8*2		10,31		
35	342255026R00	Příčky z pórobetonových příčkových tl. 12,5 cm	m2	1,71	292,11	500,38
		dle výkazu výměr:-31,2670		-31,27		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.37:11,6*2,95-0,4*2,95-0,9*2		31,24		
		mč.1.22:1,2*2,95-0,9*2		1,74		
36	34226-0000	M+D kazetový podhled na ocel.kci	m2	69,58	750,00	52 185,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle pD:		0,00		
		mč.1.22:		0,00		
		vodorovně:42,53		42,53		
		svisle:4,2*0,35		1,47		
		mč.2.14:8,57		8,57		
		mč.2.15:1,13		1,13		
		mč.2.16:1,13		1,13		
		mč.2.17:1,82		1,82		
		mč.2.19:2,43		2,43		
		mč.2.22:2,66		2,66		
		mč.2.23:3,5		3,50		
		mč.2.24:1,18		1,18		
		mč.2.26:1,58		1,58		
		mč.2.26a:1,58		1,58		
37	342261110x01	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 50 mm desky standard tl. 12,5 mm. izolace Orsil tl. 5 cm	m2	1,26	668,00	841,68
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.07:0,6*2,1		1,26		
38	342261110x02	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 50 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm. Orsil tl. 5 cm	m2	0,63	740,00	466,20
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.18-2.14:0,3*2,1		0,63		
39	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	8,00	167,00	1 336,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.27:1		1,00		
		mč.1.35:1		1,00		
		mč.1.36:1		1,00		
		mč.2.02:1		1,00		
		mč.2.03:1		1,00		
		mč.2.10:1		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.23:1		1,00		
		mč.2.25:1		1,00		
40	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	5,00	1 454,00	7 270,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.26:1		1,00		
		mč.1.28:1		1,00		
		mč.2.16:1		1,00		
		mč.2.17:1		1,00		
		mč.2.18:1		1,00		
41	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	10,00	123,00	1 230,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		umývadla:		0,00		
		mč.1.27:1		1,00		
		mč.1.35:1		1,00		
		mč.1.36:1		1,00		
		mč.2.02:1		1,00		
		mč.2.03:1		1,00		
		mč.2.10:1		1,00		
		mč.2.23:1		1,00		
		mč.2.25:1		1,00		
		výlevka:		0,00		
		mč.2.29:1		1,00		
		sprcha:		0,00		
		mč.1.29:1		1,00		
42	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	945,10	505,00	477 274,54
		Změna - nahrazení opravy omítek:		0,00		
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.13:25,95		25,95		
		mč.1.23:49,7		49,70		
		mč.1.24:2,39		2,39		
		mč.1.25:2,63		2,63		
		mč.1.26:1,25		1,25		
		mč.1.27:2,4		2,40		
		mč.1.28:1,25		1,25		
		mč.1.29:2,6		2,60		
		mč.1.30:3		3,00		
		mč.1.34:21,67		21,67		
		mč.1.35:35,1		35,10		
		mč.1.36:29,11		29,11		
		mč.1.37:86,51		86,51		
		mč.1.38:4,82		4,82		
		mč.1.39:3,06		3,06		
		mč.1.40:15,2		15,20		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01:22,01		22,01		
		mč.2.01a:2,65		2,65		
		mč.2.02:23,31		23,31		
		mč.2.03:25,11		25,11		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.04:108,02		108,02		
		mč.2.05:44,36		44,36		
		mč.2.06:43,02		43,02		
		mč.2.07:15,1		15,10		
		mč.2.07a:15,1		15,10		
		mč.2.08:16,17		16,17		
		mč.2.09:17,22		17,22		
		mč.2.10:14,8		14,80		
		mč.2.11:41,48		41,48		
		mč.2.12:42,93		42,93		
		mč.2.13:4,56		4,56		
		mč.2.18:4,96		4,96		
		mč.2.20:3,86		3,86		
		mč.2.21:2,31		2,31		
		mč.2.25:4,12		4,12		
		mč.2.27:33,28		33,28		
		mč.2.27a:14,71		14,71		
		mč.2.28:25,66		25,66		
		mč.2.29:44,16		44,16		
		mč.2.30:43,02		43,02		
		mč.2.31:13,45		13,45		
		schodiště venkovní:		0,00		
		nad stupni+mezipodesta:(4,11-3+4.37+2,73-0,12)*4,09		33,09		
43	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	17,92	542,00	9 714,97
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:3,55*(0,4+0,2)		2,13		
		10,75*0,6+(10,75-0,4)*0,2		8,52		
		3,55*(0,2+0,4+0,2)		2,84		
		mč.1.36:2,7*(0,5+0,2)+1,03*0,375		2,28		
		mč.1.34:1,78*(0,9+0,2)+0,5*0,2*2		2,16		
44	342266111RA2	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg tl.12,5 mm 2x, bez izolace	m2	5,31	589,00	3 127,59
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		za WC mč.1.26:0,9*2,95		2,66		
		za WC mč.1.28:0,9*2,95		2,66		
45	342267111RT3	Obklad potrubí sádrokartonem dvoustran.do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	2,95	632,00	1 864,40
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.13:2,95		2,95		
46	342267112RT3	Obklad potrubí sádrokartonem třístran.do 0,5/0,5 m desky standard impreg. tl. 12,5 mm.	m	5,70	842,00	4 799,40
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:2,75		2,75		
		mč.1.37:2,95		2,95		
47	342291131U00	Ukotvení příčka beton kotva	m	11,80	99,40	1 172,92
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np mč.1.37:2,95*4		11,80		
48	13383415	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli 11375	T	0,04	27 600,00	1 109,52

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40 IPE 10:2,3*8,1/1000*2*1,08		0,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>637 021,22</b>
	<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
49	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6,00	199,50	1 197,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		strop výtah.šachty:6		6,00		
50	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	53,00	277,50	14 707,50
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		stropem nad 1.np:		0,00		
		vč.06 fezy kanalizace:14		14,00		
		vodovod:		0,00		
		mč.2.06:1		1,00		
		mč.2.03:1		1,00		
		mč.2.07a:1		1,00		
		mč.2.13:1		1,00		
		mč.2.10:1		1,00		
		mč.2.30:1		1,00		
		ÚT:		0,00		
		montážní schema 1 část:9		9,00		
		montážní schema 1 část:8		8,00		
		VZT:1		1,00		
		prostupy střechou:		0,00		
		vč.06 fezy kanalizace:11		11,00		
		VZT - 3-02 + 2-02:1+3		4,00		
51	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,91	1 832,05	1 666,80
		dle výkazu výměr:-2,5800		-2,58		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:		0,00		
		V3:(2,25+1,55)*2*0,25*0,25*3		1,43		
		V4:(2,25*2+1,55*2-1,05)*0,25*0,25*4		1,64		
		atika:(2,25*2+1,55*2-1,75)*0,25*0,2		0,29		
		dobetonávka kolem PZD:(2,25*2,05-1,79*0,29*6)*0,09		0,13		
52	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	6,97	255,20	1 779,76
		dle výkazu výměr:-21,1400		-21,14		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:		0,00		
		V3:(2,25+1,55)*2*0,25*2*3		11,40		
		V4:(2,25*2+1,55*2-1,05)*0,25*2*4+0,25*0,25*2*4		13,60		
		atika:(2,25*2+1,55*2-1,75)*0,2*2		2,34		
		dobetonávka kolem PZD:(2,25+2,05)*2*0,09		0,77		
53	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	6,97	51,36	358,18
		dle výkazu výměr:-21,1400		-21,14		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:		0,00		
		V3:(2,25+1,55)*2*0,25*2*3		11,40		
		V4:(2,25*2+1,55*2-1,05)*0,25*2*4+0,25*0,25*2*4		13,60		
		atika:(2,25*2+1,55*2-1,75)*0,2*2		2,34		
		dobetonávka kolem PZD:(2,25+2,05)*2*0,09		0,77		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BSt 500 S)	t	0,00	27 981,57	0,00
		dle výkazu výměr:-0,1712		-0,17		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:		0,00		
		V3:0,0649		0,06		
		V4:0,1063		0,11		
55	59341722	Deska stropní vylehčená PZD 179/29/9 V3	kus	6,00	418,79	2 512,74
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		strop výtah.šachty:6		6,00		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodovonné konstrukce</b>				<b>22 221,99</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
56	602011131RT1	Omlítka jednovrstvá Cemix 073 ručně tloušťka vrstvy 3 mm	m2	1 353,17	119,50	161 703,64
		změna opravy omítek:		0,00		
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		schod před mč.1.13:(4,1+2,25*2+5,175*2)*2,95-0,8*2		54,30		
		sklad pod schody:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		mč.1.23:(0,4+0,4)*2,75		2,20		
		0,4*2,95*3		3,54		
		10,75*2,05		22,04		
		mč.1.25:1,9*2,05		3,90		
		mč.1.24:1,9*2,05+0,4*2,95*2		6,26		
		mč.1.39:1,7*0,85+0,5*2,95		2,92		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*0,85+(0,5+0,125)*2,95		6,30		
		mč.1.37:5,435*0,85+(0,4+0,1)*2,95		6,09		
		(3,275+0,55+0,65+0,55+5,35)*2,95-1*2,95		27,66		
		7,3*0,85		6,21		
		mč.1.38:1,35*2,1+(0,5+0,525)*2,95+(2,2+0,125)*2,95		12,72		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(4,8+0,1+6,435)*2,95-0,8*2		31,84		
		mč.1.34:0,3*2,95*2		1,77		
		schodiště 1.40:(0,125+5,2+5,2+4+2,25*2)*2,95-0,8*2		54,52		
		sklad pod schody mč.1.41:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a:(1,875-0,4)*0,85+(1,55+0,4)*2,95		7,01		
		mč.2.01:(4,7+0,125+4+0,125)*2,95-1*2,1		24,30		
		mč.2.02:(0,125+4,95+0,125)*0,85+(0,5+0,4+0,5)*2,95		8,55		
		mč.2.03:4,75*2,95+5,3*0,85		18,52		
		mč.2.04:(29,45+0,25*7+0,55+0,5+10,1+0,25*2+1,5)*2,9		128,62		
		-0,9*2*6		-10,80		
		(3,95+4,9+4,9+4,2+4,35+7,6+5,1+5,1+4,2+0,6)*2,95		132,46		
		-4,2*2*2-0,8*2*4-0,7*2-0,5*2-0,95*2		-27,50		
		mč.2.05:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.06:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5-1,375*2,1		58,87		
		mč.2.07:(6,1+2,413*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.07a:(6,1+2,412*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.08:(0,3+4,75+3,45+0,125)*2,95-0,8*2		23,84		
		mč.2.09:(0,125+3,64+4,75+0,2)*2,95-0,95*2,1+3,5*0,85		26,69		
		mč.2.10:3,25*0,85+(0,2+4,75+4,75+0,125*2+0,3)*2,95		33,00		
		mč.2.11:(6,8+6,1)*2*2,95-1,375*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,25		
		mč.2.12:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,4*2,1-1,35*2,1*5		58,82		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.13:(1,8+0,375+0,45)*2,95		7,74		
		mč.2.14:2,1*0,85+0,7*2,95+1,75*2,95		9,01		
		mč.2.15:(0,9+0,125*2)*2,95		3,39		
		mč.2.16:(0,9+0,125)*2,95+0,4*2,95		4,20		
		mč.2.17:(0,125+2,025+0,125)*2,95		6,71		
		mč.2.18:2*0,85+(0,5+0,25+1,837)*2,95-1,837*2,1		5,47		
		mč.2.19:0		0,00		
		mč.2.20:(0,275+0,375)*2,95		1,92		
		mč.2.21:(1,255+1,85)*2*2,95-0,6*2		17,12		
		mč.2.22:(1,255+2,1)*2*2,95-0,6*2		18,59		
		mč.2.23:(0,125+2,1+0,1)*2,95		6,86		
		mč.2.24:(1,66+1,24+0,125)*2,95		8,92		
		mč.2.25:2,1*0,85+0,4*2,95*2		4,15		
		mč.2.26:0,95*2,95+1,66*0,85		4,21		
		mč.2.26a:(0,9+0,125)*2,95		3,02		
		mč.2.27:(4,75+4,75+0,1+6,94-3,1+0,5*2)*2,95-0,8*2+6,94*0,85		46,90		
		mč.2.27a:4,75*2,95*2-0,8*2+3,1*0,85+(0,3+0,1)*2,92		30,23		
		mč.2.28:(4,21+6,3*2+0,25)*2,95-0,8*2-1*2,1+3,985*0,85		50,01		
		mč.2.29:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.30:(7,075+6,1)*2*2,95-1,837*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,90		
		mč.2.31:(4,2+3+3+5,7)*2,95		46,91		
57	602011131RT3	Omítka jednovrstvá Cemix 073 ručně tloušťka vrstvy 5 mm	m2	1 353,17	131,50	177 941,66
		změna opravy omítek:		0,00		
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		schodí před mč.1.13:(4,1+2,25*2+5,175*2)*2,95-0,8*2		54,30		
		sklad pod schody:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		mč.1.23:(0,4+0,4)*2,75		2,20		
		0,4*2,95*3		3,54		
		10,75*2,05		22,04		
		mč.1.25:1,9*2,05		3,90		
		mč.1.24:1,9*2,05+0,4*2,95*2		6,26		
		mč.1.39:1,7*0,85+0,5*2,95		2,92		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*0,85+(0,5+0,125)*2,95		6,30		
		mč.1.37:5,435*0,85+(0,4+0,1)*2,95		6,09		
		(3,275+0,55+0,65+0,55+5,35)*2,95-1*2,95		27,66		
		7,3*0,85		6,21		
		mč.1.38:1,35*2,1+(0,5+0,525)*2,95+(2,2+0,125)*2,95		12,72		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(4,8+0,1+6,435)*2,95-0,8*2		31,84		
		mč.1.34:0,3*2,95*2		1,77		
		schodiště 1.40:(0,125+5,2+5,2+4,25*2)*2,95-0,8*2		54,52		
		sklad pod schody mč.1.41:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a:(1,875-0,4)*0,85+(1,55+0,4)*2,95		7,01		
		mč.2.01:(4,7+0,125+4+0,125)*2,95-1*2,1		24,30		
		mč.2.02:(0,125+4,95+0,125)*0,85+(0,5+0,4+0,5)*2,95		8,55		
		mč.2.03:4,75*2,95+5,3*0,85		18,52		
		mč.2.04:(29,45+0,25*7+0,55+0,5+10,1+0,25*2+1,5)*2,9		126,62		
		-0,9*2*6		-10,80		
		(3,95+4,9+4,9+4,2+4,35+7,6+5,1+5,1+4,2+0,6)*2,95		132,46		
		-4,2*2*2-0,8*2*4-0,7*2-0,5*2-0,95*2		-27,50		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.05:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.06:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5-1,375*2,1		58,87		
		mč.2.07:(6,1+2,413*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.07a:(6,1+2,412*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.08:(0,3+4,75+3,45+0,125)*2,95-0,8*2		23,84		
		mč.2.09:(0,125+3,64+4,75+0,2)*2,95-0,95*2,1+3,5*0,85		26,69		
		mč.2.10:3,25*0,85+(0,2+4,75+4,75+0,125*2+0,3)*2,95		33,00		
		mč.2.11:(6,8+6,1)*2*2,95-1,375*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,25		
		mč.2.12:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,4*2,1-1,35*2,1*5		58,82		
		mč.2.13:(1,8+0,375+0,45)*2,95		7,74		
		mč.2.14:2,1*0,85+0,7*2,95+1,75*2,95		9,01		
		mč.2.15:(0,9+0,125*2)*2,95		3,39		
		mč.2.16:(0,9+0,125)*2,95+0,4*2,95		4,20		
		mč.2.17:(0,125+2,025+0,125)*2,95		6,71		
		mč.2.18:2*0,85+(0,5+0,25+1,837)*2,95-1,837*2,1		5,47		
		mč.2.19:0		0,00		
		mč.2.20:(0,275+0,375)*2,95		1,92		
		mč.2.21:(1,255+1,85)*2*2,95-0,6*2		17,12		
		mč.2.22:(1,255+2,1)*2*2,95-0,6*2		18,59		
		mč.2.23:(0,125+2,1+0,1)*2,95		6,86		
		mč.2.24:(1,66+1,24+0,125)*2,95		8,92		
		mč.2.25:2,1*0,85+0,4*2,95*2		4,15		
		mč.2.26:0,95*2,95+1,66*0,85		4,21		
		mč.2.26a:(0,9+0,125)*2,95		3,02		
		mč.2.27:(4,75+4,75+0,1+6,94-3,1+0,5*2)*2,95-0,8*2+6,94*0,85		46,90		
		mč.2.27a:4,75*2,95*2-0,8*2+3,1*0,85+(0,3+0,1)*2,92		30,23		
		mč.2.28:(4,21+6,3*2+0,25)*2,95-0,8*2-1*2,1+3,985*0,85		50,01		
		mč.2.29:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.30:(7,075+6,1)*2*2,95-1,837*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,90		
		mč.2.31:(4,2+3+3+5,7)*2,95		46,91		
58	602011191R00	Penetrace stěn pod tenkovrstvě omítky Cemix	m2	1 353,17	29,90	40 459,74
		změna opravy omítek:		0,00		
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		schod před mč.1.13:(4,1+2,25*2+5,175*2)*2,95-0,8*2		54,30		
		sklad pod schody:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		mč.1.23:(0,4+0,4)*2,75		2,20		
		0,4*2,95*3		3,54		
		10,75*2,05		22,04		
		mč.1.25:1,9*2,05		3,90		
		mč.1.24:1,9*2,05+0,4*2,95*2		6,26		
		mč.1.39:1,7*0,85+0,5*2,95		2,92		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*0,85+(0,5+0,125)*2,95		6,30		
		mč.1.37:5,435*0,85+(0,4+0,1)*2,95		6,09		
		(3,275+0,55+0,65+0,55+5,35)*2,95-1*2,95		27,66		
		7,3*0,85		6,21		
		mč.1.38:1,35*2,1+(0,5+0,525)*2,95+(2,2+0,125)*2,95		12,72		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(4,8+0,1+6,435)*2,95-0,8*2		31,84		
		mč.1.34:0,3*2,95*2		1,77		
		schodiště 1.40:(0,125+5,2+5,2+4+2,25*2)*2,95-0,8*2		54,52		
		sklad pod schody mč.1.41:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a:(1,875-0,4)*0,85+(1,55+0,4)*2,95		7,01		
		mč.2.01:(4,7+0,125+4+0,125)*2,95-1*2,1		24,30		
		mč.2.02:(0,125+4,95+0,125)*0,85+(0,5+0,4+0,5)*2,95		8,55		
		mč.2.03:4,75*2,95+5,3*0,85		18,52		
		mč.2.04:(29,45+0,25*7+0,55+0,5+10,1+0,25*2+1,5)*2,9		128,62		
		-0,9*2*6		-10,80		
		(3,95+4,9+4,9+4,2+4,35+7,6+5,1+5,1+4,2+0,6)*2,95		132,46		
		-4,2*2*2-0,8*2*4-0,7*2*0,5*2-0,95*2		-27,50		
		mč.2.05:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.06:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5-1,375*2,1		58,87		
		mč.2.07:(6,1+2,413*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.07a:(6,1+2,412*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.08:(0,3+4,75+3,45+0,125)*2,95-0,8*2		23,84		
		mč.2.09:(0,125+3,64+4,75+0,2)*2,95-0,95*2,1+3,5*0,85		26,69		
		mč.2.10:3,25*0,85+(0,2+4,75+4,75+0,125*2+0,3)*2,95		33,00		
		mč.2.11:(6,8+6,1)*2*2,95-1,375*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,25		
		mč.2.12:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,4*2,1-1,35*2,1*5		58,82		
		mč.2.13:(1,8+0,375+0,45)*2,95		7,74		
		mč.2.14:2,1*0,85+0,7*2,95+1,75*2,95		9,01		
		mč.2.15:(0,9+0,125*2)*2,95		3,39		
		mč.2.16:(0,9+0,125)*2,95+0,4*2,95		4,20		
		mč.2.17:(0,125+2,025+0,125)*2,95		6,71		
		mč.2.18:2*0,85+(0,5+0,25+1,837)*2,95-1,837*2,1		5,47		
		mč.2.19:0		0,00		
		mč.2.20:(0,275+0,375)*2,95		1,92		
		mč.2.21:(1,255+1,85)*2*2,95-0,6*2		17,12		
		mč.2.22:(1,255+2,1)*2*2,95-0,6*2		18,59		
		mč.2.23:(0,125+2,1+0,1)*2,95		6,86		
		mč.2.24:(1,66+1,24+0,125)*2,95		8,92		
		mč.2.25:2,1*0,85+0,4*2,95*2		4,15		
		mč.2.26:0,95*2,95+1,66*0,85		4,21		
		mč.2.26a:(0,9+0,125)*2,95		3,02		
		mč.2.27:(4,75+4,75+0,1+6,94-3,1+0,5*2)*2,95-0,8*2+6,94*0,85		46,90		
		mč.2.27a:4,75*2,95*2-0,8*2+3,1*0,85+(0,3+0,1)*2,92		30,23		
		mč.2.28:(4,21+6,3*2+0,25)*2,95-0,8*2-1*2,1+3,985*0,85		50,01		
		mč.2.29:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.30:(7,075+6,1)*2*2,95-1,837*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,90		
		mč.2.31:(4,2+3+3+5,7)*2,95		46,91		
59	611473112R00	Omrítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	2,71	408,50	1 108,06
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		výtahová šachta:1,55*1,75		2,71		
60	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	48,99	398,00	19 496,95
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:2,05*0,125*(3+1+2)		1,54		
		2,95*0,125*(1+1+1+1+1+1+1)		2,95		
		2.np:1,97*0,1*(1+2+3+2)		1,58		
		1,97*0,125*(1+1+1)		0,74		
		2,95*(1+2+2+3+2+2+2)		41,30		
		2,95*0,3		0,89		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
61	612421330x02	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 353,17	163,50	221 243,05
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		schod před mč.1.13:(4,1+2,25*2+5,175*2)*2,95-0,8*2		54,30		
		sklad pod schody:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		mč.1.23:(0,4+0,4)*2,75		2,20		
		0,4*2,95*3		3,54		
		10,75*2,05		22,04		
		mč.1.25:1,9*2,05		3,90		
		mč.1.24:1,9*2,05+0,4*2,95*2		6,26		
		mč.1.39:1,7*0,85+0,5*2,95		2,92		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*0,85+(0,5+0,125)*2,95		6,30		
		mč.1.37:5,435*0,85+(0,4+0,1)*2,95		6,09		
		(3,275+0,55+0,65+0,55+5,35)*2,95-1*2,95		27,66		
		7,3*0,85		6,21		
		mč.1.38:1,35*2,1+(0,5+0,525)*2,95+(2,2+0,125)*2,95		12,72		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(4,8+0,1+6,435)*2,95-0,8*2		31,84		
		mč.1.34:0,3*2,95*2		1,77		
		schodiště 1.40:(0,125+5,2+5,2+4+2,25*2)*2,95-0,8*2		54,52		
		sklad pod schody mč.1.41:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a:(1,875-0,4)*0,85+(1,55+0,4)*2,95		7,01		
		mč.2.01:(4,7+0,125+4+0,125)*2,95-1*2,1		24,30		
		mč.2.02:(0,125+4,95+0,125)*0,85+(0,5+0,4+0,5)*2,95		8,55		
		mč.2.03:4,75*2,95+5,3*0,85		18,52		
		mč.2.04:(29,45+0,25*7+0,55+0,5+10,1+0,25*2+1,5)*2,9		128,62		
		-0,9*2*6		-10,80		
		(3,95+4,9+4,9+4,2+4,35+7,6+5,1+5,1+4,2+0,6)*2,95		132,46		
		-4,2*2*2-0,8*2*4-0,7*2-0,5*2-0,95*2		-27,50		
		mč.2.05:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.06:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5-1,375*2,1		58,87		
		mč.2.07:(6,1+2,413*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.07a:(6,1+2,412*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.08:(0,3+4,75+3,45+0,125)*2,95-0,8*2		23,84		
		mč.2.09:(0,125+3,64+4,75+0,2)*2,95-0,95*2,1+3,5*0,85		26,69		
		mč.2.10:3,25*0,85+(0,2+4,75+4,75+0,125*2+0,3)*2,95		33,00		
		mč.2.11:(6,8+6,1)*2*2,95-1,375*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,25		
		mč.2.12:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,4*2,1-1,35*2,1*5		58,82		
		mč.2.13:(1,8+0,375+0,45)*2,95		7,74		
		mč.2.14:2,1*0,85+0,7*2,95+1,75*2,95		9,01		
		mč.2.15:(0,9+0,125*2)*2,95		3,39		
		mč.2.16:(0,9+0,125)*2,95+0,4*2,95		4,20		
		mč.2.17:(0,125+2,025+0,125)*2,95		6,71		
		mč.2.18:2*0,85+(0,5+0,25+1,837)*2,95-1,837*2,1		5,47		
		mč.2.19:0		0,00		
		mč.2.20:(0,275+0,375)*2,95		1,92		
		mč.2.21:(1,255+1,85)*2*2,95-0,6*2		17,12		
		mč.2.22:(1,255+2,1)*2*2,95-0,6*2		18,59		
		mč.2.23:(0,125+2,1+0,1)*2,95		6,86		
		mč.2.24:(1,66+1,24+0,125)*2,95		8,92		
		mč.2.25:2,1*0,85+0,4*2,95*2		4,15		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.26:0,95*2,95+1,66*0,85		4,21		
		mč.2.26a:(0,9+0,125)*2,95		3,02		
		mč.2.27:(4,75+4,75+0,1+6,94-3,1+0,5*2)*2,95-0,8*2+6,94*0,85		46,90		
		mč.2.27a:4,75*2,95*2-0,8*2+3,1*0,85+(0,3+0,1)*2,92		30,23		
		mč.2.28:(4,21+6,3*2+0,25)*2,95-0,8*2-1*2,1+3,985*0,85		50,01		
		mč.2.29:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.30:(7,075+6,1)*2*2,95-1,837*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,90		
		mč.2.31:(4,2+3+3+5,7)*2,95		46,91		
62	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	81,45	59,60	4 854,42
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:(1,35+0,9*2)*6+2,75*3		27,15		
		mč.1.25:1,35+0,9*2		3,15		
		mč.1.24:1,35+0,9*2+(2,95-2,05)		4,05		
		mč.1.36:0,75+2,1*2+(1,35+2,1*2)*2+2,95		19,00		
		mč.1.37:(1,35+2,1*2)*3+2,95		19,60		
		mč.1.38:1,35+2,1*2+2,95		8,50		
63	612475111RT2	Omitka vnitřních stěn Hasit vápenocem. jednovrstvá tloušťka vrstvy 10 mm	m2	236,07	176,00	41 548,94
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		0		0,00		
		1.np:		0,00		
		ostění:		0,00		
		okna:(1,35+0,9*2)*0,3*8		7,56		
		(1,35+2,1*2)*0,3*6		9,99		
		(0,75+2,1*2)*0,3		1,49		
		(1,35*5+2,1*2)*0,3		3,29		
		mč.1.40:(1,9+2,05*2)*0,1		0,60		
		(1,08+2,1*2)*0,25		1,32		
		stěny:		0,00		
		mč.1.23:10,75*0,9-1,35*0,9*6		2,39		
		mč.1.25:1,9*0,9-1,35*0,9		0,50		
		mč.1.24:1,5*0,9-1,35*0,9+0,4*(2,95-2,05)*2		0,86		
		mč.1.39:1,7*2,1		3,57		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*2,1-0,75*2,1-1,35*2,1*2		3,76		
		(4,1+0,125)*2,95		12,46		
		mč.1.37:5,435*2,1-1,35*2,1*3+1*2,95		5,86		
		12,1*2,95-0,9*2		33,90		
		mč.1.38:1,35*2,1-1,35*2,1		0,00		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(0,6+0,125)*2,95		2,14		
		mč.1.51:(2,4+0,7+0,7)*2,95-0,9*2		9,41		
		výtahová šachta:(1,55+1,75)*2*7,375-1,08*2,1*2		44,14		
		2.np:		0,00		
		ostění:		0,00		
		okna:(1,35+2,1*2)*0,3*(8+8+6)		36,63		
		(0,75+0,75*2)*0,3+(1+2,1*2)*0,25*2		3,28		
		mč.2.31:(1,08+2,1*2)*0,25		1,32		
		stěny:		0,00		
		mč.2.01:(0,125+2)*2,1-1,35*2,1		1,63		
		mč.2.02:(0,125+4,95-0,4+0,125)*2,1-1,35*2,1*3		1,58		
		mč.2.03:5,3*2,1-1,35*2,1*3		2,63		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.08:0,4*2,1		0,84		
		mč.2.09:(0,125+3,45+0,125)*2,1-1,35*2,1*2		2,10		
		mč.2.10:(0,45+0,1+0,125)*2,1		1,42		
		mč.2.26+2.25:(0,45-0,225+0,45)*2,1		1,42		
		mč.2.31:(1,55+1,08+0,27)*2,95-1,08*2,1+0,3*2,1		6,92		
		mč.2.27:6,94*2,1-0,75*2,1-1,35*2,1*2		7,33		
		mč.2.27a:(3,1+0,3)*2,1-1,35*2,1*2		1,47		
		mč.2.28:3,985*2,1-1,35*2,1*2		2,70		
64	622481211RT7	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit	m2	236,07	221,00	52 172,24
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		ostění:		0,00		
		1.np:		0,00		
		okna:(1,35+0,9*2)*0,3*8		7,56		
		(1,35+2,1*2)*0,3*6		9,99		
		(0,75+2,1*2)*0,3		1,49		
		(1,35*5+2,1*2)*0,3		3,29		
		mč.1.40:(1,9+2,05*2)*0,1		0,60		
		(1,08+2,1*2)*0,25		1,32		
		2.np:		0,00		
		okna:(1,35+2,1*2)*0,3*(8+8+6)		36,63		
		(0,75+0,75*2)*0,3+(1+2,1*2)*0,25*2		3,28		
		mč.2.31:(1,08+2,1*2)*0,25		1,32		
		stěny:		0,00		
		mč.1.23:10,75*0,9-1,35*0,9*6		2,39		
		mč.1.25:1,9*0,9-1,35*0,9		0,50		
		mč.1.24:1,5*0,9-1,35*0,9+0,4*(2,95-2,05)*2		0,86		
		mč.1.39:1,7*2,1		3,57		
		mč.1.36:(0,125+5,115)*2,1-0,75*2,1-1,35*2,1*2		3,76		
		(4,1+0,125)*2,95		12,46		
		mč.1.37:5,435*2,1-1,35*2,1*3+1*2,95		5,86		
		12,1*2,95-0,9*2		33,90		
		mč.1.38:1,35*2,1-1,35*2,1		0,00		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(0,6+0,125)*2,95		2,14		
		mč.1.51:(2,4+0,7+0,7)*2,95-0,9*2		9,41		
		výtahová šachta:(1,55+1,75)*2*7,375-1,08*2,1*2		44,14		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01:(0,125+2)*2,1-1,35*2,1		1,63		
		mč.2.02:(0,125+4,95-0,4+0,125)*2,1-1,35*2,1*3		1,58		
		mč.2.03:5,3*2,1-1,35*2,1*3		2,63		
		mč.2.08:0,4*2,1		0,84		
		mč.2.09:(0,125+3,45+0,125)*2,1-1,35*2,1*2		2,10		
		mč.2.10:(0,45+0,1+0,125)*2,1		1,42		
		mč.2.26+2.25:(0,45-0,225+0,45)*2,1		1,42		
		mč.2.31:(1,55+1,08+0,27)*2,95-1,08*2,1+0,3*2,1		6,92		
		mč.2.27:6,94*2,1-0,75*2,1-1,35*2,1*2		7,33		
		mč.2.27a:(3,1+0,3)*2,1-1,35*2,1*2		1,47		
		mč.2.28:3,985*2,1-1,35*2,1*2		2,70		
65	61099-0000	Vysprávka trhlin tmelem SIKACRYL-HM	m	30,00	125,00	3 750,00
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>724 278,68</b>
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	602011189R00	Ornítka stěn mozaiková Cemix	m2	18,21	342,40	6 236,64
		sokl fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*(0,5-0,35)		18,21		
67	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky Cemix	m2	18,21	43,00	783,22
		sokl fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*(0,5-0,35)		18,21		
68	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	257,25	34,00	8 746,50
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		6,75*2,1*7+4,2*2,1*2+1*2,1*2+5,325*2,1+1,35*2,95*2		140,21		
		0,75*0,75+0,6*2,1*2+1,35*2,1*24+6,675*2,1*2+4,8*2,1		109,24		
		2,7*2,1*2-1,2*2,95		7,80		
69	622311131R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm	m2	-63,18	668,75	-42 253,03
		dle výkazu výměr:-98,4		-98,40		
		dle PD:		0,00		
		výťahová šachta:(2,35+2,01)*(7,71+0,098)+2,35*0,5		35,22		
70	622311134R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.140 mm	m2	62,23	765,05	47 607,84
		dle výkazu výměr:-600,75		-600,75		
		dle PD:		0,00		
		plocha:(13,48+54,43)*2*7,45		1 011,86		
		odečet schodišť:-(4,74+4,9)*7,45		-71,82		
		odečet přístavku:-2,4*3,614		-8,67		
		odečet výťahu:-2,35*4,74		-11,14		
		odečet otvorů:-257,2500		-257,25		
71	622311153R00	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm	m2	-14,98	562,82	-8 431,72
		dle výkazu výměr:-111,75		-111,75		
		dle PD:		0,00		
		((6,75+2,1*2)*7+(4,2+2,1*2)*2+(4,05+2,95*2))*0,25		25,85		
		((6,675+2,1*2)*2+(0,75+2,1*2)+(1,2+2,95*2))*0,25		8,45		
		((6,675+2,95*2)+(0,75+0,75*2)+(0,6+2,1*2)*2)*0,25		6,11		
		((1,35+2,1*2)*28+(2,7+2,1*2)*2+(4,8+2,1*2))*0,25		44,55		
		(1,35+0,9*2)*15*0,25		11,81		
72	622481211RT7	Montáž výztužné sítě do stěrkového tmelu včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Hasit	m2	18,21	221,00	4 025,40
		sokl fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*(0,5-0,35)		18,21		
73	62.1	Vyrovnání fasády polystyrenem D+M	m3	0,00	4 536,80	0,00
		dle výkazu výměr:-2,44		-2,44		
		skutečnost:2,44		2,44		
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>16 714,86</b>
Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
74	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	24,01	3 390,00	81 381,70
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P3:269,44*0,062		16,71		
		podlaha P4:9,92*0,053		0,53		
		podlaha P5:5,66*0,053		0,30		
		podlaha P11:(15,2+13,45)*0,067		1,92		
		pod schody proti mč.1.13:1,9*3,355*(0,08-0,02)		0,38		
		2.np-po vybour.příček podlahy v různých výškách:		0,00		
		mč.2.23-2,26:(6,17+1,44+4,25+1,35)*0,055		0,73		
		mč.2.13-2,20:(5,58+2,78+1,03+0,92+0,92+1,03+1,42+5,26)*0,055		1,04		
		mč.2.07-2,07a:(9,73+9,44)*0,055		1,05		
		mč.2.28+2,31+2,32:(16,1+2,46+6)*0,055		1,35		
75	631313411R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 (B 10)	m3	17,10	2 805,00	47 961,57
		dle Výkazu výměr:0		0,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle PD:		0,00		
		pod žb desku hlav.obj:(24*6,1+14,5*12,8)*0,05		16,60		
		výtahová šachta:		0,00		
		podkladní beton pod desku :2,77*1,8*0,1		0,50		
76	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	2,39	3 235,00	7 723,24
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P1:25,95*0,092		2,39		
77	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,68	3 170,00	2 149,58
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		dno výtah.šachty:1,75*1,55*0,25		0,68		
78	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	19,45	131,61	2 559,89
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P3:269,44*0,062		16,71		
		podlaha P4:9,92*0,053		0,53		
		podlaha P5:5,66*0,053		0,30		
		podlaha P11:(15,2+13,45)*0,067		1,92		
79	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,39	65,81	157,11
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P1:25,95*0,092		2,39		
80	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4.0 mm, oka 150/150 mm	t	0,55	32 490,00	17 876,00
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P1:25,95*1,2*1,35/1000		0,04		
		podlaha P3:269,44*1,2*1,35/1000		0,44		
		podlaha P4:9,92*1,2*1,35/1000		0,02		
		podlaha P5:5,66*1,2*1,35/1000		0,01		
		podlaha P11:(15,2+13,45)*1,2*1,35/1000		0,05		
81	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapety	m2	17,06	278,50	4 749,82
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:1,35*0,3*(8+6)+0,75*0,3+1,35*5*0,3		7,92		
		2.np:1,35*0,3*(8+8+6)+0,75*0,3		9,14		
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>164 558,91</b>
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
82	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	36,00	298,53	10 747,08
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		Z/3:1+4		5,00		
		Z/4:2		2,00		
		Z/5:1+2		3,00		
		Z/6:2+1		3,00		
		Z/7:1+1		2,00		
		Z/8:1		1,00		
		Z/10:1+4		5,00		
		Z/11:3+5		8,00		
		Z/12:1+1		2,00		
		Z/13:2		2,00		
		Z/14:2		2,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Z/17:1		1,00		
83	55330315	Zárubeň ocelová 600x1970x110 L Z/3	kus	5,00	592,78	2 963,90
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1+4		5,00		
84	55330316	Zárubeň ocelová 600x1970x110 P Z/5	kus	3,00	592,78	1 778,34
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1+2		3,00		
85	55330328	Zárubeň ocelová 600x1970x125 L Z/4	kus	2,00	592,78	1 185,56
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:2		2,00		
86	55330329	Zárubeň ocelová 600x1970x125 P Z/6	kus	2,00	592,78	1 185,56
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:2		2,00		
87	55330332	Zárubeň ocelová 700x1970x125 L Z/7	kus	2,00	792,45	1 584,90
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1+1		2,00		
88	55330333	Zárubeň ocelová 700x1970x125 P Z/8	kus	1,00	792,45	792,45
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
89	55330334	Zárubeň ocelová 800x1970x125 L Z/10	kus	5,00	797,71	3 988,55
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1+4		5,00		
90	55330335	Zárubeň ocelová 800x1970x125 P Z/11	kus	8,00	797,71	6 381,68
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:3+5		8,00		
91	55330336	Zárubeň ocelová 900x1970x125 L Z/12	kus	2,00	621,67	1 243,34
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1+1		2,00		
92	55330341	Zárubeň ocelová 1450x1970x125 Z/14	kus	2,00	967,97	1 935,94
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:2		2,00		
93	553310033	Zárubeň ocelová požárně odolná EW 30DP3-C 900/1970mm P, Z/13a	kus	1,00	2 044,20	2 044,20
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
94	553310034	Zárubeň ocelová požárně odolná EW 15DP3-C 900/1970mm P, Z/13b	kus	1,00	2 044,20	2 044,20
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
95	553310035	Zárubeň ocelová požárně odolná EW 30DP3-C 900/1970mm P, Z/17	kus	1,00	2 044,20	2 044,20
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>39 919,90</b>
<b>Díl: 894</b>		<b>Šachty</b>				
96	894-01	Úprava stávajících šachet dle požadavků teplárny	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		skutečnost:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>894 Šachty</b>				<b>30 000,00</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
97	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	-107,87	43,00	-4 638,24
		dle výkazu výměr:-1143,8525		-1 143,85		
		dle PD:		0,00		
		boky:(1,2+7,05+1+5,43+1,2)*(7,35-1)*2		201,68		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		uliční strana:(1,2+15,275+14,65+15,245+2,35+1,2)*(7,35-1)		316,99		
		kolem schodišť:(8,3+1,2+4,75+1,2+8,3)*(4,2-1)		76,00		
		(10+1,2+4,74+1,2+8)*(4,2-1)		80,45		
		dvorní strana:(1,2+54,43+1,2)*(7,35-1)		360,87		
98	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	-215,73	30,00	-6 471,96
		dle výkazu výměr:-2287,7050		-2 287,71		
		dle PD:1035,9865*2		2 071,97		
99	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	-247,87	30,00	-7 435,98
		dle výkazu výměr:-1283,8525		-1 283,85		
		dle PD:1035,9865		1 035,99		
100	94.1	Pomocné lešení	kpl	0,00	30 000,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		skutečnost:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>-18 546,18</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
101	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	64,90	38,73	2 513,69
		dle výkazu výměr:-982,8800		-982,88		
		dle PD:		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.13:25,95		25,95		
		mč.1.22:42,53		42,53		
		mč.1.23:49,7		49,70		
		mč.1.24:2,39		2,39		
		mč.1.25:2,63		2,63		
		mč.1.26:1,25		1,25		
		mč.1.27:2,4		2,40		
		mč.1.28:1,25		1,25		
		mč.1.29:2,6		2,60		
		mč.1.30:3		3,00		
		mč.1.34:21,67		21,67		
		mč.1.35:35,1		35,10		
		mč.1.36:29,11		29,11		
		mč.1.37:86,51		86,51		
		mč.1.38:4,82		4,82		
		mč.1.39:3,06		3,06		
		mč.1.40:15,2		15,20		
		mč.1.41:6,4		6,40		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01:22,01		22,01		
		mč.2.01a:2,65		2,65		
		mč.2.02:23,31		23,31		
		mč.2.03:25,11		25,11		
		mč.2.04:108,02		108,02		
		mč.2.05:44,36		44,36		
		mč.2.06:43,02		43,02		
		mč.2.07:15,1		15,10		
		mč.2.07a:15,1		15,10		
		mč.2.08:16,17		16,17		
		mč.2.09:17,22		17,22		
		mč.2.10:14,8		14,80		
		mč.2.11:41,48		41,48		
		mč.2.12:42,93		42,93		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.13:4,56		4,56		
		mč.2.14:8,57		8,57		
		mč.2.15:1,13		1,13		
		mč.2.16:1,13		1,13		
		mč.2.17:1,82		1,82		
		mč.2.18:4,96		4,96		
		mč.2.19:2,43		2,43		
		mč.2.20:3,86		3,86		
		mč.2.21:2,31		2,31		
		mč.2.22:2,66		2,66		
		mč.2.23:3,5		3,50		
		mč.2.24:1,18		1,18		
		mč.2.25:4,12		4,12		
		mč.2.26:1,58		1,58		
		mč.2.26a:1,58		1,58		
		mč.2.27:33,28		33,28		
		mč.2.27a:14,71		14,71		
		mč.2.28:25,66		25,66		
		mč.2.29:44,16		44,16		
		mč.2.30:43,02		43,02		
		mč.2.31:13,45		13,45		
		mč.2.32:0		0,00		
		schodiště 2.31 do 1.np:2,13*(2,35+1,58)+1,96*3,44+1,96*(0,16+0,3)*21		34,05		
		schodiště před 2.04 do 1.np:1,65*4,2+1,96*(0,15+0,3)*23		27,22		
102	95.1	Zednické připomoci	kpl	0,00	12 840,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		skutečnost:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>2 513,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
103	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	259,50	259,50
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD - 2.np:1		1,00		
104	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	-0,89	1 032,82	-919,62
		dle výkazu výměr:-6,2000		-6,20		
		dle PD:		0,00		
		vč.02 osa 7:2,9*0,3*0,9		0,78		
		zdivo kanálků tl.100mm:		0,00		
		zleva:0,65*0,15*0,1		0,01		
		nad osou C:(5,3+5,95-0,4+0,15+0,75)*0,15*0,1		0,18		
		zdivo kanálků tl.150mm:		0,00		
		zleva:(4,15+2,85+2,85+4,55+2,45+0,4+3,35+1,1+0,9)*0,15*0,15		0,51		
		(5,6+2,85+0,7+0,7+2,85+2,85+4,7+1,65+0,6)*0,15*0,15		0,51		
		(2,85-0,45+1,1+0,15+0,95+0,15+0,6+0,9)*0,15*0,15		0,14		
		nad osou B:0,95*0,15*12*0,15		0,26		
		nad osou C:(2,15+0,15+3,65+0,45+0,45+5,3+1,2)*0,15*0,15		0,30		
		mezi osami:		0,00		
		C-B/7-8:6,25*0,15*2*0,15		0,28		
		C-B/9:(7,6+7,15)*0,15*0,15		0,33		
		B-A/9:4,1*0,15*0,15		0,09		
		zdivo kanálků nad 150mm:		0,00		
		zleva:(2,85+0,9+2,85-0,6)*0,3*0,15		0,27		
		2,1*0,45*0,15+0,65*0,5*0,15		0,19		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	alt.3
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nad osou B:(0,8+3,2+1,65+6+3,05+3,2+3,95+9,9+0,75)*0,3*0,15		1,46		
105	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	-0,53	33,22	-17,56
		dle výkazu výměr:-93,5198		-93,52		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:(0,9+1,8+0,9)*2*4+0,4*2,95*2		31,16		
		mč.1.36:1,063*2,25-0,6*2,25		1,04		
		mč.1.37:(0,1+0,5+0,2)*2,95		2,36		
		mč.1.38:(0,1+0,5+0,2)*2,95*2		4,72		
		mč.2.31:1,55*2,95-0,6*2+0,6*0,98+0,3*2,95		4,85		
		mč.2.25:1,65*2,95-0,6*2+0,15*0,98		3,81		
		mč.2.13-2.16:(2,8+1,15+1,775)*2,95-0,6*2*3		13,29		
		mč.2.17-2.20:(2,025+1,15+1,775)*2,95-0,6*2*3		11,00		
		mč.2.07:(0,6-0,125)*2,95		1,40		
		mč.2.07a:(0,6-0,125)*2,95		1,40		
		mč.2.01:3,495*2,95+0,15*0,98		10,46		
		mč.2.01a:1,55*2,95+0,15*0,98-0,6*2+0,6*0,98+0,3*2,95		4,99		
		mč.2.29:(0,5+0,2)*2,95		2,07		
		mč.2.02b:0,45*0,98		0,44		
			m2	4,15	41,41	171,97
106	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm		-410,72		
		dle výkazu výměr:-410,7230		0,00		
		dle PD:		1,65		
		mč.1.23:(1,045+0,125)*2,95-0,9*2		45,95		
		(11,125+0,125+4,775+0,9)*2,95-1,45*2-0,6*2+0,135*0,9		15,20		
		mč.1.30:((1,755+0,125)*2+1,8)*2,95-0,6*2		15,62		
		mč.1.29:((1,975+0,125)*2+1,5)*2,95-0,6*2		11,83		
		mč.1.25:((1,925+0,125)*2-(0,9-0,125)+1,5)*2,95-0,6*2*2		4,25		
		mč.1.26:1,4*2,95+0,135*0,9		3,50		
		mč.1.27:1,25*2,95-0,6*2+0,75*2,95-0,6*2		42,81		
		mč.1.34:0,375*2,95*7+(5,6+7,44)*2,95-0,9*2-0,8*2		35,96		
		mč.1.35:(6,55+5,6)*2,95-0,9*2+(0,25+0,15+0,25)*2,95		24,89		
		mč.1.36:(1,063+2,375*2)*2,95+4,25*2,95-0,8*2*3		21,52		
		mč.1.38+1.39:1,738*2+(1,738+0,125+1,94+0,125+2,19)*2,95		-2,26		
		-0,6*2*2+0,135*0,9		5,29		
		mč.1.37:5,573*(2,95-2)		19,82		
		mč.2.32:(1,965*2+3,08+0,125*2)*2,95-0,8*2		9,51		
		mč.2.27:(0,6+2,25)*2,95+0,135*0,98+0,15*3*0,85+0,1*2,95*2		0,10		
		mč.2.28:0,1*0,98		29,69		
		mč.2.13-2.20:(4,2+3,8+0,6+0,6+0,9+0,125+0,8+0,125)*2,95-0,8*2*2		14,91		
		mč.2.23-2.26:(1,6+2,15+0,075+1,635)*2,95-0,6*2		12,54		
		mč.2.09:4,75*2,95-0,8*2+0,135*0,98		12,54		
		mč.2.11:4,25*2,95		21,83		
		mč.2.07+2.07a:(3,175+0,475+0,6*3+1,95)*2,95		35,76		
		mč.2.02:(4,25+4,45+0,125*2+3,715)*2,95-0,8*2		20,89		
		mč.2.02a:(3,1+0,125+4,25+0,15)*2,95-0,8*2		8,21		
		mč.2.01:(1,5+1,75+0,075)*2,95-0,8*2		2,87		
		zabradlí na podestě schodiště před výtah.šachtou:2,9*0,99	m3	15,50	243,96	3 780,26
107	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC		-10,12		
		dle výkazu výměr:-10,1219		0,00		
		dle PD:		1,49		
		mč.1.12:(2,85*2,95-0,9*2)*0,225		0,00		
		snížení parapetů:		1,46		
		mč.1.36-1.38:14,45*0,3*(1,97-0,85)*0,3				

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.27-2.31:14,45*(1,97-0,85)*0,3		4,86		
		mč.2.08-2.25:14*(1,97-0,85)*0,3		4,70		
		mč.2.01a-2.02b:14,45*(1,97-0,85)*0,3		4,86		
		mč.2.07a-2.07:(5,2*2,95-1,2*2,1*2)*0,375		3,86		
		mč.2.07:0,725*2,95*0,25		0,53		
		mč.2.14a-2.19:(5,2*2,95-1,2*2,1*2)*0,375		3,86		
108	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm	m2	-17,72	51,04	-904,48
		dle výkazu výměr:-31,0300		-31,03		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.40:2,9*(2,95+0,2)		9,14		
		mč.1.40-2.33:2,9*3,7-1,45*2,08-1,2*2,95		4,17		
109	962084131R00	Bourání příček deskových (dřevěných) tl.10 cm	m2	30,18	103,00	3 108,54
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.27:3,1*2,95-0,8*2		7,55		
		mč.2.27a:3,1*2,95-0,8*2		7,55		
		mč.2.10:3,1*2,95-0,8*2		7,55		
		mč.2.02b:3,1*2,95-0,8*2		7,55		
110	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	8,30	2 990,00	24 831,65
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		kanálky:(2,85*1,5+1,8*1,5+0,6*1,95+1,2*1+1,2*0,9*5)*0,1		1,47		
		(1,2*1,5+(14,95+1,98)*1,8+1,6*0,9+1,6*0,9)*0,1		3,52		
		(0,9*0,6+0,75*1,1+0,9*0,9+1,95*1,5+1,9*0,8)*0,1		0,66		
		(1,25*0,75+0,9*0,65+1,6*1,2+0,9*1,9)*0,1		0,52		
		(0,73*1,6+6,25*0,9+6,5*0,9+0,85*0,7)*0,1		1,32		
		(0,9*0,6+8*0,9+0,5*0,8)*0,1		0,81		
111	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,07	3 920,00	264,60
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.25:1,2*0,125*0,15		0,02		
		mč.2.23:1,2*0,125*0,15		0,02		
		mč.2.11:1,2*0,125*0,15		0,02		
112	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	11,88	1 455,74	17 297,68
		dle výkazu výměr:-58,675		-58,68		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.12:9,17*(0,1+0,1)		1,83		
		mč.1.13:16,69*(0,1+0,1)		3,34		
		mč.1.22:18,3*(0,1+0,1)		3,66		
		mč.1.23:49,5*(0,1+0,1)		9,90		
		mč.1.24:2,25*(0,1+0,1)		0,45		
		mč.1.25:2,75*(0,1+0,1)		0,55		
		mč.1.26:1,12*(0,1+0,1)		0,22		
		mč.1.27:3*(0,1+0,1)		0,60		
		mč.1.28:1*(0,1+0,1)		0,20		
		mč.1.29:2,96*(0,1+0,1)		0,59		
		mč.1.30:3,15*(0,1+0,1)		0,63		
		mč.1.34:35,28*(0,1+0,1)		7,06		
		mč.1.35:44,89*(0,1+0,1)		8,98		
		mč.1.36:33,31*(0,1+0,1)		6,66		
		mč.1.37:83,07*(0,1+0,1)		16,61		
		mč.1.38:4,42*(0,1+0,1)		0,88		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč. 1.39:3,37*(0,1+0,1)		0,67		
		mč. 1.40:15,78*0,1		1,58		
		mč. 1.41:6,4*0,1		0,64		
		mč. 2.33:13,2*0,1		1,32		
		2. np-po vybour.příček podlahy v různých výškách:		0,00		
		mč. 2.23-2.26:(6,17+1,44+4,25+1,35)*0,055		0,73		
		mč. 2.13-2.20:(5,58+2,78+1,03+0,92+0,92+1,03+1,42+5,26)*0,055		1,04		
		mč. 2.07-2.07a:(9,73+9,44)*0,055		1,05		
		mč. 2.28+2.31+2.32:(16,1+2,46+6)*0,055		1,35		
113	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně dlaždice keramické	m2	141,80	23,59	3 345,06
		dle výkazu výměr:-125,56		-125,56		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.12:9,17		9,17		
		mč.1.13:16,69		16,69		
		mč.1.22:18,3		18,30		
		mč.1.24:2,25		2,25		
		mč.1.25:2,75		2,75		
		mč.1.26:1,12		1,12		
		mč.1.27:3		3,00		
		mč.1.28:1		1,00		
		mč.1.29:2,96		2,96		
		mč.1.34:35,28		35,28		
		mč.1.36:33,31-20		13,31		
		mč.1.40:15,78		15,78		
		mč.2.03:7,2		7,20		
		mč.2.13:5,58		5,58		
		mč.2.14:2,78		2,78		
		mč.2.15:1,03		1,03		
		mč.2.16:0,92		0,92		
		mč.2.17:0,92		0,92		
		mč.2.18:1,03		1,03		
		mč.2.19:1,42		1,42		
		mč.2.20:5,26		5,26		
		mč.2.23:6,17		6,17		
		mč.2.24:1,44		1,44		
		mč.2.25:4,25		4,25		
		mč.2.26:1,35		1,35		
		mč.2.33:13,2		13,20		
		druhá dlažba pod PVC:		0,00		
		mč.2.01:22,85		22,85		
		mč.2.02a:15,25		15,25		
		mč.2.07:9,73		9,73		
		mč.2.07a:9,44		9,44		
		mč.2.22:2,97		2,97		
		mč.2.28:16,1		16,10		
		mč.2.31:2,46		2,46		
		2x lodžie:7,2*2		14,40		
114	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm	m2	11,99	346,50	4 154,19
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD detail D1:		0,00		
		v ose C:(10+4,2)*0,19		2,70		
		v ose 9:(10+2,6-0,8-0,8)*0,19		2,09		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v ose A:(20+17,9)*0,19		7,20		
115	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	-20,00	8,03	-160,60
		dle výkazu výměr:-62		-62,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:7+6+5+1		19,00		
		2.np:10+9+4		23,00		
116	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	11,15	51,30	571,79
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.37:5,573*2		11,15		
117	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,28	150,71	494,81
		dle výkazu výměr:-57,4248		-57,42		
		dle PD:		0,00		
		1.np:0,6*2*7+0,8*2*6+0,9*2*5		27,00		
		2.np:0,6*2*10+0,8*2*9+0,87*2,1*4		33,71		
118	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	0,68	115,24	78,77
		dle výkazu výměr:-5,8725		-5,87		
		dle PD:		0,00		
		1.np:1,45*2,08		3,02		
		1,2*2,95		3,54		
119	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	24,78	91,00	2 254,98
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.03:4,2*2,95		12,39		
		mč.2.33:4,2*2,95		12,39		
120	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	4,10	117,50	481,16
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.27a:0,8*2,1		1,68		
		mč.2.23:0,6*2,1		1,26		
		mč.2.25:(0,9-0,6)*2,1		0,63		
		mč.2.11:0,25*2,1		0,53		
121	971042341R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.30cm	kus	4,00	363,00	1 452,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		v základech:		0,00		
		osa C/7-8:1		1,00		
		osa C/8-9:1		1,00		
		osa B/7-8:1		1,00		
		přípojka RŠ2:1		1,00		
122	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm	kus	53,00	205,00	10 865,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		stropem nad 1.np:		0,00		
		vč.06 fezy kanalizace:14		14,00		
		vodovod:		0,00		
		mč.2.06:1		1,00		
		mč.2.03:1		1,00		
		mč.2.07a:1		1,00		
		mč.2.13:1		1,00		
		mč.2.10:1		1,00		
		mč.2.30:1		1,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ÚT:		0,00		
		montážní schema 1 část:9		9,00		
		montážní schema 1 část:8		8,00		
		VZT:1		1,00		
		prostupy střechou:		0,00		
		vč.06 fezy kanalizace:11		11,00		
		VZT - 3-02 + 2-02:1+3		4,00		
123	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	4,30	155,00	665,73
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.27a:1,2		1,20		
		mč.2.23:0,15+0,645		0,80		
		mč.2.25:1,1		1,10		
		mč.2.11:1,2		1,20		
124	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 20 %	m2	1 353,17	17,30	23 409,82
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		schod před mč. 1.13:(4,1+2,25*2+5,175*2)*2,95-0,8*2		54,30		
		sklad pod schody:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		mč. 1.23:(0,4+0,4)*2,75		2,20		
		0,4*2,95*3		3,54		
		10,75*2,05		22,04		
		mč. 1.25:1,9*2,05		3,90		
		mč. 1.24:1,9*2,05+0,4*2,95*2		6,26		
		mč. 1.39:1,7*0,85+0,5*2,95		2,92		
		mč. 1.36:(0,125+5,115)*0,85+(0,5+0,125)*2,95		6,30		
		mč. 1.37:5,435*0,85+(0,4+0,1)*2,95		6,09		
		(3,275+0,55+0,65+0,55+5,35)*2,95-1*2,95		27,66		
		7,3*0,85		6,21		
		mč.1.38:1,35*2,1+(0,5+0,525)*2,95+(2,2+0,125)*2,95		12,72		
		mč.1.22:(1,2+7,35)*2,95-0,9*2*2		21,62		
		mč.1.35:(4,8+0,1+6,435)*2,95-0,8*2		31,84		
		mč.1.34:0,3*2,95*2		1,77		
		schodiště 1.40:(0,125+5,2+5,2+4+2,25*2)*2,95-0,8*2		54,52		
		sklad pod schody mč. 1.41:(1,9+3,355)*2*(2,95+1,35)/2-0,8*2		21,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01a:(1,875-0,4)*0,85+(1,55+0,4)*2,95		7,01		
		mč.2.01:(4,7+0,125+4+0,125)*2,95-1*2,1		24,30		
		mč.2.02:(0,125+4,95+0,125)*0,85+(0,5+0,4+0,5)*2,95		8,55		
		mč.2.03:4,75*2,95+5,3*0,85		18,52		
		mč.2.04:(29,45+0,25*7+0,55+0,5+10,1+0,25*2+1,5)*2,9		128,62		
		-0,9*2*6		-10,80		
		(3,95+4,9+4,9+4,2+4,35+7,6+5,1+5,1+4,2+0,6)*2,95		132,46		
		-4,2*2*2-0,8*2*4-0,7*2-0,5*2-0,95*2		-27,50		
		mč.2.05:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.06:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5-1,375*2,1		58,87		
		mč.2.07:(6,1+2,413*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.07a:(6,1+2,412*2)*2,95-1,375*2,1-0,8*2-(1,35+0,75/2)*2,1		24,12		
		mč.2.08:(0,3+4,75+3,45+0,125)*2,95-0,8*2		23,84		
		mč.2.09:(0,125+3,64+4,75+0,2)*2,95-0,95*2,1+3,5*0,85		26,69		
		mč.2.10:3,25*0,85+(0,2+4,75+4,75+0,125*2+0,3)*2,95		33,00		
		mč.2.11:(6,8+6,1)*2*2,95-1,375*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,25		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.12:(7,075+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,4*2,1-1,35*2,1*5		58,82		
		mč.2.13:(1,8+0,375+0,45)*2,95		7,74		
		mč.2.14:2,1*0,85+0,7*2,95+1,75*2,95		9,01		
		mč.2.15:(0,9+0,125*2)*2,95		3,39		
		mč.2.16:(0,9+0,125)*2,95+0,4*2,95		4,20		
		mč.2.17:(0,125+2,025+0,125)*2,95		6,71		
		mč.2.18:2*0,85+(0,5+0,25+1,837)*2,95-1,837*2,1		5,47		
		mč.2.19:0		0,00		
		mč.2.20:(0,275+0,375)*2,95		1,92		
		mč.2.21:(1,255+1,85)*2*2,95-0,6*2		17,12		
		mč.2.22:(1,255+2,1)*2*2,95-0,6*2		18,59		
		mč.2.23:(0,125+2,1+0,1)*2,95		6,86		
		mč.2.24:(1,66+1,24+0,125)*2,95		8,92		
		mč.2.25:2,1*0,85+0,4*2,95*2		4,15		
		mč.2.26:0,95*2,95+1,66*0,85		4,21		
		mč.2.26a:(0,9+0,125)*2,95		3,02		
		mč.2.27:(4,75+4,75+0,1+6,94-3,1+0,5*2)*2,95-0,8*2+6,94*0,85		46,90		
		mč.2.27a:4,75*2,95*2-0,8*2+3,1*0,85+(0,3+0,1)*2,92		30,23		
		mč.2.28:(4,21+6,3*2+0,25)*2,95-0,8*2-1*2,1+3,985*0,85		50,01		
		mč.2.29:(7,3+6,1)*2*2,95-0,9*2-1,35*2,1*5		63,09		
		mč.2.30:(7,075+6,1)*2*2,95-1,837*2,1-0,9*2-1,35*2,1*5		57,90		
		mč.2.31:(4,2+3+3+5,7)*2,95		46,91		
125	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	194,28	117,50	22 827,31
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.26:1,5		1,50		
		mč.1.27:1,92		1,92		
		mč.1.28:0,8*2,05		1,64		
		mč.1.37:11,7		11,70		
		mč.2.02:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.05:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.06:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.07:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.10:(4,75+3,35+0,35+4,75)*1,5		19,80		
		mč.2.11:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.12:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.13:(2,8+2,65)*2*2-0,6*2-0,8*2		19,00		
		mč.2.14:(1,575+1,775)*2*2-0,6*2*3-1,2*1,15+(1,2+1,15*2)*0,15		8,95		
		mč.2.15:(1,15+0,9)*2*2-0,6*2		7,00		
		mč.2.16:(1,15+0,8)*2*2-0,6*2		6,60		
		mč.2.17:(1,15+0,8)*2*2-0,6*2-0,7*1,15+(0,7+1,15)*0,15		6,07		
		mč.2.18:(1,15+0,9)*2*2-0,6*2		7,00		
		mč.2.19:(0,8+1,775)*2*2-0,6*2*3-(1,2-0,1-0,7)*1,15		6,24		
		(1,2-0,7+1,15)*0,15		0,25		
		mč.2.20:(2,025+2,65)*2*2-0,8*2-0,6*2		15,90		
		mč.2.22:(1,85+0,8)*1,5		3,98		
		mč.2.23:(2,835+1,6)*2*2-0,6*2*2		15,34		
		mč.2.24:(0,9+1,6)*2*2-0,6*2		8,80		
		mč.2.25:(1,635+1,785)*2*2-0,6*2*2		11,28		
		mč.2.26:(2,15+1,785)*2*2-0,6*2		14,54		
		mč.2.27:1,5*1,5		2,25		
		mč.2.27a:1,5*1,5		2,25		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.29:(0,55+1,25)*1,5		2,70		
		mč.2.30:(1+1,25)*1,5		3,38		
126	978071421R00	Odsekání omítky a izol. desek nad 5 cm nad 1 m2	m2	14,58	152,00	2 216,16
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		2.np-lodžie:(4,2*1,65+1,2*0,15*2)*2		14,58		
127	96.1	Vybourání a likvidace stávajících výpíní vč.odvozu a likvidace	kpl	0,00	5 350,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>120 528,72</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
128	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	338,81	23,54	7 975,67
		dle Výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		pod žb desku hlav.obj:24*6,1+14,5*12,8		332,00		
		výťahová šachta:		0,00		
		pod desku :2,27*2,05		4,65		
		vytažení na stěny:(2,27*2+2,05*2)*0,25		2,16		
129	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	338,81	144,45	48 941,61
		dle Výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		pod žb desku hlav.obj:24*6,1+14,5*12,8		332,00		
		výťahová šachta:		0,00		
		pod desku :2,27*2,05		4,65		
		vytažení na stěny:(2,27*2+2,05*2)*0,25		2,16		
130	711212002RT2	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2K (fa Schömburg) proti tlakové vodě	m2	52,37	558,00	29 221,46
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P10:		0,00		
		mč.2.13:		0,00		
		plocha:4,56		4,56		
		vytažení na stěnu:8,85*0,15		1,33		
		mč.2.14:		0,00		
		plocha:8,57		8,57		
		vytažení na stěnu:14,775*0,15		2,22		
		mč.2.15:		0,00		
		plocha:1,13		1,13		
		vytažení na stěnu:4,3*0,15		0,65		
		mč.2.16:		0,00		
		plocha:1,13		1,13		
		vytažení na stěnu:4,3*0,15		0,65		
		mč.2.17:		0,00		
		plocha:1,82		1,82		
		vytažení na stěnu:5,85*0,15		0,88		
		mč.2.18:		0,00		
		plocha:4,96		4,96		
		vytažení na stěnu:9,6*0,15		1,44		
		mč.2.19:		0,00		
		plocha:2,43		2,43		
		vytažení na stěnu:2,19*0,15		0,33		
		mč.2.22:		0,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		plocha:2,66		2,66		
		vytažení na stěnu:6,65*0,15		1,00		
		mč.2.23:		0,00		
		plocha:3,5		3,50		
		vytažení na stěnu:6,69*0,15		1,00		
		mč.2.24:		0,00		
		plocha:1,18		1,18		
		vytažení na stěnu:5,81*0,15		0,87		
		mč.2.25:		0,00		
		plocha:4,12		4,12		
		vytažení na stěnu:8,2*0,15		1,23		
		mč.2.26:		0,00		
		plocha:1,58		1,58		
		vytažení na stěnu:5,22*0,15		0,78		
		mč.2.26a:		0,00		
		plocha:1,58		1,58		
		vytažení na stěnu:5,22*0,15		0,78		
131	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	91,92	159,00	14 614,49
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P10:		0,00		
		mč.2.13:8,85		8,85		
		mč.2.14:14,775		14,78		
		mč.2.15:4,3		4,30		
		mč.2.16:4,3		4,30		
		mč.2.17:5,85		5,85		
		mč.2.18:9,6		9,60		
		mč.2.19:6,45		6,45		
		mč.2.22:6,65		6,65		
		mč.2.23:6,69		6,69		
		mč.2.24:5,81		5,81		
		mč.2.25:8,2		8,20		
		mč.2.26:5,22		5,22		
		mč.2.26a:5,22		5,22		
132	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 007,53	3,21	3 234,18
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>103 987,40</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Zivičné krytiny</b>				
133	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC 1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	m2	-46,18	252,00	-11 637,08
		výkaz výměr:-866,2		-866,20		
		dle PD:		0,00		
		hlavní objekt:0		0,00		
		výtah:		0,00		
		plocha:1,57*1,67		2,62		
		boky atiky :(1,57+1,67)*2*0,2		1,30		
		horní plocha atiky:(1,57+2,07)*0,4		1,46		
		hlavní objekt:		0,00		
		plocha:53,55*12,6-4,74*0,35		673,07		
		boky atiky :(12,6+53,55)*2*0,21		27,78		
		horní plocha atiky:((13,48+54,43)*2-4,47)*0,44		57,79		
		schodiště venkvní:		0,00		
		plocha:(4,11+4,37+2,73)*4,44		49,77		
		boky atiky :4,1*(0,1+0,18)/2*2+4*0,14*2+2,73*(0,16+0,1)/2*2		2,98		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		horní plocha atiky:(0,4+0,25+10,18)*0,15*2		3,25		
134	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textile	m2	-46,18	15,00	-692,68
		výkaz výměr:-866,2		-866,20		
		dle PD:		0,00		
		hlavní objekt:0		0,00		
		výtah:		0,00		
		plocha:1,57*1,67		2,62		
		boky atiky :(1,57+1,67)*2*0,2		1,30		
		horní plocha atiky:(1,57+2,07)*0,4		1,46		
		hlavní objekt:		0,00		
		plocha:53,55*12,6-4,74*0,35		673,07		
		boky atiky :(12,6+53,55)*2*0,21		27,78		
		horní plocha atiky:((13,48+54,43)*2-4,47)*0,44		57,79		
		schodiště venkvní:		0,00		
		plocha:(4,11+4,37+2,73)*4,44		49,77		
		boky atiky :4,1*(0,1+0,18)/2*2+4*0,14*2+2,73*(0,16+0,1)/2*2		2,98		
		horní plocha atiky:(0,4+0,25+10,18)*0,15*2		3,25		
135	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	-7,49	22,00	-164,71
		výkaz výměr:-909,5100		-909,51		
		dle PD:		0,00		
		výtah:		0,00		
		plocha:1,57*1,67*1,1		2,88		
		boky atiky :(1,57+1,67)*2*0,2*1,1		1,43		
		horní plocha atiky:(1,57+2,07)*0,4*1,1		1,60		
		hlavní objekt:		0,00		
		plocha:(53,55*12,6-4,74*0,35)*1,1		740,38		
		boky atiky :(12,6+53,55)*2*0,21*1,1		30,56		
		horní plocha atiky:((13,48+54,43)*2-4,47)*0,44*1,1		63,57		
		schodiště venkvní:		0,00		
		plocha:(4,11+4,37+2,73)*4,44*1,1		54,75		
		boky atiky :(4,1*(0,1+0,18)/2*2+4*0,14*2+2,73*(0,16+0,1)/2*2)*1,1		3,28		
		horní plocha atiky:(0,4+0,25+10,18)*0,15*2*1,1		3,57		
136	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	-124,94	2,00	-249,89
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>-12 744,37</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
137	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm bourání součástí bourání podlahy	m2	349,61	0,00	0,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlahy:		0,00		
		mč.1.12:9,17		9,17		
		mč.1.13:16,69		16,69		
		mč.1.22:18,3		18,30		
		mč.1.23:49,5		49,50		
		mč.1.24:2,25		2,25		
		mč.1.25:2,75		2,75		
		mč.1.26:1,12		1,12		
		mč.1.27:3		3,00		
		mč.1.28:1		1,00		
		mč.1.29:2,96		2,96		
		mč.1.30:3,15		3,15		
		mč.1.34:35,28		35,28		
		mč.1.35:44,89		44,89		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.1.36:33,31		33,31		
		mč.1.37:83,07		83,07		
		mč.1.38:4,42		4,42		
		mč.1.39:3,37		3,37		
		mč.1.40:15,78		15,78		
		mč.1.41:6,4		6,40		
		mč.2.33:13,2		13,20		
138	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	310,93	23,80	7 400,13
		dle PD:		0,00		
		Podlaha P1:25,95		25,95		
		Podlaha P3:269,4		269,40		
		Podlaha P4:9,92		9,92		
		Podlaha P5:5,66		5,66		
139	713131121R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem	m2	99,33	61,00	6 059,04
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		styk výtah.šachty se základem:2,57*1,4		3,60		
		styk výtah.šachty s kolektorem:2,57*1,13		2,90		
		střechy:		0,00		
		hlavní objekt:		0,00		
		boky atiky :(12,6+53,55)*2*0,21		27,78		
		schodiště:		0,00		
		boky atiky :10,83*0,14*2		3,03		
		výtah:		0,00		
		boky atiky :(1,57+1,67)*2*0,2		1,30		
		0		0,00		
		sokl fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*0,5		60,72		
140	713141111R00	Izolace tepelná střež plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	1 401,16	20,00	28 023,16
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD - 2 vrstvy:		0,00		
		výtah:1,57*1,67*2		5,24		
		hlavní objekt:		0,00		
		plocha:(53,55*12,6-4,74*0,35)*2		1 346,14		
		venkovní schodiště:		0,00		
		plocha:(4,11+4,37+2,73)*4,44		49,77		
141	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	-555,27	18,00	-9 994,86
		výkaz výměr:-866,2		-866,20		
		dle PD:		0,00		
		Podlaha P1:25,95		25,95		
		Podlaha P3:269,4		269,40		
		Podlaha P4:9,92		9,92		
		Podlaha P5:5,66		5,66		
142	713.01	Asf.penetr.nátěr	m2	-866,20	13,00	-11 260,60
		výkaz výměr:-866,2		-866,20		
		dle PD:0		0,00		
143	713.02	Parotěsná vrstva SBS pásy	m2	-866,20	172,00	-148 986,40
		výkaz výměr:-866,2		-866,20		
		dle PD:0		0,00		
144	713.2	Spádové klíny	m3	106,42	1 950,00	207 522,12
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		výtah:1,57*1,67*(0,085+0,215)/2*1,05		0,41		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hlavní objekt:		0,00		
		plocha:(53,55*12,6-4,74*0,35)*(0,085+0,215)/2*1,05		106,01		
145	28375327	Pásek dilatační okrajový Izostep š. 80 mm tl. 5 mm	m	76,85	3,48	267,44
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:69,865*1,1		76,85		
146	28375460	Polystyren extrudovaný XPS perimetrický	m3	5,71	3 024,00	17 254,64
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		styk výtah.šachty se základem:2,57*1,4*0,12*1,05		0,45		
		styk výtah.šachty s kolektorem:2,57*1,13*0,05*1,05		0,15		
		sokl fasády:((13,48+54,43)*2-2,4-2,35-4,74-4,9)*0,5*0,08*1,05		5,10		
147	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	73,65	2 530,00	186 332,48
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		Podlaha P1:25,95*0,1*1,05		2,72		
		Podlaha P3:269,4*0,08*1,05		22,63		
		Podlaha P4:9,92*0,08*1,05		0,83		
		Podlaha P5:5,66*0,08*1,05		0,48		
		střecha výtahu:		0,00		
		plocha:1,57*1,67*0,05*1,05		0,14		
		boky atiky :(1,57+1,67)*2*0,2*0,06*1,05		0,08		
		střecha hlavní objekt:		0,00		
		plocha:(53,55*12,6-4,74*0,35)*0,06*1,05		42,40		
		boky atiky :(12,6+53,55)*2*0,2*0,06*1,05		1,75		
		venkovní schodiště:		0,00		
		plocha:(4,11+4,37+2,73)*4,44*0,05*1,05		2,61		
148	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelně, výšky do 12 m	%	2 826,17	1,00	2 826,17
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>285 443,33</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>
149	762.01	D+M dřevovláknité desky 18	m2	0,00	210,00	0,00
		výkaz výměr:-65,25		-65,25		
		dle PD:		0,00		
		atiky:65,25		65,25		
150	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	0,00	100,00	0,00
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>0,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>
151	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	167,60	28,40	4 759,84
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:1,35*7+1,8+1,8*(6+8)		36,45		
		1,35*3+1,275+1,275+1,35*4+1,35*2+0,65+0,65		16,00		
		1,35*2+1,35*5+1,35+1,35+1,8*8		26,55		
		2.np:1,8*8+0,5+0,5+1,8*7+1,2+1,8*8		43,60		
		0,525+1,35*5+0,45+1,35*5+0,525+0,525+1,35*5		22,28		
		0,45+1,35*5+0,525+0,525+1,35+1,334+1,366+1,35*2		15,00		
		0,45+1,35*5+0,525		7,73		
152	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	153,01	28,40	4 345,48
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		hlavní objekt:		0,00		
		atiky:(13,48+54,43)*2-4,47		131,35		
		schodiště:		0,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atika:10,83*2		21,66		
		0		0,00		
		schodiště č. 2 ??????		0,00		
153	764.01	D+M oplechování atiky rš 450	m	-13,65	100,00	-1 365,00
		dle výkazu výměr:-145,0000		-145,00		
		dle PD:		0,00		
		hlavní objekt:		0,00		
		atiky:(13,48+54,43)*2-4,47		131,35		
154	764.02	D+M oplechování atiky rš 150	m	-116,06	75,00	-8 704,50
		výkaz výměr:-145		-145,00		
		dle PD:		0,00		
		výtah:		0,00		
		atika:(1,57+2,07)*2		7,28		
		venkovní schodiště:(0,4+0,25+10,18)*2		21,66		
155	764.03	D+M oplechování atiky rš 120	m	-145,00	50,00	-7 250,00
		dle výkazu výměr:-145,0000		-145,00		
		dle PD:0		0,00		
156	764.04	D+M přítlačná lišta K8 rš120	m	138,63	93,00	12 892,59
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		na atikách:		0,00		
		hlavní objekt:(13,48+54,43)*2-4,47		131,35		
		výtah:(1,57+2,07)*2		7,28		
157	764.05	D+M okapnice u výtahové šachty	m	0,00	237,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1,5000		-1,50		
		dle PD:1,5		1,50		
158	76400-1001	K/1 D+M oplechování parapetů	m	150,15	483,60	72 612,54
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		1.np:1,35*(7+8+6)+0,75		29,10		
		(1,35*3+1,275)+(1,275+1,35*4)+1,35*2+0,65+0,65		16,00		
		1,35*2+1,35*5+1,35+1,35+(1,35*3+0,75)+1,35*5		23,70		
		2.np:1+1,35*22+0,75+1		32,45		
		1,35*5+1,35*5+(1,35+0,75+0,75+1,35)+1,35*5+1,35*5		31,20		
		(1,35+0,75+0,75+1,35)+1,35*5+1,35*5		17,70		
159	998764202R00	Presun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	772,91	10,00	7 729,10
		<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>				<b>85 020,05</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
160	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m	kus	-4,00	45,00	-180,00
		dle výkazu výměr:-43		-43,00		
		dle PD:		0,00		
		T/5:3+6		9,00		
		T/6:3+3		6,00		
		T/7:2		2,00		
		T/8:1		1,00		
		T/9:3+9		12,00		
		T/10:1+8		9,00		
161	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.nad 0,8 m	kus	0,00	55,00	0,00
		dle výkazu výměr:-7		-7,00		
		dle PD:		0,00		
		T/11:1+3		4,00		
		T/12:3		3,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
162	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 2kř.do 1,45 m	kus	0,00	80,00	0,00
		dle výkazu výměr:-2		-2,00		
		dle PD:		0,00		
		T/4:2		2,00		
163	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	-1,00	80,00	-80,00
		dle výkazu výměr:-3		-3,00		
		dle PD:		0,00		
		T/1:1		1,00		
		T/2:1		1,00		
		T/3=přístavba:		0,00		
164	6119-1001	Dveře protipožární 900/1970 lamino bílé vč.kování , EW 30DP3-C , předběžná cena	kus	2,00	2 946,00	5 892,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/1:1		1,00		
		T/2:1		1,00		
165	6119-1002	Dveře protipožární 900/1970 lamino bílé vč.kování, EW 15DP3-C , předběžná cena	kus	0,00	1 895,00	0,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/3=přístavba:0		0,00		
166	6119-1003	Dveře 2křídlové 14500/1970 lamino bílé vč.kování, předběžná cena	kus	1,00	2 900,00	2 900,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/4:1		1,00		
167	766.01	D+M panikového kování	kus	-6,00	1 360,00	-8 160,00
		dle výkazu výměr:-6		-6,00		
		dle PD:		0,00		
		T/3=přístavba:0		0,00		
168	766.101	D+M samozavírač předběžná cena	kus	2,00	1 450,00	2 900,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/1:1		1,00		
		T/2:1		1,00		
		T/3=přístavba:0		0,00		
169	766.102	D+M dveřní kování předběžná cena	kus	46,00	850,00	39 100,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/5:3+6		9,00		
		T/6:3+3		6,00		
		T/7:1+1		2,00		
		T/8:1		1,00		
		T/9:3+9		12,00		
		T/10:1+8		9,00		
		T/11:1+3		4,00		
		T/12:3		3,00		
170	766.103	D+M větrací mřížka předběžná cena	kus	11,00	250,00	2 750,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		T/5:2		2,00		
		T/7:1+1		2,00		
		T/8:1		1,00		
		T/9:4		4,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T/10:2		2,00		
171	61160132	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak. C	kus	0,00	1 390,00	0,00
		dle výkazu výměr:-15		-15,00		
		dle PD:		0,00		
		T/5:3+6		9,00		
		T/6:3+3		6,00		
172	61160162	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 70x197 lak C	kus	0,00	1 558,00	0,00
		dle výkazu výměr:-3		-3,00		
		dle PD:		0,00		
		T/7:2		2,00		
		T/8:1		1,00		
173	61160192	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak C	kus	0,00	1 453,00	0,00
		dle výkazu výměr:-21		-21,00		
		dle PD:		0,00		
		T/9:3+9		12,00		
		T/10:1+8		9,00		
174	61160222	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 90x197 lak C	kus	0,00	3 777,00	0,00
		dle výkazu výměr:-7		-7,00		
		dle PD:		0,00		
		T/11:1+3		4,00		
		T/12:3		3,00		
175	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	451,22	2,00	902,44
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>46 024,44</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
176	767-02	Z/16 M+D ocelová podpůrná kce	kg	97,20	125,00	12 150,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:97,2		97,20		
177	767.1	D+M hliníková vnitřní stěna 4200/3000	kus	0,00	177 872,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
178	767.2	Demontáž a zpětná montáž Al stěny v 1.np	kus	1,00	24 620,00	24 620,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
179	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	367,70	100,00	36 770,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>73 540,00</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
180	769.12	D+M parapetů	kpl	0,00	40 381,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
181	769.02	D+M Okno P/2 1350/900	kus	0,00	6 366,00	0,00
		dle výkazu výměr:-8		-8,00		
		dle PD:8		8,00		
182	769.04	D+M Okno P/4 750/2100	kus	0,00	5 638,00	0,00
		dle výkazu výměr:-7		-7,00		
		dle PD:2+5		7,00		
183	769.05	D+M Okno P/5 1000/1200	kus	0,00	6 182,00	0,00
		dle výkazu výměr:-2		-2,00		
		dle PD:2		2,00		
184	769.06	D+M Okno P/6 1350/2100	kus	0,00	6 962,00	0,00
		dle výkazu výměr:-31		-31,00		
		dle PD:5+26		31,00		
185	769.07	D+M Okno P/7 1350/2100	kus	0,00	6 962,00	0,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkazu výměr:-9		-9,00		
		dle PD:9		9,00		
186	769.10	D+M Dveře P/10 1600/2000	kus	0,00	30 503,00	0,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:1		1,00		
187	769.11	D+M Dveře P/11 900/2800	kus	-1,00	25 064,00	-25 064,00
		dle výkazu výměr:-1		-1,00		
		dle PD:		0,00		
188	769.12	M+D rozšiřovací profily nad okna	soub	1,00	20 243,00	20 243,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>-4 821,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
189	771.1	Keramická dlažba - montáž	m2	0,00	240,75	0,00
		dle výkazu výměr:-89,62		-89,62		
		dle PD:		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.24:2,39		2,39		
		mč.1.25:2,63		2,63		
		mč.1.26:1,25		1,25		
		mč.1.27:2,4		2,40		
		mč.1.28:1,25		1,25		
		mč.1.29:2,6		2,60		
		mč.1.39:3,06		3,06		
		mč.1.40:15,2		15,20		
		0		0,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.13:4,56		4,56		
		mč.2.14:8,57		8,57		
		mč.2.15:1,13		1,13		
		mč.2.16:1,13		1,13		
		mč.2.17:1,82		1,82		
		mč.2.18:4,96		4,96		
		mč.2.19:2,43		2,43		
		mč.2.20:3,86		3,86		
		mč.2.21:2,31		2,31		
		mč.2.22:2,66		2,66		
		mč.2.23:3,5		3,50		
		mč.2.24:1,18		1,18		
		mč.2.25:4,12		4,12		
		mč.2.26:1,58		1,58		
		mč.2.26a:1,58		1,58		
		mč.2.31:13,45		13,45		
190	771.2	Keramická dlažba	m2	8,40	160,50	1 348,55
		dle výkazu výměr:-94,0909		-94,09		
		dle PD:		0,00		
		soklíky:		0,00		
		mč.1.30:(1,8*2+1,655*2-0,6)*0,1*1,1		0,69		
		mč.1.39:(1,8*2+1,7*2-0,8)*0,1*1,1		0,68		
		mč.1.40:(2,21+3,605)*0,1*1,1		0,64		
		mč.2.21:(1,225*2+1,85*2-0,6)*0,1*1,1		0,61		
		mč.2.22:(1,225*2+2,1*2-0,6)*0,1*1,1		0,67		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.31:5,63*0,1*1,1		0,62		
		podlahy:89,62*1,1		98,58		
191	771.3	Sokl keramický - montáž	m	9,55	73,83	705,08
		dle výkazu výměr:-26,005		-26,01		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.30:1,8*2+1,655*2-0,6		6,31		
		mč.1.39:1,8*2+1,7*2-0,8		6,20		
		mč.1.40:0,15+0,5+0,1+0,1+0,5+0,125+0,135+0,135+0,33+0,135		2,21		
		1,8-0,8+0,135+1,55+0,25+0,25+0,27+0,15		3,61		
		mč.2.21:1,225*2+1,85*2-0,6		5,55		
		mč.2.22:1,225*2+2,1*2-0,6		6,05		
		mč.2.31:0,1+0,1+0,1+0,2+0,25*2+1,55+0,05+0,45+0,45+2,13		5,63		
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 053,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
192	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	90,86	58,00	5 269,88
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.37:83,07		83,07		
		mč.1.38:4,42		4,42		
		mč.1.39:3,37		3,37		
<b>Celkem za</b>		<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>5 269,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
193	776411000R00	Lepení podlahových soklíků pryžových vč. dodávky lišty	m	820,00	90,00	73 800,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:820		820,00		
194	776431020R00	Lepení podlahových soklíků z kobercových pásů	m	67,00	46,90	3 142,30
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:67		67,00		
195	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	-10,60	30,00	-318,00
		dle výkazu výměr:-724,5600		-724,56		
		dle PD:		0,00		
		mč.1.23:49,5		49,50		
		mč.1.35:44,89		44,89		
		mč.1.36:20		20,00		
		mč.2.01:22,85		22,85		
		mč.2.01a:2,46		2,46		
		mč.2.02:17,6		17,60		
		mč.2.02a:15,25		15,25		
		mč.2.02b:15,4		15,40		
		mč.2.04:120,52		120,52		
		mč.2.05:44,53		44,53		
		mč.2.06:43,15		43,15		
		mč.2.07:9,73		9,73		
		mč.2.07a:9,44		9,44		
		mč.2.08:16,05		16,05		
		mč.2.09:17,66		17,66		
		mč.2.10:14,74		14,74		
		mč.2.11:41,48		41,48		
		mč.2.12:43,15		43,15		
		mč.2.21:2,58		2,58		
		mč.2.22:2,97		2,97		
		mč.2.27:32,77		32,77		



## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.27a:15		15,00		
		mč.2.28:16,1		16,10		
		mč.2.29:44,53		44,53		
		mč.2.30:43,15		43,15		
		mč.2.31:2,46		2,46		
		mč.2.32:6		6,00		
196	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC	m2	0,00	225,00	0,00
		výkaz výměr:-823,91		-823,91		
		dle PD:0		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.13:25,95		25,95		
		mč.1.22:42,53		42,53		
		mč.1.23:49,7		49,70		
		mč.1.34:21,67		21,67		
		mč.1.35:35,1		35,10		
		mč.1.36:29,11		29,11		
		mč.1.37:86,51		86,51		
		mč.1.38:4,82		4,82		
		0		0,00		
		2.np:		0,00		
		mč.2.01:22,01		22,01		
		mč.2.01a:2,65		2,65		
		mč.2.02:23,31		23,31		
		mč.2.03:25,11		25,11		
		mč.2.04:108,02		108,02		
		mč.2.05:44,36		44,36		
		mč.2.06:43,02		43,02		
		mč.2.10:14,8		14,80		
		mč.2.11:41,48		41,48		
		mč.2.12:42,93		42,93		
		mč.2.27:33,28		33,28		
		mč.2.27a:14,71		14,71		
		mč.2.28:25,66		25,66		
		mč.2.29:44,16		44,16		
		mč.2.30:43,02		43,02		
197	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	0,00	105,00	0,00
		výkaz výměr:-63,59		-63,59		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.07:15,1		15,10		
		mč.2.07a:15,1		15,10		
		mč.2.08:16,17		16,17		
		mč.2.09:17,22		17,22		
198	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	549,27	30,90	16 972,54
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:823,91/3*2		549,27		
199	28410101	podlahový pás z přírodního linolea tl. 2,0 mm, š. 2 m dl. 32 m	m2	-848,63	420,00	-356 423,47
		dle výkazu výměr:-848,6273		-848,63		
200	28410102	Podlahový pás z PVC FATRA AMOS	m2	848,63	250,80	212 835,73
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:848,6273		848,63		
201	69741039	Soklík koberecový	m	73,70	44,20	3 257,54
		dle výkazu výměr:0		0,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle PD:67*1,1		73,70		
202	69741060.A	Koberec vpichovaný šíře 4 m	m2	0,00	160,00	0,00
		výkaz výměr:-66,7695		-66,77		
		dle PD:		0,00		
		mč.2.07:15,1*1,05		15,86		
		mč.2.07a:15,1*1,05		15,86		
		mč.2.08:16,17*1,05		16,98		
		mč.2.09:17,22*1,05		18,08		
203	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	-467,33	3,70	-1 729,13
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>-48 462,49</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
204	777551480R00	Vyrovňovací samoniv.stěrka Sika Level-U1, tl. 5 mm	m2	909,25	140,00	127 295,00
		výkaz výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		podlaha P1:25,95		25,95		
		podlaha P3:269,44		269,44		
		podlaha P4:9,92		9,92		
		podlaha P5:5,66		5,66		
		podlaha P7:528,52		528,52		
		podlaha P8:63,59		63,59		
		podlaha P9:6,17		6,17		
205	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	1 272,95	1,00	1 272,95
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>128 567,95</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
206	781.1	Keramický obklad - montáž	m2	9,72	256,80	2 495,63
		dle výkazu výměr:-270,323		-270,32		
		dle PD :		0,00		
		1.np:		0,00		
		mč.1.24:(1,5+0,375+1,375)*2*2,05-0,7*2,05-0,6*2,05+0,9*0,15		10,80		
		mč.1.25:(1,9+1,375)*2*2,05-0,6*2,05*2+0,9*0,15		11,10		
		mč.1.26:(0,9+1,375-0,15)*2*2,05-0,6*2,05+0,9*0,15+0,55*0,15*2		7,78		
		mč.1.27:(1,5+0,375+1,375)*2*2,05-0,6*2,05-0,7*2,05		10,66		
		mč.1.28:(0,9+1,375-0,15)*2*2,05-0,6*2,05+0,9*0,15+0,55*0,15*2		7,78		
		mč.1.29:(1,575+1,655)*2*2,05-0,6*2,05		12,01		
		2.np:		0,00		
		mč.2.02:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.03:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.05:1,9*1,5		2,85		
		mč.2.06:1,9*1,5		2,85		
		mč.2.07a:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.10:(3,1+0,3+4,75)*2*2,05-0,8*2,05-1,35*1,25*2		26,40		
		(1,35+1,25*2)*0,15*2		1,16		
		mč.2.11:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.12:1,8*1,5		2,70		
		mč.2.13:(2,625+1,8)*2*2,05-0,8*2,05*2		14,86		
		mč.2.14:(2,625+4,45*2+1,35+1+2,25)*2,05-0,6*2,05*2-0,8*2,05		28,96		
		-(1,35+0,75)*(2,05-0,85)+(1,35+0,75+1,2*2)*0,15		-1,85		
		mč.2.15:(1,25+0,9)*2*2,05-0,6*2,05		7,59		
		mč.2.16:(1,25+0,9)*2*2,05-0,6*2,05		7,59		
		mč.2.17:(0,9+2,025)*2*2,05-0,6*2,05		10,76		
		mč.2.18:(2,2+0,3+1,8+0,5)*2*2,05-0,8*2,05		18,04		
		-(1,35+0,75)*(2,05-0,85)+(1,35+0,75+1,2*2)*0,15		-1,85		

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0	
Objekt :	02 S002 Stávající objekt - stavební část		alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč.2.19:(1,2+2,025)*2*2,05-0,6*2,05-0,8*2,05*2		8,71		
		mč.2.20:(2,2+1,8)*2*2,05-0,8*2,05*2		13,12		
		mč.2.22:(0,8+1,25)*1,5		3,08		
		mč.2.23:(2,1+1,245)*2*2,05-0,7*2,05		12,28		
		mč.2.24:(1,66+1,245)*2*2,05-0,6*2,05		10,68		
		mč.2.25:(2,1+2)*2*2,05-0,8*2,05-0,6*2,05*2		12,71		
		-1,35*1,25+(1,35+1,25*2)*0,15		-1,11		
		mč.2.26:(1,66+0,95)*2*2,05-0,6*2,05		9,47		
		-1,35*1,25+(1,35+1,25*2)*0,15		-1,11		
		mč.2.26a:(1,66+0,95)*2*2,05-0,6*2,05		9,47		
		mč.2.27:1,25*1,5		1,88		
		mč.2.27a:1,25*1,5		1,88		
		mč.2.29:(1,25+0,5)*1,5		2,63		
		mč.2.230:(1+1,25)*1,5		3,38		
207	781.2	Keramický obklad - dodávka	m2	32,32	132,68	4 287,66
		dle výkazu výměr:-275,7295		-275,73		
		dle PD :280,0412*1,1		308,05		
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>6 783,29</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>6 480,00</b>
208	783-01	Nátěr zárubní barevný	m2	43,20	150,00	6 480,00
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:		0,00		
		Z/3:4,8*0,25*(1+4)		6,00		
		Z/4:4,8*0,25*2		2,40		
		Z/5:4,8*0,25*(1+2)		3,60		
		Z/6:4,8*0,25*(2+1)		3,60		
		Z/7:4,8*0,25*(1+1)		2,40		
		Z/8:4,8*0,25		1,20		
		Z/10:4,8*0,25*(1+4)		6,00		
		Z/11:4,8*0,25*(3+5)		9,60		
		Z/12:4,8*0,25*(1+1)		2,40		
		Z/13:4,8*0,25*2		2,40		
		Z/14:4,8*0,25*2		2,40		
		Z/17:4,8*0,25*1		1,20		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>6 480,00</b>
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>6 480,00</b>
209	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	95,93	22,00	2 110,39
		dle výkazu výměr:-3229,5048		-3 229,50		
		dle PD:		0,00		
		stropy:912,01+2,7125		914,72		
		stěny-opravy:1353,1685		1 353,17		
		stěny nová omítka:170,6085+65,465		236,07		
		SDK:35,5053*2+340,3721*2+1,26+0,63+17,924		771,57		
		5,31+2,95*1+5,7*1,5		16,81		
		nad stupni+mezipodesta:(4,11-3+4,37+2,73-0,12)*4,09		33,09		
210	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 265,18	20,80	47 115,71
		dle výkaz výměr:		0,00		
		dle PD:		0,00		
		stěny:1353,1685		1 353,17		
		stropy:912,01		912,01		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>49 226,10</b>
Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>49 226,10</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet: 0
Objekt :	02 SO02 Stávající objekt - stavební část	alt.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
211	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	47,07	161,94	7 621,95
		94,1329/2		47,07		
212	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	83,12	374,50	31 126,83
		skutečnost - navýšení:85,0176		85,02		
		odečet asfaltované lepenky:-1,7481		-1,75		
		odečet polystyrenu:-0,1538		-0,15		
213	97999-0002	Poplatek za skládku - polystyren	t	0,15	2 500,00	384,50
		dle výkazu výměr:0		0,00		
		dle PD:349,61*0,00044		0,15		
214	97999-0003	Poplatek za skládku - asfaltovaná lepenka	t	1,75	2 500,00	4 370,25
		349,61*0,005		1,75		
215	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	85,02	185,11	15 737,60
216	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	765,16	9,96	7 620,97
217	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	85,02	151,19	12 853,80
218	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	425,09	16,85	7 162,73
<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>86 878,63</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Vícepráce	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
202	ZTI po záměně zařizovacích předmětů		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek 0
	Ibsenova		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	50 740	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	50 740	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	50 740	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	50 740	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :6.9.2012		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %			50 740 Kč
DPH	20,0 %			10 148 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>60 888 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet :
Objekt :	202 ZTI po záměně zařizovacích předmětů	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
720 Zdravotechnická instalace	0	50 740	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>50 740</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	50 740	0
Oborová přírážka	0	0,0	50 740	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	50 740	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	50 740	0
Zařízení staveniště	0	0,0	50 740	0
Provoz investora	0	0,0	50 740	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	50 740	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	50 740	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	202 ZTI po záměně zařizovacích předmětů	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>Zdravotechnická instalace</b>				
1	720-01	WC dětské - změna - navýšení ceny	kus	6,00	4 040,00	24 240,00
2	720-02	WC kombi - změna - navýšení ceny	kus	4,00	3 350,00	13 400,00
3	720-03	WC invalidi - změna - navýšení ceny	kus	2,00	6 550,00	13 100,00
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>50 740,00</b>

Pozice	Název	M	Počet	Hmotnost	Hmotnost celkem	jednotková		celkem	
						dodávka	montáž	dodávka	montáž
<b>07 Vzduchotechnika</b>									
<b>Zařízení - 1</b>									
1-01	MALÝ RADÁLNÍ VENTILÁTOR KRUHOVÝ V <sub>0</sub> = 250; p <sub>0</sub> = 125 Pa; TERMOSTATY, ČIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ časově nastavitelné relé pro doběh SALTI MŘÍŽKA POZINKOVANÁ	ks	1,00	5,00	5,00	4900	300	4 900	390
1-02	Ø 125 PŘOVL. 2 ZPĚTNÁ KLAPEK	ks	1,00			180	60	180	60
1-03	Ø 125 SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY VYUKOVÝ KUS	ks	1,00			125	60	125	60
1-04	Ø 125 DIVERNÍ MŘÍŽKA PLAST	ks	1,00			120	40	120	40
1-05	Ø 150-Ø 200 SACÍ MŘÍŽKA	ks	1,00			210	90	210	90
1-06	Ø 200 W ŽALUZIOVÁ KLAPEK PLAST	ks	1,00			250	80	250	80
1-07	Ø 200 W KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 40 50% tvarovek	km	3,00	3,00	9,00	180	90	570	270
<b>Zařízení - 1 - celkem</b>									
<b>Zařízení - 2</b>						14,00			
<b>Zařízení - 2</b>									
SYRESNÝ VENTILÁTOR DVOUKANÁLKOVÝ PRO ÚČYKOD									
2-01	Ø 150 - V <sub>0</sub> = 300 m3/h; p <sub>0</sub> = 150 Pa TERMOSTATY, ČIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ časově nastavitelné relé pro doběh TLUMIČ HLUKU	ks	3,00	3,80	11,40	4950	495	14 850	1 405
2-02	Ø 160/Ø 200 ADMIFUKČNÍ VÝSTŘEŽKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	ks	3,00	6,60	19,80	390	100	1 170	300
2-03	Ø 160 TALÍŘOVÝ VENTIL	ks	3,00			990	120	2 970	360
2-04	Ø 160 KUMULATIVNÍ VÝSTŘEŽKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ	ks	13,00			380	90	4 940	1 170
2-05	Ø 160 DIVERNÍ MŘÍŽKA PLAST CIRCULOVANÁ	ks	6,00	0,20	1,20	160	70	960	420
2-06	Ø 160 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 40 100% tvarovek do průměru 200 20% tvarovek	km	2,00			340	70	680	140
<b>Zařízení - 2 - celkem</b>									
<b>Zařízení - 3</b>						185,40			
<b>Zařízení - 3</b>									
RUCHOVÉ DIGESTORE									
3-01	Ø 160 SPIRO POTRUBÍ TVAROVKY PROTIDEŠŤOVÁ STRIEŠKA	ks	1,00			2050	265	2 650	265
3-02	Ø 160 KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do průměru 40 40% tvarovek	km	4,00	3,00	12,00	190	90	760	360
<b>Zařízení - 3 - celkem</b>						12,00			
<b>Zařízení - 3 - celkem</b>						12,00			
<b>Společný materiál</b>									



**SPROVÁČÍ MATERIÁL**  
 šrouby, matice, podložky  
**TESNÍCÍ MATERIÁL**  
 SAMOLEPÍCÍ TESNĚNÍ

40 35,00 1,00 35,00 20 1 400 700  
 4 200,00 2 800 400  
 30 63,00 1,00 63,00 15 1 890 945  
**99,00**

**Společný materiál - celkem**

**Stávající vzduchotechnika**

**Demontáž stávající vzduchotechniky -VCP**  
 Úprava stávajícího kotvení kobvení vyduchotechniky-VCP  
 Prodlužovací kus-VCP  
 Zpětná montáž vzduchotechniky-VCP

kap	1,00	5040	0	5 040
ks	12,00	176	2 100	2 460
ks	2,00	600	1 300	500
kap	1,00	850	850	6 550

**CELKEM DODÁVKA + MONTÁŽ**

Dopravné 3,6 % z dodávky	54 141,00	26 406,00
ZS + PVV + Přesuny	1 049,00	1 000,00
HCS - seřízení, odtzkoušení, zakájení		1 320,00
<b>SOUČTY</b>	<b>56 090,00</b>	<b>28 726,00</b>
<b>VZDUCHOTECHNIKA CELKEM</b>	<b>84 810,00</b>	

Při realizaci bylo zjištěno, že stávající rozvod VZT je z důvodu zateplení fasády nutno demontovat, prodloužit a zpět namontovat

z důvodu rozšíření dodávky viz výše, se zvýší i dopravní náklady

z důvodu rozšíření dodávky viz výše, se zvýší i náklady na seřízení a odtzkoušení

Datum: 6.9.2012

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Spec. škola Ibsenova, Brno

Objekt: Přeložka plynu

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 6.9.2012

Objednatel:

Zhotovitel:

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

48 463,42 11,717

### 1 Zemní práce

13 100,35 9,162

1	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	235,00	470,00	0,017
2	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000	190,00	570,00	0,111
3	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000	274,00	822,00	0,000
4	132201201	m3	m3	17,000	279,00	4 743,00	0,000
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	0,98	39,20	0,034
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	0,17	6,80	0,000
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	17,000	61,20	1 040,40	0,000
8	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,500	42,50	276,25	0,000
9	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,500	135,00	877,50	0,000
10	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhužných	m3	6,500	21,80	141,70	0,000
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhužněním	m3	11,500	71,00	816,50	0,000
12	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,000	282,00	1 128,00	0,000
13	583373030	šterkopiesek frakce 0-8	t	7,200	241,00	1 735,20	7,200
14	583373020	šterkopiesek frakce 0-16	t	1,800	241,00	433,80	1,800

### 4 Vodorovné konstrukce

910,50 2,555

15	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,500	607,00	910,50	2,555
----	-----------	---	----	-------	--------	--------	-------

### 8 Trubní vedení

34 452,57 0,000

16	230180007	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 25 mm, tl 2,7 mm	m	10,000	33,30	333,00	0,000
17	230180014	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 40 mm, tl 3,6 mm	m	11,000	41,40	455,40	0,000
18	230220031	Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	kus	1,000	349,00	349,00	0,000
19	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	183,00	183,00	0,000
20	23020001	Číchačka	kus	1,000	2 034,90	2 034,90	0,000
21	23020002	poklop ventilový typ 4057 PLYN Y 4510 101007127	kus	1,000	428,80	428,80	0,000
22	23020003	podklad betonový ventilový 260X260X45 PODKLV	kus	1,000	131,50	131,50	0,000
23	23020001	Napojení nové přípojky plynu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	0,000
24	23020002	M+D plechové skříňky pro plyn	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	0,000
25	230180028	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 110 mm, tl 6,2 mm	m	3,500	85,30	298,55	0,000
26	23020011	chránička PE-HD plyn 110X4.2/6M K110042006HCL	m	3,500	162,80	569,80	0,000
27	23020003	Nasunutí potrubí DN 40 do chráničky PE	m	3,500	218,00	763,00	0,000
28	23020012	Manžeta 50x100	kus	2,000	558,20	1 116,40	0,000
29	23020013	Objímky RACI I 15 mm	kus	6,000	173,00	1 038,00	0,000

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
30	23020004	trubka plyn PE100 SDR11 25X3.0/100M GP025030100	m	10,000	23,70	237,00	0,000
31	23020005	trubka plyn PE100 SDR 11 40X3.7/100M GP040037100	m	11,000	46,20	508,20	0,000
32	723239105	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/2 ostatní typ	kus	3,000	195,00	585,00	0,000
33	23020006	redukce ISIFLO T135 2.1.135 40 X 32 2.1.135.40	kus	3,000	370,70	1 112,10	0,000
34	23020007	kohout kul. ISIFLO 2.3.3 25 X 3/4" 2.3.3.2534	kus	1,000	622,02	622,02	0,000
35	23020008	kohout kul. ISIFLO 2.3.2 32 X 1" 2.3.2.321	kus	2,000	783,50	1 567,00	0,000
36	23020009	držák ISIFLO k příšroubování 19.2 19.2	kus	3,000	111,90	335,70	0,000
37	23020010	objímka ISIFLO 22.1 pro kohout kul. 25 22.1.25	kus	3,000	299,40	898,20	0,000
38	23020004	Výstražná folie + signal. vodič	m	20,000	52,00	1 040,00	0,000
9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>1 012,16</b>	<b>0,000</b>
99	<b>Přesun hmot</b>					<b>1 012,16</b>	<b>0,000</b>
39	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,180	83,10	1 012,16	0,000
PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>10 531,45</b>	<b>0,039</b>
723	<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>					<b>10 531,45</b>	<b>0,039</b>
40	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	10,000	605,00	6 050,00	0,035
41	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	1,000	488,00	488,00	0,004
42	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	10,000	30,20	302,00	0,000
43	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	259,00	259,00	0,000
44	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 ostatní typ	kus	1,000	126,00	126,00	0,000
45	723239104	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1 1/4 ostatní typ	kus	2,000	150,00	300,00	0,000
46	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,150	443,00	66,45	0,000
47	R-TE	Trvalé odpojení STL přípojky- Technologická část RWE-VCP	kap	1,000	2 940,00	2 940,00	0,000
M	<b>Práce a dodávky M</b>					<b>5 932,97</b>	<b>0,000</b>
23-M	<b>Montáže potrubí</b>					<b>5 932,97</b>	<b>0,000</b>
48	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 910,00	1 910,00	0,000
49	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	21,000	5,94	124,74	0,000
50	230230001	Předběžná tlaková zkouška vodou DN 50	m	21,000	176,00	3 696,00	0,000
51	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	21,000	9,63	202,23	0,000
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>65 940,00</b>	<b>11,756</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	0	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>03</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>Ibsenova</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	23 285	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	23 285	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	23 285	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	23 285	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	Jméno :	
Datum :		Datum :	Datum :	
Podpis :		Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	20,0 %		23 285 Kč	
DPH	20,0 %		4 657 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč	
DPH	0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>27 942 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba : <b>Ibsenova</b>	Rozpočet :
Objekt : <b>03 Komunikace a zpevněné plochy</b>	Komunikace a zpevněné plochy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 228	0	0	0	0
5 Komunikace	282	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	3 353	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	884	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	13 537	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>23 285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky	0	0,0	23 285	0
Oborová přírážka	0	0,0	23 285	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	23 285	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	23 285	0
Zařízení staveniště	0	0,0	23 285	0
Provoz investora	0	0,0	23 285	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	23 285	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	23 285	0
<b>CELKEM VRN</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>23 285</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	03 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dle výkazu výměr:-98 dle PD: vstup do školy:(3+4,5+3)*3 v místě přístavby:9,7*14,5	m2	74,15 -98,00 31,50 140,65	27,60	2 046,54
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm dle PD: vstup do školy:(3+4,5+3)*3 v místě přístavby:9,7*14,5 dle výkazu výměr:-98 dle PD:	m2	74,15 31,50 140,65 -98,00	43,30	3 210,70
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých dle výkazu výměr:-11 dle PD: vstup do školy:3+3+3+3 v místě přístavby:(9,7+14,5)*2	m	49,40 -11,00 12,00 48,40	22,94	1 133,24
4	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 dle výkazu výměr:-2,37 dle PD: vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1) levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1) kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)	m3	7,99 -2,37 3,15 4,16 3,05	72,80	581,73
5	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 dle výkazu výměr:-2,37 dle PD: vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1) levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1) kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)	m3	7,99 -2,37 3,15 4,16 3,05	15,18	121,30
6	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dle výkazu výměr:-2,37 dle PD: vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1) levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1) kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)	m3	7,99 -2,37 3,15 4,16 3,05	161,00	1 286,52
7	171102103R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn dle výkazu výměr:-5,7 dle PD: vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1) levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1) kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)	m3	4,66 -5,70 3,15 4,16 3,05	63,25	294,80
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle výkazu výměr:-2,37 dle PD: vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1) levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1) kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)	m3	7,99 -2,37 3,15 4,16 3,05	5,18	41,39
9	181101102R00	Úprava pláň v záfezech v hor. 1-4, se zhutněním dle výkazu výměr:-103 dle PD: vstup do školy:10,5*3 levá strana přístavby:9,75*4,27	m2	0,61 -103,00 31,50 41,63	28,75	17,47

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	03 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kolem rampy:4,75*2,05+5,25*3,95		30,48		
10	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	7,99	402,50	3 216,30
		dle výkazu výměr:-2,37		-2,37		
		dle PD:				
		vstup do školy:10,5*3*(0,25-0,05-0,1)		3,15		
		levá strana přístavby:9,75*4,27*(0,25-0,05-0,1)		4,16		
		kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*(0,25-0,05-0,1)		3,05		
11	181300010RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 10 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km osati travou	m2	0,79	25,53	20,19
		dle výkazu výměr:-6,4		-6,40		
		dle PD:				
		vstup do školy:3*0,3*2		1,80		
		levá strana přístavby:(9,75+4,27)*0,3		4,21		
		kolem rampy:3,95*0,3		1,19		
12	58330002.A	Zemina stabilizační	t	-10,66	632,50	-6 741,82
		dle výkazu výměr:-10,659		-10,66		
		dle PD:0				
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>5 228,35</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
13	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	0,61	422,05	256,40
		dle výkazu výměr:-103		-103,00		
		dle PD:				
		vstup do školy:10,5*3		31,50		
		levá strana přístavby:9,75*4,27		41,63		
		kolem rampy:4,75*2,05+5,25*3,95		30,48		
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	0,61	155,25	94,31
		dle výkazu výměr:-103		-103,00		
		dle PD:				
		vstup do školy:10,5*3		31,50		
		levá strana přístavby:9,75*4,27		41,63		
		kolem rampy:4,75*2,05+5,25*3,95		30,48		
15	59245020	Betonová dlažba 6 cm přírodní	m2	-0,41	166,75	-68,43
		dle výkazu výměr:-106,09		-106,09		
		dle PD:				
		vstup do školy:10,5*3*1,02		32,13		
		levá strana přístavby:9,75*4,27*1,02		42,47		
		kolem rampy:(4,75*2,05+5,25*3,95)*1,02		31,08		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>282,28</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
16	917862111R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	17,94	74,52	1 336,89
		dle výkazu výměr:-14,5		-14,50		
		dle PD:				
		vstup do školy:3+3+3+3		12,00		
		levá strana přístavby:9,75+4,27		14,02		
		kolem rampy:3,95+2,47		6,42		
17	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5	m3	0,45	248,40	111,73
		dle výkazu výměr:-0,6525		-0,65		
		dle PD:				
		vstup do školy:(3+3+3+3)*0,3*0,15		0,54		
		levá strana přístavby:(9,75+4,27)*0,13*0,15		0,27		
		kolem rampy:(3,95+2,47)*0,3*0,15		0,29		
18	59217421	Obrubník chodníkový ABO 13-10 1000/100/250	kus	18,00	105,80	1 904,40

## Položkový rozpočet

Stavba :	Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	03 Komunikace a zpevněné plochy	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dle výkazu výměr: -15		-15,00		
		dle PD:				
		vstup do školy: (3+3+3+3)*1,01		12,12		
		levá strana přístavby: (9,75+4,27)*1,01		14,16		
		kolem rampy: (3,95+2,47)*1,01		6,48		
		dopočet na celý kus: 0,2356		0,24		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>3 353,02</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
19	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	3,69	239,78	884,31
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>884,31</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
20	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	29,26	198,95	5 821,22
21	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	29,26	10,71	313,37
22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	29,26	253,00	7 402,70
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>13 537,29</b>



REKAPITULACE		
ZEMNÍ PRÁCE		12 164 Kč
<b>MONTÁŽ+MATERIÁL technologická část Telefonika ČR</b>		
v příloze VCP		57 568 Kč
Kompletační činnost zhotovitele 5% z technologické části VCP		2 878 Kč
<b>CELKEM</b>		<b>72 610 Kč</b>
DPH 20%		14 522 Kč
<b>CELKEM VČETNĚ 20% DPH</b>		<b>87 132 Kč</b>



# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

VPI Brno Ibsenova 1 přestavba školy

Název stavby	17234/12/0107 VPI Brno Ibsenova 1 přestavba školy
Rekapitulace nákladů	
PŘÍPRAVA	4 640,89 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	2 530,94 Kč
MONTÁŽ	19 271,43 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	7 193,38 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 160,23 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	3 712,73 Kč
PROVOZNI PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL 1	1 317,48 Kč
MATERIÁL 2	17 740,32 Kč
POPLATKY	0,00 Kč
<b>Celkové náklady</b>	<b>57 567,40 Kč</b>

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

	Seznam položek	Množství
PŘÍPRAVA	Návrh cenový a technický bez projednání	1,00 ks
ZEMNÍ PRÁCE	Rýha bez vykopových prací, bez zřízení kabelového lože	36,00 m
	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	36,00 m
	Znovuosazení obrubníků záhonových beton.	2,00 m
	Zřízení a odstr. přečh.lávky z ocel.desky	2,00 ks
MONTÁŽ	Kalibrace trubky během stavby	35,00 m
	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2,00 ks
	Měření stejnosměrné během stavby- další čtyřka	103,00 ks
	Měření střídavé během stavby- další čtyřka	103,00 ks
	Měření střídavé během stavby- první čtyřka	2,00 ks
	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2,00 ks
	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	210,00 ks
	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2,00 ks
	Montáž koncovky SKH	2,00 ks
	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1020,00 JV
	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	2,00 ks
	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	2,00 ks
	Montáž trubky úložné	35,00 m
	Montáž úložných kabelů do 15 XN	35,00 m
	Montáž úložných kabelů do 300 XN	35,00 m
	Zkouška tlaková trubky během stavby	35,00 m
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1,00 ks
	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1,00 ks
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA		
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	Uzavření smí. o SB o VBŘ	1,00 ks
	Uzavření smí.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1,00 ks
	Zajištění vkladu věcného břemene do KN	1,00 ks
MATERIÁL 1	Koncovka trubky 40 mm s ventílkem Plass	2,00 ks
	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	35,00 m
MATERIÁL 2	Deska krycí plast 250x500 mm	72,00 ks
	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	36,00 m
	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	100,00 m
	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,6	35,00 m
	Kabel plastový TCEPKPFLE 5x4x0,6	35,00 m
	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2,00 ks
	Mini Marker 1401 3M Ball	2,00 ks
	Modul konektor. 9700-10P	42,00 ks
	Souprava čistící 4413L	1,00 ks
	Spojka kabelová SCX 43/ 8-130	2,00 ks
	Spojka kabelová SCX 75/15-300(68/15)	2,00 ks
	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	8,00 ks

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	0	0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>300</b>	<b>SO01 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>Vaš055</b>	<b>Ibsenova</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	0	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		0	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	20,0 %			0 Kč
DPH	20,0 %			0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Vaš055 Ibsenova	Rozpočet :
Objekt :	300 S001 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Upravy povrchů vnější	-320	0	0	0	0
99 Přesun hmot	320	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

## Položkový rozpočet

Stavba :	Vaš055 Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	300 SO01 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
1	602016201R00	Postřik stěn cementový , strojně	m2	-200,28	27,82	-5 571,92
2	622421320x02	Zateplovací systém EPS F tl. 20 mm bez finální omítky	m2	200,28	245,57	49 183,89
3	622478112R00	Omítka vnější stěn tl. 20 mm	m2	-200,28	219,35	-43 932,43
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>-320,46</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,25	142,10	320,18
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Přesun hmot</b>				<b>320,18</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	02010000000000000000	Základní výměra				
2	02010000000000000000	Základní výměra				
3	02010000000000000000	Základní výměra				
4	02010000000000000000	Základní výměra				
5	02010000000000000000	Základní výměra				
6	02010000000000000000	Základní výměra				
7	02010000000000000000	Základní výměra				
8	02010000000000000000	Základní výměra				
9	02010000000000000000	Základní výměra				
10	02010000000000000000	Základní výměra				
11	02010000000000000000	Základní výměra				
12	02010000000000000000	Základní výměra				
13	02010000000000000000	Základní výměra				
14	02010000000000000000	Základní výměra				
15	02010000000000000000	Základní výměra				
16	02010000000000000000	Základní výměra				
17	02010000000000000000	Základní výměra				
18	02010000000000000000	Základní výměra				
19	02010000000000000000	Základní výměra				
20	02010000000000000000	Základní výměra				
21	02010000000000000000	Základní výměra				
22	02010000000000000000	Základní výměra				
23	02010000000000000000	Základní výměra				
24	02010000000000000000	Základní výměra				
25	02010000000000000000	Základní výměra				
26	02010000000000000000	Základní výměra				
27	02010000000000000000	Základní výměra				
28	02010000000000000000	Základní výměra				
29	02010000000000000000	Základní výměra				
30	02010000000000000000	Základní výměra				
31	02010000000000000000	Základní výměra				
32	02010000000000000000	Základní výměra				
33	02010000000000000000	Základní výměra				
34	02010000000000000000	Základní výměra				
35	02010000000000000000	Základní výměra				
36	02010000000000000000	Základní výměra				
37	02010000000000000000	Základní výměra				
38	02010000000000000000	Základní výměra				
39	02010000000000000000	Základní výměra				
40	02010000000000000000	Základní výměra				
41	02010000000000000000	Základní výměra				
42	02010000000000000000	Základní výměra				
43	02010000000000000000	Základní výměra				
44	02010000000000000000	Základní výměra				
45	02010000000000000000	Základní výměra				
46	02010000000000000000	Základní výměra				
47	02010000000000000000	Základní výměra				
48	02010000000000000000	Základní výměra				
49	02010000000000000000	Základní výměra				
50	02010000000000000000	Základní výměra				

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	0	0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>301</b>	<b>SO02 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>Vaš055</b>	<b>Ibsenova</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	-727	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	-2 443	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	3 170	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	0	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	0	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	20,0 %		0 Kč
DPH	20,0 %		0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	Vaš055 Ibsenova	Rozpočet :
Objekt :	301 SO02 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	-727	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	-2 443	0	0	0
730 Vytápění	0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	3 170	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>-727</b>	<b>-2 443</b>	<b>0</b>	<b>3 170</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	-3 170	0
Oborová přírážka	0	0,0	-3 170	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	-3 170	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	-3 170	0
Zařízení staveniště	0	0,0	0	0
Provoz investora	0	0,0	0	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	0	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	Vaš055 Ibsenova	Rozpočet:
Objekt :	301 SO02 dodateč.práce-upřesnění výkazu výměr	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	342013123R00	Příčka SDK,ocel.kce,2x oplášť.tl.100mm, RBI 12,5mm -35,5053	m2	-35,51 -35,51	632,05	-22 441,12
2	342013221R00	Příčka SDK,ocel.kce,2x oplášť. tl.125mm, RB 12,5mm 35,5053+184,8721	m2	220,38 220,38	637,61	140 514,83
3	342013223R00	Příčka SDK,ocel.kce,2x oplášť.tl.125mm, RBI 12,5mm -(340,3721-155,5)	m2	-184,87 -184,87	642,61	-118 800,66
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-726,95</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
4	632922923R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm na podložky pryžové 660*0,5*0,5	m2	165,00 165,00	257,00	42 405,00
5	713.2	Spádové klíny -106,4216	m3	-106,42 -106,42	1 950,00	-207 522,12
6	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S střecha výtahu: plocha: 1,57*1,67*0,06*1,05 střecha hlavní objekt: plocha:(53,55*12,6-4,74*0,35)*0,06*1,05	m3	42,57 0,17 42,40	2 530,00	107 698,81
7	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 660*0,5*0,5	m2	165,00 165,00	333,33	54 999,45
8	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-24,19	1,00	-24,19
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>-2 443,05</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Vytápění</b>				
9	733111103	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké	m	-68,20	132,00	-9 002,40
10	73311-1100.x01	Potrubí plastohliníkové	m	68,20	132,00	9 002,40
<b>Celkem za</b>		<b>730 Vytápění</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
11	210-01	Montáž plastového pilíře skříní	kus	-3,00	1 177,20	-3 531,60
12	210-02	Prázdný pilíř pro dva jističe	kus	-1,00	3 047,00	-3 047,00
13	210-03	rozdávěč RE 100A jednosazbový	kus	-2,00	2 811,21	-5 622,42
14	210-04	Montáž plastového podstavce pro skříně pro suchý p	kus	-3,00	131,12	-393,36
15	210-05	Plastový podstavec pro suchý proces	kus	-3,00	4 763,00	-14 289,00
16	210-06	Montáž rozváděče vč.desky, zaústění kabelů montáž zámku	kus	3,00	1 432,00	4 296,00
17	210-07	Rozváděč SV 3/6	kus	3,00	7 281,90	21 845,70
18	210-08	Montážní panel S 4/5	kus	3,00	960,80	2 882,40
19	210-09	Zámek 66-0030	kus	3,00	343,06	1 029,18
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>3 169,90</b>