

# Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1		Překlad prefra 70/240/1790 mm	kus	5,00		
		1.PP:1		1,00		
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
		4.NP:1		1,00		
2		Příčky z tvárnic z autoklávovaného pórobetonu tl. 10 cm, tvárnice 599 x 249 x 100 mm	m2	14,30		
		1.PP:2,4*2,4-1,45*2,0		2,86		
		1.NP:2,4*2,4-1,45*2,0		2,86		
		2.NP:2,4*2,4-1,45*2,0		2,86		
		3.NP:2,4*2,4-1,45*2,0		2,86		
		4.NP:2,4*2,4-1,45*2,0		2,86		
3		Ukotvení příček přistřelenými kotvami	m	24,00		
		1.PP:2*2,4		4,80		
		1.NP:2*2,4		4,80		
		2.NP:2*2,4		4,80		
		3.NP:2*2,4		4,80		
		4.NP:2*2,4		4,80		
4		Doplnění zdíva po vybouraných zárubních	m	4,80		
		0,8*2*2,0		4,80		
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						
5		Dobetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech	kus	2,00		
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>						
<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>						
6		Penetrační nátěr stropů	m2	0,94		
		0,2*4,6814		0,94		
7		Omítka jednovrstvá ručně tloušťka vrstvy 10 mm filcovaná	m2	55,61		
		1.PP:(3,6*2,65+2,4*2,4-2*1,45*2,0)+0,31*(2*2,1+1,03)		11,12		
		1.NP:(3,6*2,65+2,4*2,4-2*1,45*2,0)+0,31*(2*2,1+1,03)		11,12		
		2.NP:(3,6*2,65+2,4*2,4-2*1,45*2,0)+0,31*(2*2,1+1,03)		11,12		
		3.NP:(3,6*2,65+2,4*2,4-2*1,45*2,0)+0,31*(2*2,1+1,03)		11,12		
		4.NP:(3,6*2,65+2,4*2,4-2*1,45*2,0)+0,31*(2*2,1+1,03)		11,12		
8		Penetrační nátěr stěn pod omítky	m2	89,81		
		55,6065+0,2*171,0219		89,81		
9		Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	4,68		
		Výtahová šachta:1,78*2,63		4,68		
10		Oprava cementových omítek stěn hladkých do 50 %	m2	171,02		
		Výtahová šachta:16,42*2*(1,78+2,63)-5*1,03*2,1		134,01		
		Strojovna:(2,25+3,0)*4,05+(2,25+3,0)*3,0		37,01		
11		Potažení vni stěn výztužnou tkaninou	m2	90,75		
		0,2*4,6814+55,6065+0,2*171,0219		90,75		
12		Vytužení rohů a hran armovací sítí - bez dodávky	m	98,00		
		1.PP:5*2,4+3,4+2*2,1		19,60		
		1.NP:5*2,4+3,4+2*2,1		19,60		
		2.NP:5*2,4+3,4+2*2,1		19,60		
		3.NP:5*2,4+3,4+2*2,1		19,60		
		4.NP:5*2,4+3,4+2*2,1		19,60		
13		Rohová lišta montáž	m	18,00		
		1.PP:2*1,5		3,00		
		1.NP:2*1,5		3,00		
		2.NP:2*1,5		3,00		

## Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
		3.NP:2*1,5		3,00		
		4.NP:2*1,5		3,00		
		5.NP:2*1,5		3,00		
14		Lišta nerez tl. 0,6mm - označení 5/Z	m2	1,44		
		1.PP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
		1.NP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
		2.NP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
		3.NP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
		4.NP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
		5.NP:2*1,5*(2*0,04)		0,24		
15		Tkanina výztužná š.1 m role 50 m2	m2	153,36		
		1,15*90,7472		104,36		
		0,5*98,0		49,00		
<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>						
16		Vyrovnávací vrstva MC šířky do 15 cm	m	7,25		
		1.PP:1,45		1,45		
		1.NP:1,45		1,45		
		2.NP:1,45		1,45		
		3.NP:1,45		1,45		
		4.NP:1,45		1,45		
17		Oprava stropu po vybourání poklopu	m	3,00		
		2*(0,6+0,9)		3,00		
<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>						
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
18		Stržení dna výtahové šachty	m2	4,68		
		2,63*1,78		4,68		
19		Vyrovnávací samonivelační pochůzí cementová stěrka	m2	4,68		
		2,63*1,78		4,68		
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>						
20		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	30,00		
		1.PP:1,0*2,4+1,0*3,6		6,00		
		1.NP:1,0*2,4+1,0*3,6		6,00		
		2.NP:1,0*2,4+1,0*3,6		6,00		
		3.NP:1,0*2,4+1,0*3,6		6,00		
		4.NP:1,0*2,4+1,0*3,6		6,00		
21		Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m	m3	76,03		
		Výtahová šachta:1,78*2,63*16,24		76,03		
22		Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222	m3	76,03		
23		Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	76,03		
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>						
<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
24		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	87,75		
		1.PP:1,95*3,6+3,2*2,4+1,0*2,85		17,55		
		1.NP:1,95*3,6+3,2*2,4+1,0*2,85		17,55		
		2.NP:1,95*3,6+3,2*2,4+1,0*2,85		17,55		
		3.NP:1,95*3,6+3,2*2,4+1,0*2,85		17,55		
		4.NP:1,95*3,6+3,2*2,4+1,0*2,85		17,55		
<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
<b>96 Bourání konstrukcí</b>						
25		Frézování k-ce podlahy	m2	0,96		
		1.NP:0,1*2,4		0,24		
		2.NP:0,1*2,4		0,24		
		3.NP:0,1*2,4		0,24		
		4.NP:0,1*2,4		0,24		

## Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
26		Vyvěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,00		
27		Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,60		
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
<b>97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
28		Vybourání otvorů stropy prefa 0,25 m2, nad 12 cm	kus	2,00		
<b>97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
29		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	7,49		
<b>99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
30		Mtž poklop 600x900	kus	1,00		
31		Dmtž poklop	kus	1,00		
32		Poklop z pozink. plechu vnitřní jádro min. vata, kouřotěsný EI 15 DP3-Sm - označení 4/Z	kus	1,00		
33		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,02		
<b>764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
34		Osazení zárubní ocel. požár.1křidl. 5.NP:1	kus	1,00 1,00		
35		Osazení zárubní ocel. požár.2křidl. 1.PP:1 1.NP:1 2.NP:1 3.NP:1 4.NP:1	kus	5,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
36		Montáž dveří jednokřídlových 5.NP:0,8*2,0	m2	1,60 1,60		
37		Montáž dveří dvoukřídlových 1.PP:1,45*2,0 1.NP:1,45*2,0 2.NP:1,45*2,0 3.NP:1,45*2,0 4.NP:1,45*2,0	m2	14,50 2,90 2,90 2,90 2,90 2,90		
38		Demontáž stěn prosklených 1.NP:2,4*2,4	m2	5,76 5,76		
39		Montáž kování 2*5	kus	10,00 10,00		
40		KOVANI KLIKA paniková funkce	kus	5,00		
41		Zavírač dveří hydraulický	kus	5,00		
42		Zárubeň ocelová 800x1970x100 požární pro dveře EW 15 DP1, nerez práh v.2cm - označení 2/Z 5.NP:1	kus	1,00 1,00		
43		Zárubeň ocelová 1450x1970x100 požární pro kouřotěsné dveře EI 30C2 DP3-Sm, nerez práh tl.2cm - označení 1/Z	kus	5,00		
44		Dveře vnitřní kovové protipožární 80x197 cm EW 15 DP1 - označení 3/Z	kus	1,00		
45		Dveře vnitřní dřevěné protipožární 145x197 cm EI 30C2 DP3-Sm, označení 1/T	kus	5,00		
46		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	3,82		
<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
47		Dmtž podlaha keramika malta 1.NP:0,1*2,4	m2	0,24 0,24		
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				

## Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
<b>776 Podlahy povlakové</b>						
48		Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	15,50		
		1.NP:2,4+3,6-2*1,45		3,10		
		2.NP:2,4+3,6-2*1,45		3,10		
		3.NP:2,4+3,6-2*1,45		3,10		
		4.NP:2,4+3,6-2*1,45		3,10		
		5.NP:2,4+3,6-2*1,45		3,10		
49		Odstranění PVC podlah lepených bez podložky	m2	0,96		
		1.NP:0,1*2,4		0,24		
		2.NP:0,1*2,4		0,24		
		3.NP:0,1*2,4		0,24		
		4.NP:0,1*2,4		0,24		
50		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,01		
<b>776 Podlahy povlakové</b>						
<b>783 Nátěry</b>						
51		Nátěr zárubní 2x +1x email	m2	8,84		
		1.PP:(0,11+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,43		
		1.NP:(0,11+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,43		
		2.NP:(0,11+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,43		
		3.NP:(0,11+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,43		
		4.NP:(0,11+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,43		
		5.NP:(0,16+0,007+0,03+0,015+0,03+0,07)*(2*2,0+1,45)		1,70		
<b>783 Nátěry</b>						
<b>784 Malby</b>						
52		Dočištění stěny	m2	134,01		
		Výtahová šachta:16,42*2*(1,78+2,63)-5*1,03*2,1		134,01		
53		Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	171,02		
		Výtahová šachta:16,42*2*(1,78+2,63)-5*1,03*2,1		134,01		
		Strojovna:(2,25+3,0)*4,05+(2,25+3,0)*3,0		37,01		
54		Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	231,31		
		55,6065+4,6814+171,0219		231,31		
55		Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	175,70		
		4,6814+171,0219		175,70		
56		Malba tekutá, barva, 2 x	m2	55,61		
		55,6065		55,61		
57		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	37,01		
		Strojovna:(2,25+3,0)*4,05+(2,25+3,0)*3,0		37,01		
<b>784 Malby</b>						
<b>M99 Ostatní práce "M"</b>						
58		Informační deska o projektu - označení 6/Z	kus	1,00		
<b>M99 Ostatní práce "M"</b>						
<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
59		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,55		
60		Příplatek za každé další podlaží	t	2,18		
61		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,55		
62		Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,55		
63		Příplatek za dalších 1000 m	t	2,18		
<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						
<b>Celkem za objekt</b>						

<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Ztížené výrobní podmínky
Oborová přírážka

## Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
		Přesun stavebních kapacit				
		Mimostaveništní doprava				
		Zařízení staveniště				
		Provoz investora				
		Kompletační činnost (IČD)				