

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
3 Svislé a kompletní konstrukce						
1		Překlad prefa 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		
3 Svislé a kompletní konstrukce						
4 Vodorovné konstrukce						
5		Dobetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech	kus	2,00		
4 Vodorovné konstrukce						
61 Upravy povrchů vnitřní						
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. 4091
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		
61 Úpravy povrchů vnitřní						
62 Úpravy povrchů vnější						
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		
62 Úpravy povrchů vnější						
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
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		
63 Podlahy a podlahové konstrukce						
94 Lešení a stavební výtahy						
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		
94 Lešení a stavební výtahy						
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
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		
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
96 Bourání konstrukcí						
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. 4091
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		
96		Bourání konstrukcí				
97		Prorážení otvorů				
28		Vybourání otvorů stropy 0,25 m2, nad 12 cm	kus	2,00		
97		Prorážení otvorů				
99		Staveništní přesun hmot				
29		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	7,49		
99		Staveništní přesun hmot				
764		Konstrukce klempířské				
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		
764		Konstrukce klempířské				
766		Konstrukce truhlářské				
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		
766		Konstrukce truhlářské				
771		Podlahy z dlaždic a obklady				
47		Dmtž podlaha keramika malta 1.NP:0,1*2,4	m2	0,24 0,24		
771		Podlahy z dlaždic a obklady				

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
Rozpočet (část objektu)	1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
776 Podlahy povlakové						
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		
776 Podlahy povlakové						
783 Nátěry						
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		
783 Nátěry						
784 Malby						
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		
784 Malby						
M99 Ostatní práce "M"						
58		Informační deska o projektu - označení 6/Z	kus	1,00		
M99 Ostatní práce "M"						
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
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		
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
Celkem za objekt						

Vedlejší rozpočtové náklady
Ztížené výrobní podmínky
Oborová přírážka

Položkový rozpočet

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
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)				