

Výkaz výměr

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 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		
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 tlušťka 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		

Výkaz výměr

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		

Výkaz výměr

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				

Výkaz výměr

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 měkkého 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

Výkaz výměr

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)				

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
Rozpočet (část objektu)	1.4a Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
M21A Rozvaděč RE						
1		Elektroměrová rozvodnice P-400/600/250, EI30DP1S, Jistič 10kA - 50B/3	ks	1,00		
M21A Rozvaděč RE						
M21B Záložní zdroj						
2		UPS-400/400V,25kVA/20kW,45 MIN. (pro výtah 9,4kW) koordinovat s výtahem	ks	1,00		
M21B Záložní zdroj						
M21C Nosný systém, trubkování						
3		Lišta vkladací PVC 40/20 bezhalogenová	m	30,00		
4		Lišta vkladací PVC 40/40 bezhalogenová	m	20,00		
5		Krabice přístrojová, univerzální d68	ks	6,00		
6		Hmoždinka kovová	ks	90,00		
7		Trubka bezhalogenová d 32	ks	40,00		
8		Příchytka požárně odolná d32	ks	90,00		
9		Krabicová svorka	ks	10,00		
10		Protip.pruchod stropem t 90min	m2	0,20		
11		Protip.pruchod stenou t 90min	m2	0,20		
12		Ocelová konstrukce	kg	10,00		
M21C Nosný systém, trubkování						
M21D Kabely						
13		Kabel B2cas1d0 cu 3/Jx1,5	m	70,00		
14		Kabel B2cas1d0 cu 3/0x1,5	m	70,00		
15		Kabel B2cas1d0 cu 3/Jx2,5	m	70,00		
16		Vodič CY 16 zž	m	40,00		
17		Kabel B2cas1d0 5/Jx10, P-60R	m	40,00		
18		Kabel B2cas1d0 2x2x0,8, P-60R	m	30,00		
19		Kabel B2cas1d0 5x2x0,8, P-60R	m	30,00		
20		Ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	60,00		
21		Ukončení vodiče do 10mm2	ks	20,00		
M21D Kabely						
M21E Přístroje a zařízení						
22		Vypínač č.1, 10A, IP44, na povrch	ks	1,00		
23		Přepínač č.6, 10A, IP44, na povrch	ks	2,00		
24		Ovladač 1/0S, zapínací se signál. doutnavkou	ks	1,00		
25		Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	2,00		
26		Proudový chránič 230V,16A, 2p, 0,03A	ks	1,00		
27		Vypínač 3p, 63A, 400V, IP44, na povrch	ks	1,00		
28		Čtečka čipů	ks	1,00		
29		Čip	ks	100,00		
30		Řídící jednotka autonomní, komp. se čtečkou reléový modul	ks	1,00		
31		Záložní zdroj 230V AC/24V DC/12V DC/10A vč. aku 12V 40Ah	ks	1,00		
32		Dveřní pohon třída M, do 125kg, 230V AC/24V DC, vč. příslušenství	ks	1,00		
33		SIM karta pro GSM bránu pro oboustranné komunikač. zařízení výtahu	ks	1,00		
34		Sv. zář. 2x18W, IP54, kryt, koš, el. př.	ks	5,00		
35		Sv. zář. 2x36W, IP54, el. př.	ks	2,00		
M21E Přístroje a zařízení						
M21F Revize, zkoušky, HZS						
36		Dodavatelská dokumentace vč. skutečného provedení	hod	4,00		
37		Demontáž stávajícího zařízení	hod	10,00		
38		Úprava stávajícího rozvaděče RE	hod	2,00		
39		Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00		
40		Napojení na stávající zařízení	hod	2,00		

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
Rozpočet (část objektu)	1.4a Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
41		Zednické výpomoci (sekání, zapravení drážek)	hod	2,00		
42		Zaučení obsluhy	hod	2,00		
43		Lešení	set	1,00		
44		Navýšení hlavního jističe, poplatek EON	amp	10,00		
45		Navýšení hlavního jističe, poplatek EON	hod	16,00		
M21F Revize, zkoušky, HZS						
Celkem za objekt						

Vedlejší rozpočtové náklady	
	Ztížené výrobní podmínky
	Oborová přírážka
	Přesun stavebních kapacit
	Mimostaveništní doprava
	Zařízení staveniště
	Provoz investora
	Kompletační činnost (IČD)
	Rezerva rozpočtu
Celkem	

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4091
Rozpočet (část objektu)	2.1 Výtahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
	F0870	Výtahy, plošiny				
1		<p>Modernizace výtahu - demontáž, dodávka, montáž</p> <p>Technická data výtahů po modernizaci:</p> <p>trakční osobní invalidní evakuační</p> <p>nosnost min 974 kg</p> <p>pracovní zdvih 12,818 m</p> <p>jmenovitá rychlost min. 0,96 m/s</p> <p>počet stanic/nákladišť 5/5 neprůchozí</p> <p>Rozměr šachty:</p> <p>šířka 1 780 mm</p> <p>hloubka 2 630 mm</p> <p>hlava 3 530 mm</p> <p>prohlubeň 1 490 mm</p> <p>Rozměr kabiny:</p> <p>šířka min. 1 100 mm</p> <p>hloubka min. 2 140 mm</p> <p>výška min. 2 100 mm</p> <p>Řízení výtahu mikroprocesorové sběrné - směrem dolů s přednostní evakuační jízdou</p> <p>Umístění strojovny nad výtahovou šachtou</p> <p>Systém pohonu převodový s asynchronním motorem bez lanování s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu (frekvenční řízení), motor max. 9,2 kW</p> <p>Provedení šachty stávající zděná</p> <p>Kotvení konzol: na šroubovice + chemická malta</p> <p>Elektroinstalace kabelová, kabely s izolací se sníženou hořlavostí kategorie C</p> <p>Revizní jízda výtahu</p> <p>Protiváha betonová v ocelovém rámu</p> <p>Kabina osazena obousměrnými zachycovači</p> <p>Osvětlení výtahové šachty + žebřík do prohlubně součást dodávky výtahu</p> <p>Vybavení kabiny, kabinové dveře a šachetní dveře dle standardu uvedeném v technické zprávě</p> <p>5ks automatické teleskopické šachetní dveře dvoudílné 900/2000 mm s požární odolností EW 30-C2 DP1</p> <p>Součástí je komplet technologie strojovny včetně rozvaděče výtahu</p> <p>Součástí dodávky je demontáž stávajícího výtahu a jeho odvoz</p> <p>Dílenská projektová dokumentace, dokladová část, revize, dokumentace skutečného stavu</p>	kpl	1,00		
	F0870	Výtahy, plošiny				
		Celkem za objekt				

Vedlejší rozpočtové náklady	Celkem
Ztížené výrobní podmínky	
Oborová přírážka	
Přesun stavebních kapacit	
Mimostaveništní doprava	
Zařízení staveniště	
Provoz investora	
Kompletační činnost (IČD)	
Rezerva rozpočtu	
Celkem	

Výkaz výměr

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 Svislé a kompletní konstrukce						
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		
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 tlušťka 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		

Výkaz výměr

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		
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		

Výkaz výměr

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		
96		Bourání konstrukcí				
97		Prorážení otvorů				
28		Vybourání otvorů stropy prefa 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				

Výkaz výměr

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		
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

Výkaz výměr

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)				

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.4a Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
M21A Rozvaděč RE						
1		Elektroměrová rozvodnice P-400/600/250, EI30DP1S, Jistič 10kA - 50B/3	ks	1,00		
M21A Rozvaděč RE						
M21B Záložní zdroj						
2		UPS-400/400V,25kVA/20kW,45 MIN. (pro výtah 9,4kW) koordinovat s výtahem	ks	1,00		
M21B Záložní zdroj						
M21C Nosný systém, trubkování						
3		Lišta vkladací PVC 40/20 bezhalogenová	m	30,00		
4		Lišta vkladací PVC 40/40 bezhalogenová	m	20,00		
5		Krabice přístrojová, univerzální d68	ks	6,00		
6		Hmoždinka kovová	ks	90,00		
7		Trubka bezhalogenová d 32	ks	40,00		
8		Příchytka požárně odolná d32	ks	90,00		
9		Krabicová svorka	ks	10,00		
10		Protip.pruchoď stropem t 90min	m2	0,20		
11		Protip.pruchoď stenou t 90min	m2	0,20		
12		Ocelová konstrukce	kg	10,00		
M21C Nosný systém, trubkování						
M21D Kabely						
13		Kabel B2cas1d0 cu 3/Jx1,5	m	70,00		
14		Kabel B2cas1d0 cu 3/0x1,5	m	70,00		
15		Kabel B2cas1d0 cu 3/Jx2,5	m	70,00		
16		Vodič CY 16 zž	m	40,00		
17		Kabel B2cas1d0 5/Jx10, P-60R	m	40,00		
18		Kabel B2cas1d0 2x2x0,8, P-60R	m	30,00		
19		Kabel B2cas1d0 5x2x0,8, P-60R	m	30,00		
20		Ukončení vodiče do 2,5mm2	ks	60,00		
21		Ukončení vodiče do 10mm2	ks	20,00		
M21D Kabely						
M21E Přístroje a zařízení						
22		Vypínač č.1, 10A, IP44, na povrch	ks	1,00		
23		Přepínač č.6, 10A, IP44, na povrch	ks	2,00		
24		Ovladač 1/0S, zapínací se signál. doutnavkou	ks	1,00		
25		Zásuvka 230V/16A, IP44	ks	2,00		
26		Proudový chránič 230V,16A, 2p, 0,03A	ks	1,00		
27		Vypínač 3p, 63A, 400V, IP44, na povrch	ks	1,00		
28		Čtečka čipů	ks	1,00		
29		Čip	ks	100,00		
30		Řídící jednotka autonomní, komp. se čtečkou reléový modul	ks	1,00		
31		Záložní zdroj 230V AC/24V DC/12V DC/10A vč. aku 12V 40Ah	ks	1,00		
32		Dveřní pohon třída M, do 125kg, 230V AC/24V DC, vč. příslušenství	ks	1,00		
33		SIM karta pro GSM bránu pro oboustranné komunikač. zařízení výtahu	ks	1,00		
34		Sv. zář. 2x18W, IP54, kryt, koš, el. př.	ks	5,00		
35		Sv. zář. 2x36W, IP54, el. př.	ks	2,00		
M21E Přístroje a zařízení						
M21F Revize, zkoušky, HZS						
36		Dodavatelská dokumentace vč. skutečného provedení	hod	4,00		
37		Demontáž stávajícího zařízení	hod	10,00		
38		Úprava stávajícího rozvaděče RE	hod	2,00		
39		Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00		
40		Napojení na stávající zařízení	hod	2,00		

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	1.4a Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
41		Zednické výpomoci (sekání, zapravení drážek)	hod	2,00		
42		Zaučení obsluhy	hod	2,00		
43		Lešení	set	1,00		
44		Navýšení hlavního jističe, poplatek EON	amp	10,00		
45		Navýšení hlavního jističe, poplatek EON	hod	16,00		
M21F Revize, zkoušky, HZS						
Celkem za objekt						

Vedlejší rozpočtové náklady		Celkem
	Ztížené výrobní podmínky	
	Oborová přírážka	
	Přesun stavebních kapacit	
	Mimostaveništní doprava	
	Zařízení staveniště	
	Provoz investora	
	Kompletační činnost (IČD)	
	Rezerva rozpočtu	
Celkem		

Výkaz výměr

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	Budova č.p. 4092
Rozpočet (část objektu)	2.1 Výtahy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
	F0870	Výtahy, plošiny				
1		<p>Modernizace výtahu - demontáž, dodávka, montáž</p> <p>Technická data výtahů po modernizaci:</p> <p>trakční osobní invalidní evakuační</p> <p>nosnost min. 974 kg</p> <p>pracovní zdvih 12,818 m</p> <p>jmenovitá rychlost min. 0,96 m/s</p> <p>počet stanic/nákladišť 5/5 neprůchozí</p> <p>Rozměr šachty:</p> <p>šířka 1 780 mm</p> <p>hloubka 2 630 mm</p> <p>hlava 3 530 mm</p> <p>prohlubeň 1 490 mm</p> <p>Rozměr kabiny:</p> <p>šířka min. 1 100 mm</p> <p>hloubka min. 2 140 mm</p> <p>výška min. 2 100 mm</p> <p>Řízení výtahu mikroprocesorové sběrné - směrem dolů s přednostní evakuační jízdou</p> <p>Umístění strojovny nad výtahovou šachtou</p> <p>Systém pohonu převodový s asynchronním motorem bez lanování s plynulou regulací rozjezdu a dojezdu výtahu (frekvenční řízení), motor max 9,2 kW</p> <p>Provedení šachty stávající zděná</p> <p>Kotvení konzol: na šroubovice + chemická malta</p> <p>Elektroinstalace kabelová, kabely s izolací se sníženou hořlavostí kategorie C</p> <p>Revizní jízda výtahu</p> <p>Protiváha betonová v ocelovém rámu</p> <p>Kabina osazena obousměrnými zachycovači</p> <p>Osvětlení výtahové šachty + žebřík do prohlubně součást dodávky výtahu</p> <p>Vybavení kabiny, kabinové dveře a šachetní dveře dle standardu uvedeném v technické zprávě</p> <p>5ks automatické teleskopické šachetní dveře dvoudílné 900/2000 mm s požární odolností EW 30-C2 DP1</p> <p>Součástí je komplet technologie strojovny včetně rozvaděče výtahu</p> <p>Součástí dodávky je demontáž stávajícího výtahu a jeho odvoz</p> <p>Dílenská projektová dokumentace, dokladová část, revize, dokumentace skutečného stavu</p>	kpl	1,00		
	F0870	Výtahy, plošiny				
		Celkem za objekt				

Vedlejší rozpočtové náklady	Celkem
Ztížené výrobní podmínky	
Oborová přírážka	
Přesun stavebních kapacit	
Mimostaveništní doprava	
Zařízení staveniště	
Provoz investora	
Kompletační činnost (IČD)	
Rezerva rozpočtu	
Celkem	