

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D9:6		6.00		
		D10:0				
		D11:8		8.00		
		D12:5		5.00		
		D13:4		4.00		
		D14:1		1.00		
		D15:2		2.00		
48	R12	"3,6" Těsnění okenní spáry, ostění	m	1,728.46	55.42	95,791.25
		komprimační páska vnitřní:				
		D1:1,45*2,25*134		437.18		
		D2:2,1*2,25*53		250.43		
		D3:1,25*1,85*20		46.25		
		D4:1,2*2,26*5		13.56		
		D5:1,67*2,5*1		4.18		
		D6:1,25*2,5*4		12.50		
		D7:1,75*2,1*10		36.75		
		D8:1,6*0,6*4		3.84		
		D9:1,25*2,35*6		17.63		
		D10:0				
		D11:1,25*1,85*8		18.50		
		D12:1,1*1,1*5		6.05		
		D13:1,4*2,0*4		11.20		
		D14:1,4*1,2*1		1.68		
		D15:1,5*1,5*2		4.50		
		Mezisoučet		864.23		
		komprimační páska vnější:				
		D1:1,45*2,25*134		437.18		
		D2:2,1*2,25*53		250.43		
		D3:1,25*1,85*20		46.25		
		D4:1,2*2,26*5		13.56		
		D5:1,67*2,5*1		4.18		
		D6:1,25*2,5*4		12.50		
		D7:1,75*2,1*10		36.75		
		D8:1,6*0,6*4		3.84		
		D9:1,25*2,35*6		17.63		
		D10:0				
		D11:1,25*1,85*8		18.50		
		D12:1,1*1,1*5		6.05		
		D13:1,4*2,0*4		11.20		
		D14:1,4*1,2*1		1.68		
		D15:1,5*1,5*2		4.50		
		Mezisoučet		864.23		
49	766D	popis oken				
		rozměry oken jsou částečně převzaty z původní dokumentace, částečně ověřeny:0				
		před započítáním stavebních prací je nutno provést přesné zaměření výplní otvorů:				
		včetně hloubky osazení v ostění. Proměření vzájemné profilace jednotlivých:				
		konstrukčních prvků včetně zaměření a ozdobných prvků:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>před zadáním do výroby je nutno vypracovat výrobní dokumentaci a tu projednat:</p> <p>s MMO útvarem hlavního architekta zastoupeným orgánem :</p> <p>Státní památkové péče v Ostravě.:</p> <p>.....</p> <p>viz technická zpráva a PD:</p> <p>okna dřevěná budou provedena v bílé barvě:</p> <p>členěná opatřená s izolačním dvojsklem:</p> <p>případně trojsklem (U = 0,7 Wm-2K-1 - Uw=1,1 W/(m2K):</p> <p>Kování ( mosazné ) a materiál parapetních desek použit dle výběru investora:</p> <p>V PD je uvažováno s dřevěnými parapetními deskami,:</p> <p>kteřé mohou být v některých částech budovy nahrazeny:</p> <p>plastovými jako repliky těch dřevěných:</p> <p>0</p> <p>montáž oken dle technické zprávy:</p>				
50	766D01	<p>D1 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1450 x 2250 mm</p> <p>D1 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO:</p> <p>1450 x 2250 mm:</p> <p>otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:</p> <p>zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:</p> <p>rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):</p> <p>RAL 9001:</p> <p>okna je nutné nejprve zaměřit:</p> <p>1.NP:13</p> <p>2.NP:36</p> <p>3.NP:36</p> <p>4.np:48</p> <p>Mezिसoučet</p>	kus	133.00	12,813.34	1,704,174.22
51	766D01B	<p>D1 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1450 x 2250 mm, bezpečnostní a balistická odolnost</p> <p>D1 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO:</p> <p>1450 x 2250 mm:</p> <p>otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:</p> <p>zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:</p> <p>rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):</p> <p>RAL 9001:</p> <p>okna je nutné nejprve zaměřit:</p> <p>bezpečnostní a balistická odolnost s fólií tř. TB06:</p> <p>balistická ochrana - bezpečnostní sklo = sendvič několika skel+folie, tř. TB06 - viz ČSN 39 5360:</p> <p>0</p> <p>1.NP m.č. 108:1</p> <p>Mezисoučet</p>	kus	1.00	16,984.13	16,984.13
52	766D01pd	<p>D1 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1500 x 400 mm</p> <p>délka 1500 mm:</p> <p>šířka 400 mm:</p> <p>1.NP:14</p> <p>2.NP:36</p>	kus	134.00	388.67	52,081.78

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:36		36.00		
		4.np:48		48.00		
		Mezisoučet		134.00		
53	766D02	D2 Okno dřevěné šestikřídlé - typ EURO 2100 x 2250 mm	kus	52.00	18,934.27	984,582.04
		D2 Okno dřevěné šestikřídlé - typ EURO: 2100 x 2250 mm: otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním: zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem: rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace): RAL 9001: okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:28		28.00		
		2.NP:12		12.00		
		3.NP:12		12.00		
		4.np:0		52.00		
		Mezisoučet		52.00		
54	766D02B	D2 Okno dřevěné šestikřídlé - typ EURO 2100 x 2250 mm, bezpečnostní a balistická odolnost	kus	1.00	26,131.08	26,131.08
		D2 Okno dřevěné šestikřídlé - typ EURO: 2100 x 2250 mm: otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním: zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem: rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace): RAL 9001: okna je nutné nejprve zaměřit: bezpečnostní a balistická odolnost s fólií tř. TB06: balistická ochrana - bezpečnostní sklo = sendvič několika skel+folie, tř. TB06 - viz ČSN 39 5360:				
		1.NP:1		1.00		
		Mezisoučet		1.00		
55	766D02pd	D2 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 2150 x 400 mm	kus	53.00	497.17	26,350.01
		délka 2150 mm: šířka 400 mm:				
		1.NP:29		29.00		
		2.NP:12		12.00		
		3.NP:12		12.00		
		4.np:0		53.00		
		Mezisoučet		53.00		
56	766D03	D3 Okno dřevěné tříkřídlé - typ EURO 1250 x 1850 mm	kus	20.00	10,285.08	205,701.60
		D3 Okno dřevěné čtyřkřídlé - typ EURO: 1250 x 1850 mm: otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním: zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem: rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace): RAL 9001: okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:20		20.00		
		Mezisoučet		20.00		
57	766D03pd	D3 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1300 x 400 mm	kus	20.00	302.21	6,044.20
		délka 1300 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:20		20.00		
		Mezisoučet		20.00		
58	766D04	D4 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1200 x 2260 mm	kus	5.00	11,060.43	55,302.15
		D4 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO:				
		1200 x 2260 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:5		5.00		
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		5.00		
59	766D04pd	D4 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1250 x 400 mm	kus	5.00	310.69	1,553.45
		délka 1250 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:5		5.00		
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		5.00		
60	766D05	D5 Okno dřevěné šestikřídle - typ EURO 1670 x 2500 mm	kus	1.00	17,849.93	17,849.93
		D5 Okno dřevěné šestikřídle - typ EURO:				
		1670 x 2500 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:1		1.00		
		3.NP:0				
		4.np:0				
		Mezisoučet		1.00		
61	766D05pd	D5 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1720 x 400 mm	kus	1.00	411.99	411.99
		délka 1720 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:1		1.00		
		3.NP:0				
		4.np:0				
		Mezisoučet		1.00		
62	766D06	D6 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1250 x 2500 mm	kus	4.00	13,321.96	53,287.84
		D6 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO:				
		1250 x 2500 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:4		4.00		
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		4.00		
63	766D06pd	D6 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1300 x 400 mm	kus	4.00	311.53	1,246.12
		délka 1300 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:4		4.00		
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		4.00		
64	766D07	D7 Okno dřevěné šestikřídle - typ EURO 1750 x 2100 mm	kus	10.00	17,096.46	170,964.60
		D7 Okno dřevěné šestikřídle - typ EURO:				
		1750 x 2100 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np:5		5.00		
		5.np:5		5.00		
		Mezisoučet		10.00		
65	766D07pd	D7 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1800 x 400 mm	kus	10.00	469.09	4,690.90
		délka 1800 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:5		5.00		
		5.np:5		5.00		
		Mezisoučet		10.00		
66	766D08	D8 Okno dřevěné jednokřídle - typ EURO 1600 x 600 mm	kus	4.00	4,430.31	17,721.24
		D8 Okno dřevěné jednokřídle - typ EURO:				
		1600 x 600 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:4		4.00		
		Mezisoučet		4.00		
67	766D08pd	D8 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1650 x 300 mm	kus	4.00	317.22	1,268.88
		délka 1650 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:4		4.00		
		Mezisoučet		4.00		
68	766D09	D9 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1250 x 2350 mm	kus	6.00	11,393.41	68,360.46
		D9 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO:				
		1250 x 2350 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:2		2.00		
		3.NP:2		2.00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4.np:2		2.00		
		5.np:0		6.00		
		Mezisosoučet				
69	766D09pd	D9 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1500 x 400 mm	kus	6.00	303.38	1,820.28
		délka 1500mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0		2.00		
		2.NP:2		2.00		
		3.NP:2		2.00		
		4.np:2		6.00		
		5.np:0		6.00		
		Mezisosoučet				
70	766D11	D11 Okno dřevěné tříkřídle - typ EURO 1250 x 1850 mm	kus	8.00	10,382.20	83,057.60
		D11 Okno dřevěné tříkřídle - typ EURO:				
		1250 x 1850 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0		8.00		
		5.np:8		8.00		
		Mezisosoučet				
71	766D11pd	D11Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1300 x 250 mm	kus	8.00	228.24	1,825.92
		délka 1300 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0		8.00		
		5.np:8		8.00		
		Mezisosoučet				
72	766D12	D12 Okno dřevěné tříkřídle - typ EURO 1100 x 1100 mm	kus	5.00	6,093.97	30,469.85
		D12 Okno dřevěné tříkřídle - typ EURO:				
		1100 x 1100 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5.np:5		5.00		
		Mezisoučet		5.00		
73	766D12pd	D12 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1150 x 250 mm	kus	5.00	222.38	1,111.90
		délka 1150 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:5		5.00		
		Mezisoučet		5.00		
74	766D13	D13 Okno dřevěné čtyřkřídle - typ EURO 1400 x 2000 mm	kus	4.00	12,432.18	49,728.72
		D13 Okno dřevěné tříkřídle - typ EURO:				
		1400 x 2000 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem - spodním:				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:1		1.00		
		3.NP:1		1.00		
		4.np:1		1.00		
		5.np:1		1.00		
		Mezisoučet		4.00		
75	766D13pd	D13 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1450 x 400 mm	kus	4.00	336.30	1,345.20
		délka 1450 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:1		1.00		
		3.NP:1		1.00		
		4.np:1		1.00		
		5.np:1		1.00		
		Mezisoučet		4.00		
76	766D14	D14 Okno dřevěné dvoukřídle - typ EURO 1400 x 1200 mm	kus	1.00	6,184.80	6,184.80
		D14 Okno dřevěné dvoukřídle - typ EURO:				
		1400 x 2000 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem :				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				



## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5.np:1		1.00		
		Mezisoučet		1.00		
77	766D14pd	D14 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1450 x 150 mm	kus	1.00	230.02	230.02
		délka 1450 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:0				
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:1		1.00		
		Mezisoučet		1.00		
78	766D15	D15 Okno dřevěné dvoukřídle - typ EURO 1500 X 1500 mm	kus	2.00	8,142.63	16,285.26
		D15 Okno dřevěné dvoukřídle - typ EURO:				
		1500 X 1500 mm:				
		otevíravé s 1 sklopným ventilačním křídlem :				
		zasklení - izolační dvojsklo - čiré - U=0,7-1,1 W/m2K s distančním rámečkem:				
		rámy z masivu, řízená mikroventilace (nebo rekuperace):				
		RAL 9001:				
		okna je nutné nejprve zaměřit:				
		1.NP:2		2.00		
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		2.00		
79	766D15pd	D15 Parapetní deska plastová (dřevo) vč. bočních krytek 1450 x 300 mm	kus	2.00	299.39	598.78
		délka 1450 mm:				
		šířka 400 mm:				
		1.NP:2		2.00		
		2.NP:0				
		3.NP:0				
		4.np:0				
		5.np:0				
		Mezisoučet		2.00		
80	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	40,818.26	1.07	43,675.54
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>3,936,585.68</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
81	783201831R00	"7" Odstr. nátěrů z kovových konstrukcí	m2	49.23	17.39	856.15
		očištění ocel. mříží, odstranění původního nátěru:				
		1.np budova A1:				
		m.č. V.02:2,1*2,3		4.83		
		009:2,1*2,3		4.83		
		053:1,25*2,0		2.50		
		Mezisoučet		12.16		
		1.np A2:				
		018:1,45*2,3*2		6.67		
		V1.05:1,45*2,3*2		6.67		

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V1.08:1,45*2,3*2		6.67		
		V1.09:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.10:1,2*2,3		2.76		
		V1.16:1,2*2,3		2.76		
		V1.18:1,2*2,3		2.76		
		Mezisoučet		33.81		
		2.np A1:				
		115:1,45*2,25		3.26		
		Mezisoučet		3.26		
82	783225400R00	"7" Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel	m2	98.47	137.79	13,567.49
		očištění ocel. mříží, odstranění původního nátěru:				
		1.np budova A1:				
		m.č. V.02:2,1*2,3*2		9.66		
		009:2,1*2,3*2		9.66		
		053:1,25*2,0*2		5.00		
		Mezisoučet		24.32		
		1.np A2:				
		018:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.05:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.08:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.09:1,2*2,3*2*2		11.04		
		V1.10:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.16:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.18:1,2*2,3*2		5.52		
		Mezisoučet		67.62		
		2.np A1:				
		115:1,45*2,25*2		6.53		
		Mezisoučet		6.53		
83	783226100R00	"7" Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	98.47	45.12	4,442.74
		očištění ocel. mříží, odstranění původního nátěru:				
		1.np budova A1:				
		m.č. V.02:2,1*2,3*2		9.66		
		009:2,1*2,3*2		9.66		
		053:1,25*2,0*2		5.00		
		Mezisoučet		24.32		
		1.np A2:				
		018:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.05:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.08:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.09:1,2*2,3*2*2		11.04		
		V1.10:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.16:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.18:1,2*2,3*2		5.52		
		Mezisoučet		67.62		
		2.np A1:				
		115:1,45*2,25*2		6.53		
		Mezisoučet		6.53		
84	783228990R00	"7" Údržba, příplatek za syntetický nátěr, pevné mříže	m2	98.47	8.81	867.48
		očištění ocel. mříží, odstranění původního nátěru:				
		1.np budova A1:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č. V.02:2,1*2,3*2		9.66		
		009:2,1*2,3*2		9.66		
		053:1,25*2,0*2		5.00		
		Mezisoučet		24.32		
		1.np A2:				
		018:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.05:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.08:1,45*2,3*2*2		13.34		
		V1.09:1,2*2,3*2*2		11.04		
		V1.10:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.16:1,2*2,3*2		5.52		
		V1.18:1,2*2,3*2		5.52		
		Mezisoučet		67.62		
		2.np A1:				
		115:1,45*2,25*2		6.53		
		Mezisoučet		6.53		
		<b>Celkem za 783 Nátěry</b>				<b>19,733.86</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
85	784161101R00	"4" Penetrace podkladu	m2	2,534.38	9.71	24,608.81
		okenní stěny:				
		1.np A1:				
		3,87*(2,7+5,8+6,3+8,8+3,3+5,93+6,0+2,8)		161.11		
		3,87*(6,6+2,9+2,8+6,07+5,8+6,55+9,7)		156.43		
		1.np A2:3,87*(4,8+2,6+2,7+2,13+2,1+3,0+2,8+2,5+2,5+4,6)		115.06		
		3,87*(5,52+7,24+3,26+3,14+3,75)		88.66		
		2.np A1:3,6*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,4+3,2+3,62+9,075+5,9+5,0)		180.70		
		3,6*(2,9+6,02+5,88+6,045+6,57+5,9+6,15)		142.07		
		3,6*(5,95+3,58+2,82)		44.46		
		2.np A2:3,6*(5,5+5,45+3,0+2,57+2,15+5,45+2,35+2,55+2,15)		112.21		
		3,6*(2,5+2,85+4,9+3,4+3,41+8,52+3,29)		103.93		
		3.np				
		A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,85+2,85+3,52+2,91+5,91+2,85+5,0)		169.74		
		3,62*(2,85+2,9+2,97+2,85+2,85+2,85+2,85+2,98+3,45+2,97+5,9+6,15)		150.48		
		3,62*(5,95+3,58+3,22)		46.16		
		3.np A2:3,62*(2,45+2,6+2,6+2,5+2,7+2,6+2,57)		65.23		
		3,62*(2,33+2,24+3,05+2,6+2,31+2,34+3,18+2,7+1,9)		81.99		
		3,629*(3,7+3,7+3,7+3,55+3,7)		66.59		
		4.np A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,55+2,15+3,1+3,0+3,87)		109.58		
		3,62*(9,24+2,85+8,98+2,87+8,95+2,93)		129.67		
		3,62*(3,5+2,8+2,7+3,17+6,15+5,95+3,4+2,82)		110.37		
		4.np A2:3,62*(2,35+2,6+2,6+2,6+5,4+2,57)		65.59		
		3,62*(2,3+2,3+3,0+2,65+2,3+2,2+3,1+2,4+2,5)		82.36		
		3,62*(3,65+3,65+3,7+3,51+3,85)		66.46		
		5.np A1:3,25*(6,10+6,10+4,3+4,8+3,9+2,8+2,75)		99.94		
		3,25*(3,4+2,2+2,9+2,67+2,88+3,27)		55.64		
		3,25*(6,4+2,65+3,0)		39.16		
		3,25*(3,57+3,5+3,56+3,54+4,2+3,4)		70.75		
		3,25*(2,9+7,1+2,0+4,9+3,6)		66.63		
		Mezisoučet		2,580.98		

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet oken:				
		D2:-(2,1*2,25-4,0)*53		-38.43		
		D5:-(1,67*2,5+4,0)*1		-8.18		
		Mezisoučet		-46.60		
86	784165212R00	"4" Malba tekutá malba, bílá, bez penetr. 2x vč. pomocného lešení	m2	2,534.38	26.30	66,654.13
		okenní stěny:				
		1.np A1:				
		3,87*(2,7+5,8+6,3+8,8+3,3+5,93+6,0+2,8)		161.11		
		3,87*(6,6+2,9+2,8+6,07+5,8+6,55+9,7)		156.43		
		1.np A2:3,87*(4,8+2,6+2,7+2,13+2,1+3,0+2,8+2,5+2,5+4,6)		115.06		
		3,87*(5,52+7,24+3,26+3,14+3,75)		88.66		
		2.np A1:3,6*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,4+3,2+3,62+9,075+5,9+5,0)		180.70		
		3,6*(2,9+6,02+5,88+6,045+6,57+5,9+6,15)		142.07		
		3,6*(5,95+3,58+2,82)		44.46		
		2.np A2:3,6*(5,5+5,45+3,0+2,57+2,15+5,45+2,35+2,55+2,15)		112.21		
		3,6*(2,5+2,85+4,9+3,4+3,41+8,52+3,29)		103.93		
		3.np				
		A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,85+2,85+3,52+2,91+5,91+2,85+5,0)		169.74		
		3,62*(2,85+2,9+2,97+2,85+2,85+2,85+2,85+2,98+3,45+2,97+5,9+6,15)		150.48		
		3,62*(5,95+3,58+3,22)		46.16		
		3.np A2:3,62*(2,45+2,6+2,6+2,5+2,7+2,6+2,57)		65.23		
		3,62*(2,33+2,24+3,05+2,6+2,31+2,34+3,18+2,7+1,9)		81.99		
		3,629*(3,7+3,7+3,7+3,55+3,7)		66.59		
		4.np A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,55+2,15+3,1+3,0+3,87)		109.58		
		3,62*(9,24+2,85+8,98+2,87+8,95+2,93)		129.67		
		3,62*(3,5+2,8+2,7+3,17+6,15+5,95+3,4+2,82)		110.37		
		4.np A2:3,62*(2,35+2,6+2,6+2,6+5,4+2,57)		65.59		
		3,62*(2,3+2,3+3,0+2,65+2,3+2,2+3,1+2,4+2,5)		82.36		
		3,62*(3,65+3,65+3,7+3,51+3,85)		66.46		
		5.np A1:3,25*(6,10+6,10+4,3+4,8+3,9+2,8+2,75)		99.94		
		3,25*(3,4+2,2,9+2,67+2,88+3,27)		55.64		
		3,25*(6,4+2,65+3,0)		39.16		
		3,25*(3,57+3,5+3,56+3,54+4,2+3,4)		70.75		
		3,25*(2,9+7,1+2,0+4,9+3,6)		66.63		
		Mezisoučet		2,580.98		
		odpočet oken:				
		D2:-(2,1*2,25-4,0)*53		-38.43		
		D5:-(1,67*2,5+4,0)*1		-8.18		
		Mezisoučet		-46.60		
87	784403801R00	"4" Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	2,534.38	8.08	20,477.77
		okenní stěny:				
		1.np A1:				
		3,87*(2,7+5,8+6,3+8,8+3,3+5,93+6,0+2,8)		161.11		
		3,87*(6,6+2,9+2,8+6,07+5,8+6,55+9,7)		156.43		
		1.np A2:3,87*(4,8+2,6+2,7+2,13+2,1+3,0+2,8+2,5+2,5+4,6)		115.06		
		3,87*(5,52+7,24+3,26+3,14+3,75)		88.66		
		2.np A1:3,6*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,4+3,2+3,62+9,075+5,9+5,0)		180.70		
		3,6*(2,9+6,02+5,88+6,045+6,57+5,9+6,15)		142.07		

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,6*(5,95+3,58+2,82)		44.46		
		2.np A2:3,6*(5,5+5,45+3,0+2,57+2,15+5,45+2,35+2,55+2,15)		112.21		
		3,6*(2,5+2,85+4,9+3,4+3,41+8,52+3,29)		103.93		
		3.np				
		A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,4+5,85+2,85+3,52+2,91+5,91+2,85+5,0)		169.74		
		3,62*(2,85+2,9+2,97+2,85+2,85+2,85+2,98+3,45+2,97+5,9+6,15)		150.48		
		3,62*(5,95+3,58+3,22)		46.16		
		3.np A2:3,62*(2,45+2,6+2,6+2,5+2,7+2,6+2,57)		65.23		
		3,62*(2,33+2,24+3,05+2,6+2,31+2,34+3,18+2,7+1,9)		81.99		
		3,629*(3,7+3,7+3,7+3,55+3,7)		66.59		
		4.np A1:3,62*(3,0+2,65+5,95+6,55+2,15+3,1+3,0+3,87)		109.58		
		3,62*(9,24+2,85+8,98+2,87+8,95+2,93)		129.67		
		3,62*(3,5+2,8+2,7+3,17+6,15+5,95+3,4+2,82)		110.37		
		4.np A2:3,62*(2,35+2,6+2,6+2,6+5,4+2,57)		65.59		
		3,62*(2,3+2,3+3,0+2,65+2,3+2,2+3,1+2,4+2,5)		82.36		
		3,62*(3,65+3,65+3,7+3,51+3,85)		66.46		
		5.np A1:3,25*(6,10+6,10+4,3+4,8+3,9+2,8+2,75)		99.94		
		3,25*(3,4+2,9+2,67+2,88+3,27)		55.64		
		3,25*(6,4+2,65+3,0)		39.16		
		3,25*(3,57+3,5+3,56+3,54+4,2+3,4)		70.75		
		3,25*(2,9+7,1+2,0+4,9+3,6)		66.63		
		Mezisoučet		2,580.98		
		odpočet oken:				
		D2:-(2,1*2,25-4,0)*53		-38.43		
		D5:-(1,67*2,5+4,0)*1		-8.18		
		Mezisoučet		-46.60		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>111,740.71</b>
<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
88	R13	D+M žaluzie vnitřní horizontální hliníkové lamely	m2	26.10	368.14	9,608.45
		žaluzie vnitřní horizontální - hliníkové lamely, řetízek:				
		E:4,50		4.50		
		F:21,60		21.60		
89	R14	D+M žaluzie vnitřní vertikální dle výběru investora	m2	579.40	368.41	213,456.75
		vnitřní vertikální žaluzie - látkové , polyester, index stínění 6-8, ovládání typ 1,2-řetízek:				
		A:43,20		43.20		
		B:232,50		232.50		
		C:16,20		16.20		
		D:287,50		287.50		
		rozměry budou upřesněny dle rozměr skel:				
		Mezisoučet		579.40		
90	998786204R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 36 m	%	2,432.44	0.32	778.38
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>223,843.59</b>
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
91	R15	"2" demontáž magnetů pro zabezpečení oken a odpojení v operačním středisku	kus	130.00	35.59	4,626.70
		specifikace výrobků - technické požadavky:				
		130,0		130.00		
92	R16	"2" zpětná montáž magnetů pro zabezpečení oken a napojení v operačním středisku	kus	130.00	105.09	13,661.70

## Položkový rozpočet

Stavba :	D150926ex KS Ostrava- výměna oken v budově "A"	Rozpočet: A
Objekt :	A Stavební část - budova "A"	Stavební část - budova "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		specifikace výrobků - technické požadavky:				
		130,0		130.00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>18,288.4</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
93	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	69.35	204.45	14,177.99
94	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	208.04	89.03	18,521.80
95	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69.35	193.66	13,429.74
96	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	970.85	8.46	8,213.40
97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	69.35	186.18	12,911.02
98	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	138.69	20.55	2,850.14
99	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	69.35	595.21	41,276.03
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>111,380.13</b>