

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Plocha A:8,76*1,50 Plocha B:(10,95+1,57+1,00)*1,50 Plocha C:(11,60+1,00)*1,50	m2	52,32 13,14 20,28 18,90	48,47	2 535,95
2	113106123	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun Plocha D:(9,80+1,00)*1,50	m2	16,20 16,20	63,89	1 035,02
3	113107123	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm Plocha A:(8,76+8,5)*1,00 Plocha B:(10,95+1,57)*1,00 Plocha C:11,60*1,00 Plocha D:9,80*1,00	m2	51,18 17,26 12,52 11,60 9,80	458,02	23 441,46
4	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Plocha A:((8,76+8,5)*0,80)*0,95 Plocha B:((10,95+1,57)*0,80)*0,95 Plocha C:(11,60*0,80)*0,85 Plocha D:(9,80*0,80)*0,75	m3	36,40 13,12 9,52 7,89 5,88	361,21	13 148,33
5	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	36,40	70,31	2 559,34
6	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Plocha B plyn:(3,00*1,20)*(1,00+0,60)/2 Plocha D data:(3,00*0,60)*(1,00+0,60)/2	m3	4,32 2,88 1,44	863,64	3 730,92
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (51,18*0,30)+36,4008	m3	51,75 51,75	72,99	3 777,58
8	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	51,75	212,94	11 020,67
9	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	17,34	138,67	2 403,84
10	171101101	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	17,34	40,81	707,44
11	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 51,7548	m3	51,75 51,75	80,22	4 151,77
12	181201111	Úprava pláně na násypch se ztuhnutím - ručně Plocha A:6,77*4,00 Plocha C:11,16*3,00	m2	60,56 27,08 33,48	30,41	1 841,63
13	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,34	237,70	4 120,53
14	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI Plocha A:(6,77*4,00)*0,05 Plocha C:(11,16*3,00)*0,05	kg	3,03 1,35 1,67	104,69	317,00
Celkem za		1 Zemní práce				74 791,50
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
15	212752113	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 160 mm Plocha A:7,10+8,766+0,60+0,60+1,00 Plocha B:0,60+5,45+1,57+4,67+1,55 Plocha C:11,60+0,60 Plocha D:9,80+0,60+0,60	m	55,11 18,07 13,84 12,20 11,00	285,75	15 746,54
16	274313611	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) Plocha A:(7,10+8,76+1,00)*0,60 Plocha B:(5,45+4,67)*0,60 Plocha C:11,60*0,60 Plocha D:9,80*0,60	m3	29,03 10,12 6,07 6,96 5,88	2 862,35	83 088,30
17	281606112	Injektáž zdiva cihlového tl. 45 cm přípravek PCI Saniment Injekt C 0,01:6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65 0,02:3,00 0,03:3,00	m	104,52 23,05 3,00 3,00	2 060,10	215 321,65

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.05:4,60		4,60		
		0.07:4,50+4,50		9,00		
		0.08:1,90+3,50		5,40		
		0.10:4,20+0,80+0,50		5,50		
		0.11:1,20+1,24		2,44		
		0.12:1,75+0,87+1,20		3,82		
		0.13:1,75+1,27+1,75+1,04		5,81		
		0.14:1,32+1,32		2,64		
		0.15:3,90+0,51+0,42		4,83		
		0.17:4,47+1,27		5,74		
		2,32		2,32		
		1.01:3,33+1,7+3,33		8,36		
		1.02:5,53+2,90+5,53+1,05		15,01		
18	281606113	Injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm přípravek PCI Saniment Injekt C	m	58,26	2 674,18	155 797,73
		0.01:2,70+0,85+0,60+0,45+2,55+0,85		8,00		
		0.02:4,75+4,75		9,50		
		0.03:1,20+1,20		2,40		
		0.04:1,30+3,00+1,30		5,60		
		0.05:4,55+4,60		9,15		
		0.07:6,71		6,71		
		0.08:1,90		1,90		
		0.10:2,45		2,45		
		0.14:3,05		3,05		
		0.15:1,73		1,73		
		0.16:2,17+3,70+1,90		7,77		
19	271532212	Násyp drenáž kamenivo hrubé 16-32mm	m3	9,14	1 228,14	11 227,04
		Plocha A:((7,10+8,766+0,60+1,00)*0,30)*0,60		3,14		
		Plocha B:((0,60+5,45+4,67)*0,30)*0,60		1,93		
		Plocha C:((11,60+0,60)*0,30)*0,60		2,20		
		Plocha D:((9,80+0,60)*0,30)*0,60		1,87		
20	289970111	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	101,57	88,04	8 942,40
		Plocha A:(7,10+8,766+0,60+1,00)*2,00		34,93		
		Plocha B:(0,60+5,45+4,67)*2,00		21,44		
		Plocha C:(11,60+0,60)*2,00		24,40		
		Plocha D:(9,80+0,60)*2,00		20,80		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				490 123,65
	Díl: 4	Vodorovné konstrukce				
21	430321313	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20)	m3	1,87	3 634,90	6 812,53
		0.03:(1,47*1,20)*0,57		1,01		
		venkovní:(1,27*1,2)*0,57		0,87		
22	430361212	Vytuz konstr schodist b oc 10 425 (BSt 500 S)	t	0,01	27 139,24	317,53
		0.03:((1,20*1,40)*0,00333)*1,10		0,01		
		venkovní:((1,20*1,27)*0,00333)*1,10		0,01		
23	431351121	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	4,07	966,66	3 929,47
		0.03:(1,20*0,30)*4,00		1,44		
		venkovní:(1,75*0,30)*5,00		2,63		
24	431351122	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	4,07	95,09	386,54
25	433121121	Osazování železobetonových schodnic venkovní	kus	5,00	763,62	3 818,10
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				15 264,17
	Díl: 5	Komunikace				
26	465921135	Zpětná pokládka dlažby betonové desky	m2	52,32	255,54	13 369,85

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Plocha A:8,76*1,50		13,14		
		Plocha B:(10,95+1,57+1,00)*1,50		20,28		
		Plocha C:(11,60+1,00)*1,50		18,90		
27	564581111	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm	m2	82,56	78,24	6 459,49
		Plocha A:13,14+14,04		27,18		
		Plocha B:20,28		20,28		
		Plocha C:18,90		18,90		
		Plocha D:16,20		16,20		
28	567124111	Podkl beton tř PBI tl 150mm	m2	14,04	454,60	6 382,58
		Plocha A:9,36*1,50		14,04		
29	576143211	Asf koberec mastix SMA11 tl50 -3m	m2	14,04	532,85	7 481,21
		Plocha A:9,36*1,50		14,04		
30	596215041	Zpětné kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	16,20	292,18	4 733,32
		Plocha D:(9,80+1,00)*1,50		16,20		
31	917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5	m	10,00	222,84	2 228,40
		2,00+6,00+1,00+1,00		10,00		
32	583312024	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Moravskosl. kraj	T	8,26	819,09	6 762,41
		Plocha A:((13,14+14,04)*0,05)*2,00		2,72		
		Plocha B:(20,28*0,05)*2,00		2,03		
		Plocha C:(18,90*0,05)*2,00		1,89		
		Plocha D:(16,20*0,05)*2,00		1,62		
33	583318026	Kamenivo frakce 16/32 D	T	49,54	641,79	31 791,71
		(82,56*0,30)*2,00		49,54		
34	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus	10,00	111,93	1 119,30
	Celkem za	5 Komunikace				80 328,28
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
35	602013121	Omítka sanační postřik ručně PCI Saniment 04	m2	340,07	173,32	58 940,24
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*2,00		63,40		
		(0,45+2,55+0,85)*2,00		7,70		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*1,50		23,25		
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*1,50		12,60		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*1,50		12,90		
		0.05:(4,55+4,60+4,55+4,60)*1,00		30,08		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*1,00		22,42		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*1,50		19,20		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*1,00		12,00		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*2,00		26,60		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*2,00		8,42		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*2,00		9,28		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*2,00		10,88		
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*2,00		15,88		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*1,50		15,72		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*2,00		22,52		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*2,00		9,40		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*0,80		5,81		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*0,80		12,01		
36	602013124	Omítka sanační podkladní a vyrovnávací 10mm ručně PCI Saniment 03	m2	340,07	327,83	111 483,84
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*2,00		63,40		
		(0,45+2,55+0,85)*2,00		7,70		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*1,50		23,25		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*1,50		12,60		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*1,50		12,90		
		0.05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*1,00		30,08		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*1,00		22,42		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*1,50		19,20		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*1,00		12,00		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*2,00		26,60		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*2,00		8,42		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*2,00		9,28		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*2,00		10,88		
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*2,00		15,88		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*2,00		22,52		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*1,50		15,72		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*2,00		9,40		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*0,80		5,81		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*0,80		12,01		
37	602013131	Omítka sanační jádrová 10mm ručně PCI Saniment 02	m2	340,07	368,44	125 293,92
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*2,00		63,40		
		(0,45+2,55+0,85)*2,00		7,70		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*1,50		23,25		
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*1,50		12,60		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*1,50		12,90		
		0.05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*1,00		30,08		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*1,00		22,42		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*1,50		19,20		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*1,00		12,00		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*2,00		26,60		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*2,00		8,42		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*2,00		9,28		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*2,00		10,88		
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*2,00		15,88		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*1,50		15,72		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*2,00		22,52		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*2,00		9,40		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*0,80		5,81		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*0,80		12,01		
38	602013142	Omítka sanační štuková 2mm ručně PCI Saniment 01	m2	286,77	223,83	64 187,95
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*2,00		63,40		
		(0,45+2,55+0,85)*2,00		7,70		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*1,50		23,25		
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*1,50		12,60		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*1,50		12,90		
		0.05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*1,00		30,08		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*1,00		22,42		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*1,50		19,20		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*1,00		12,00		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*0,50		6,65		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*0,50		2,11		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*0,50		2,32		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*0,50		2,72		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*0,50		3,97		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*1,50		15,72		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*2,00		22,52		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*2,00		9,40		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*0,80		5,81		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*0,80		12,01		
39	602421331	Oprava reprofilační omítek stěn do 30 % pl. PCI Polycrét K 40	m2	105,41	861,68	90 825,47
		Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20)		13,93		
		Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,80)		74,57		
		Plocha C:11,60*0,95		11,02		
		Plocha D:9,80*0,60		5,88		
40	612421431	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	10,40	591,28	6 149,31
		0.02:((2,00+0,80+2,00)*0,50)*2		4,80		
		0.03:((2,20+1,20+2,20)*0,50)*2		5,60		
41	628195001	Očištění zdí a valů ručně	m2	440,83	84,19	37 113,48
		intriér:299,73+141,10		440,83		
42	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	1,00	690,33	690,33
43	55330334	Zárubeň ocelová H 160 800x1970x160 L	kus	1,00	926,05	926,05
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						495 610,58
Díl: 8	Trubní vedení					
44	894432111	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm, Wavin	kus	3,00	1 515,37	4 546,11
45	28697101	Dno šachtové 315/100 mm pravý a levý přítok T2 PP	kus	3,00	1 510,83	4 532,49
46	286971400	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 315/2000 mm	kus	3,00	806,22	2 418,66
47	28697147	Spojka šachtové roury 315 mm PVC vč. těsnění	kus	3,00	744,71	2 234,13
48	286971631	Poklop plastový 1,5 t na konus plastový PAD 315	kus	3,00	4 037,01	12 111,03
49	891425321	Napojení kanalizačního potrubí na šachtici	kus	3,00	3 842,88	11 528,64
Celkem za 8 Trubní vedení						37 371,06
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
50	767137801	Demontáž předstěn sádkartonových, roštu	m2	17,35	40,21	697,66
		(4,75+1,70)*2,69		17,35		
51	767137803	Demontáž předstěn sádkartonových, desek do suti	m2	17,35	40,21	697,66
		(4,75+1,70)*2,69		17,35		
52	771571810	Dmtž podlaha keramika malta	m2	118,64	92,80	11 009,79
		1PP:26,88+14,25+3,60+3,90+8,90+8,96+9,89+3,11+1,53+2,23+4,03+4,41+6,06+1,89		99,64		
		1NP:5,70+13,30		19,00		
53	776511820	Odstranění textilních podlah lepených	m2	51,13	113,90	5 823,71
		0.05+0.07:20,93+30,20		51,13		
54	781411810	Dmtž obklad pórovina malta	m2	141,10	110,93	15 652,22
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65)*2,00		46,10		
		(2,70+0,85+0,60+0,45+2,55+0,85)*2,00		16,00		
		0.10:(4,20+1,95+0,80+0,50+3,40+2,45-0,80)*2,00		25,00		
		0.11:(2,24+1,20+2,24+1,20-0,80-0,80-0,80-0,60-0,60)*2,00		6,56		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,87-0,60)*2,00		9,28		
		0.13:(1,27+1,75+1,27+1,75-0,60)*2,00		10,88		
		0.14:(3,05+1,32+3,05+1,32-0,80+0,50+0,50)*2,00		17,88		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+1,45-0,80)*2,00		9,40		
55	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	12,10	153,52	1 857,59
		7,10+1,00+1,00+1,50+1,50		12,10		
56	949421821	Rozebrání schodových dílců	m	11,43	502,15	5 739,57
		venkovní:1,27*9		11,43		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1PP:26,88+14,25+3,60+3,90+8,90+8,96+9,89+3,11+1,53+2,23+4,03+4,41 6,06+1,89+20,93+30,20 1NP:5,70+13,30	m2	169,77 91,69 59,08 19,00	65,37	11 097,86
58	962031132	Bourání příček cihelných tl. do 10 cm Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20) Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,80) Plocha C:11,60*0,95 Plocha D:9,80*0,60	m2	105,41 13,93 74,57 11,02 5,88	150,55	15 868,74
59	965043431	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2 ((7,10+1,00+1,00)*1,50)*0,15	m3	2,05 2,05	2 312,66	4 735,17
60	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,01/0,02:1 0,03:1	m2	2,00 1,00 1,00	254,05	508,10
61	970251150	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm 7,10+1,00+1,00+1,50+1,50	m	12,10 12,10	244,65	2 960,27
62	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% intriér:340,066+141,1+105,4051	m2	586,57 586,57	97,06	56 932,59
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				133 580,95
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
63	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	165,24	724,00	119 632,90
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				119 632,90
Díl: 711	Izolace proti vodě					
64	711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 0,03:1,95*1,20 Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20) Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,40) Plocha C:11,60*0,95 Plocha D:9,80*0,60	m2	91,17 2,34 13,93 58,00 11,02 5,88	17,63	1 607,39
65	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 0,03:1,95*1,20 Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20) Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,40) Plocha C:11,60*0,95 Plocha D:9,80*0,60	m2	91,17 2,34 13,93 58,00 11,02 5,88	97,17	8 859,31
66	711212001	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou PCI Barraseal CS 0,01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*0,60 (0,45+2,55+0,85)*0,60 0,02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*0,60 0,03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*0,60 0,04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*0,60 0,05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*0,60 0,07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*0,60 0,08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*0,60 0,09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*0,60 0,10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*0,60 0,11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*0,60 0,12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*0,60 0,13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*0,60 0,14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*0,60	m2	131,00 19,02 2,31 9,30 5,04 5,16 18,05 13,45 7,68 7,20 7,98 2,53 2,78 3,26 4,76	379,34	49 692,78

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*0,60		6,29		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*0,60		2,82		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*0,60		4,36		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*0,60		9,01		
67	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou PCI Lastogum	m2	20,16	433,82	8 745,81
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*2,00		9,28		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*2,00		10,88		
68	711401125	Pásy KERDI-KEBA do koutů a rohů	m	27,28	195,12	5 322,87
		0.12:1,75+0,87+1,75+0,87+(2,00*4)		13,24		
		0.13:1,75+1,27+1,75+1,27+(2,00*4)		14,04		
69	711801000	Ochrana hydroizolace geotextilie 300g/m2	m2	88,83	74,27	6 597,65
		Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20)		13,93		
		Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,40)		58,00		
		Plocha C:11,60*0,95		11,02		
		Plocha D:9,80*0,60		5,88		
70	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	808,26	3,85	3 111,79
71	11163111	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL, sud	kg	417,57	45,17	18 861,80
		91,1733*4,58		417,57		
72	62852251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	104,85	174,41	18 286,77
		0.03:(1,95*1,20)*1,15		2,69		
		Plocha A:((8,50*0,60)+(7,36*1,20))*1,15		16,02		
		Plocha B:((6,65*1,40)*(4,45*1,40))*1,15		66,70		
		Plocha C:(11,60*0,95)*1,15		12,67		
		Plocha D:(9,80*0,60)*1,15		6,76		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				121 086,17
Díl:	713	Izolace tepelné				
73	713131142	Montáž izolace lepením s hmožd.4 ks/m2, cihla plná lepidlo DenBit DISPER STYRO LT	m2	88,83	363,49	32 290,02
		Plocha A:(8,50*0,60)+(7,36*1,20)		13,93		
		Plocha B:(6,65*1,40)*(4,45*1,40)		58,00		
		Plocha C:11,60*0,95		11,02		
		Plocha D:9,80*0,60		5,88		
74	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	322,90	1,90	613,51
75	283763603	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	97,72	272,36	26 614,09
		88,8333*1,10		97,72		
76	56284014.A	Hmoždinka PTH s plast trnem 50/10-130 mm	kus	355,33	4,40	1 563,47
		88,8333*4		355,33		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				61 081,09
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
77	769000001	Montáž plastových dveří	kus	1,00	6 299,01	6 299,01
78	61143790.A	Dveře vchodové plast 800x2000 otevíravé	kus	1,00	26 389,35	26 389,35
79	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	236,57	1,00	236,57
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				32 924,93
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
80	771273113	Mtž obkl stupeň hlad keram+lep-300	m	26,00	213,93	5 562,18
		0.01:(1,10*13)+(1,30*3)		18,20		
		0.03:1,20*4		4,80		
		0.08:1,00*3		3,00		
81	771273232	Mtž obkl podstup hlad keram+lep-200	m	26,00	105,98	2 755,48
		0.01:(1,10*13)+(1,30*3)		18,20		
		0.03:1,20*4		4,80		
		0.08:1,00*3		3,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	771413112	Mtž sokl pórovina rovný lepidlo -90	m	123,04	87,15	10 722,94
		0.01:6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60		31,70		
		0,45+2,55+0,85		3,85		
		0.02:4,75+3,00+4,75+3,00		15,50		
		0.03:1,20+3,00+1,20+3,00		8,40		
		0.04:3,00+1,30+3,00+1,30		8,60		
		0.08:1,90+4,50+1,90+4,50		12,80		
		0.09:3,20+2,80+3,20+2,80		12,00		
		0.15:3,90+1,75+3,90+0,51+0,42		10,48		
		0.18:1,30+1,45+1,30+0,65		4,70		
		1.02:5,53+2,90+5,53+1,05		15,01		
83	771414132	Mtž sokl pórov schod flexib lep -90	m	22,85	113,90	2 602,73
		0.01:((0,159+0,40)*13)*2		14,53		
		(0,159+0,40)*3		1,68		
		0.03:((0,15+0,40)*4)*2		4,40		
		0.08:((0,16+0,40)*2)*2		2,24		
84	771479001	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	160,90	92,80	14 931,61
		1PP:108,03+37,861		145,89		
		1NP:15,01		15,01		
85	771549792	Příplatek za podlahy v omezeném prostoru	m2	20,29	24,75	502,18
		1PP:3,60+3,90+3,11+1,53+2,23+4,03+1,89		20,29		
86	771573113	Mtž keram rezná hladká lepidlo -12	m2	118,64	376,37	44 652,54
		1PP:26,88+14,25+3,60+3,90+8,90+8,96+9,89+3,11+1,53+2,23+4,03+4,41+6,06+1,89		99,64		
		1NP:5,70+13,30		19,00		
87	771591132	Tmelený spoj dlažby, plocha svislá vodorovná	m	160,90	82,20	13 226,06
		160,901		160,90		
88	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	949,56	5,90	5 602,39
89	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	155,27	396,18	61 515,03
		schodiště:(26,00*0,30)*1,07		8,35		
		(26,00*0,16)*1,07		4,45		
		dlažba:118,64*1,07		126,94		
		sokl:((123,04+22,0851)*0,10)*1,07		15,53		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				162 073,13
Díl: 776		Podlahy povlakové				
90	776431010	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu	m	45,78	68,55	3 138,22
		0.05:4,55+4,60+4,55+4,60-0,80		17,50		
		0.07:6,71+4,50+6,71+4,50-0,80-0,80		20,82		
		1.01:3,33+0,20+3,33+0,60		7,46		
91	776491112	Podlaha lepení plast lišty přechod	m	3,90	78,84	307,48
		0.05-0.01, 0.07-0.06, 0.07-0.01:0,80*3		2,40		
		1.01-1.02:1,50		1,50		
92	776491113	Podlaha lepení plast lišty soklové	m	45,78	94,30	4 317,05
		0.05:4,55+4,60+4,55+4,60-0,80		17,50		
		0.07:6,71+4,50+6,71+4,50-0,80-0,80		20,82		
		1.01:3,33+0,20+3,33+0,60		7,46		
93	776572100	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	56,83	106,98	6 079,67
		0.05+0.07:20,93+30,20		51,13		
		1.01:5,70		5,70		
94	776590130	Podlahy nivelační tmel na beton PCI Pericem 510	m2	169,77	420,93	71 461,29
		1PP:26,88+14,25+3,60+3,90+8,90+8,96+9,89+3,11+1,53+2,23+4,03+4,41		91,69		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6,06+1,89+20,93+30,20		59,08		
		1NP:5,70+13,30		19,00		
95	776590150	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	169,77	72,30	12 274,37
96	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	975,78	0,80	780,62
97	69741040.A	Koberec zátěžový Balta - Fortesse - š. 4 m	m2	62,51	564,54	35 291,09
		0,05+0,07:(20,93+30,20)*1,10		56,24		
		1,01:5,70*1,10		6,27		
98	69751001	Lišta kobercová Bolta 25443 TSL 55 7x55 mm	m	50,36	21,59	1 087,23
		0,05:17,50*1,10		19,25		
		0,07:20,82*1,10		22,90		
		1,01:7,46*1,10		8,21		
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				134 737,02
Díl:	781	Obklady keramické				
99	781111151	Příplatek za tmelení koutů a rohů	m	82,80	73,29	6 068,41
		0,10:4,20+1,95+0,80+0,50+3,40+2,45-0,80+(2,00*5)		22,50		
		0,11:2,24+1,20+2,24+1,20-0,80-0,80-0,80-0,60-0,60+(2,00*5)		13,28		
		0,12:1,75+0,87+1,75+0,87-0,60+(2,00*4)		12,64		
		0,13:1,27+1,75+1,27+1,75-0,60+(2,00*4)		13,44		
		0,14:3,05+1,32+3,05+1,32-0,80+0,50+0,50+(2,00*6)		20,94		
		0,10:				
100	781419701	Příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	26,72	24,75	661,32
		0,11:(2,24+1,20+2,24+1,20-0,80-0,80-0,80-0,60-0,60)*2,00		6,56		
		0,12:(1,75+0,87+1,75+0,87-0,60)*2,00		9,28		
		0,13:(1,27+1,75+1,27+1,75-0,60)*2,00		10,88		
101	781474113	Mtž keram hladká flex lep -19ks/m2	m2	69,60	415,98	28 952,21
		0,10:(4,20+1,95+0,80+0,50+3,40+2,45-0,80)*2,00		25,00		
		0,11:(2,24+1,20+2,24+1,20-0,80-0,80-0,80-0,60-0,60)*2,00		6,56		
		0,12:(1,75+0,87+1,75+0,87-0,60)*2,00		9,28		
		0,13:(1,27+1,75+1,27+1,75-0,60)*2,00		10,88		
		0,14:(3,05+1,32+3,05+1,32-0,80+0,50+0,50)*2,00		17,88		
102	781495111	Penetrace podkladu obkladu	m2	69,60	36,64	2 550,14
		0,10:(4,20+1,95+0,80+0,50+3,40+2,45-0,80)*2,00		25,00		
		0,11:(2,24+1,20+2,24+1,20-0,80-0,80-0,80-0,60-0,60)*2,00		6,56		
		0,12:(1,75+0,87+1,75+0,87-0,60)*2,00		9,28		
		0,13:(1,27+1,75+1,27+1,75-0,60)*2,00		10,88		
		0,14:(3,05+1,32+3,05+1,32-0,80+0,50+0,50)*2,00		17,88		
103	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	382,32	3,30	1 261,66
104	597813660	Obkládačka keramika 200x250	m2	76,56	465,49	35 637,91
		0,10:25,00*1,10		27,50		
		0,11:6,56*1,10		7,22		
		0,12:9,28*1,10		10,21		
		0,13:10,88*1,10		11,97		
		0,14:17,88*1,10		19,67		
	Celkem za	781 Obklady keramické				75 131,66
Díl:	784	Malby				
105	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy	m2	166,64	13,47	2 244,71
		555,483*0,30		166,64		
106	784195112	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	555,48	44,57	24 757,88
		0,01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*2,70		85,59		
		(0,45+2,55+0,85)*2,70		10,40		
		0,02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*2,70		41,85		

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*2,70		22,68		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*2,70		23,22		
		0.05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*2,70		81,22		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*2,70		60,53		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*2,70		34,56		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*2,70		32,40		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*1,20		15,96		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*0,70		2,95		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*0,70		3,25		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*0,70		3,81		
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*0,70		5,56		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*2,70		28,30		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*2,70		30,40		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*2,70		12,69		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*2,70		19,60		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*2,70		40,53		
107	784453217	Malba ořeru odolná soklová	m2	207,91	88,63	18 427,06
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*1,70		53,89		
		(0,45+2,55+0,85)*1,70		6,55		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*1,70		26,35		
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*1,70		14,28		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*1,70		14,62		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*1,70		21,76		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*1,70		17,82		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*1,70		19,14		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*1,70		7,99		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*1,70		25,52		
108	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	182,98	20,61	3 771,28
		0.01:(6,90+3,45+1,45+1,30+3,45+3,30+2,55+0,65+7,20+0,85+0,60)*0,70		22,19		
		(0,45+2,55+0,85)*0,70		2,70		
		0.02:(4,75+3,00+4,75+3,00)*0,70		10,85		
		0.03:(1,20+3,00+1,20+3,00)*0,70		5,88		
		0.04:(3,00+1,30+3,00+1,30)*0,70		6,02		
		0.05:(4,55+4,60*4,55+4,60)*0,70		21,06		
		0.07:(6,71+4,50+6,71+4,50)*0,70		15,69		
		0.08:(1,90+4,50+1,90+4,50)*0,70		8,96		
		0.09:(3,20+2,80+3,20+2,80)*0,70		8,40		
		0.10:(2,45+4,20+1,95+0,80+0,50+3,40)*,70		9,31		
		0.11:(2,17+0,40+1,24+0,40)*0,70		2,95		
		0.12:(1,75+0,87+1,75+0,27)*0,70		3,25		
		0.13:(1,75+1,27+1,75+0,67)*0,70		3,81		
		0.14:(3,05+1,32+2,25+1,32)*0,70		5,56		
		0.15:(3,90+1,75+3,90+0,51+0,42)*0,70		7,34		
		0.16:(3,90+1,73+3,90+1,73)*0,70		7,88		
		0.18:(1,30+1,45+1,30+0,65)*0,70		3,29		
		1.01:(3,33+3,33+0,20+0,40)*1,70		12,34		
		1.02:(5,53+2,90+5,53+1,05)*1,70		25,52		
	Celkem za	784 Malby				49 200,93
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
109	979011221	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	97,34	443,72	43 193,81

Položkový rozpočet

Stavba :	1902 Bukovanského 25 Ostrava, Slezská Ostrava	Rozpočet: 19022107
Objekt :	2107 Dětský domov a školní jídelna Ostrava Slezská	Sanace suterénu zdiva budovy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
110	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	97,34	290,20	28 249,45
111	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	876,10	18,42	16 137,81
112	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	97,34	248,61	24 200,88
113	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	97,34	445,89	43 405,05
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				155 187,00