

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Přípravné a pomocné práce				
1	000-001	Zajištění okolních prostor a konstrukcí při stavbě (prašnost, poškození)	m2	300,00		
		Půdorys 1.NP.: 12,00*15,00			180,00	
		Půdorys 2.NP.: 12,00*10,00			120,00	
	Celkem za	0 Přípravné a pomocné práce				
Díl: 1		Zemní práce				
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	24,40		
		Odkop plochy : 6,20*3,00*0,25			4,65	
		8,00*9,35*0,25			18,70	
		1,90*2,20*0,25			1,05	
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	24,40		
4	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	21,32		
		Výkop základů : 6,20*0,45*1,00+1,05*0,25*1,00			3,05	
		2,95*0,60*1,00			1,77	
		8,00*0,60*1,00			4,80	
		9,35*0,60*1,00			5,61	
		9,10*0,60*1,00			5,46	
		1,05*0,60*1,00			0,63	
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	21,32		
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	39,53		
		Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225			45,72	
		Zemina pro zásyp : -6,1831			-6,18	
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	197,67		
		39,5344*5			197,67	
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	39,53		
		Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225			45,72	
		Zemina pro zásyp : -6,1831			-6,18	
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	45,72		
		Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225			45,72	
10	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	6,18		
		Zásyp základových pasů : (5,75+2,85+5,75)*0,175*0,50			1,26	
		(7,55+8,45+8,45+0,85)*0,175+0,50			4,93	
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	39,53		
		Vykopaná zemina : 24,3950+21,3225			45,72	
		Zemina pro zásyp : -6,1831			-6,18	
	Celkem za	1 Zemní práce				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
12	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	14,19		
		6,00*3,35*0,15			3,02	
		7,80*9,00*0,15			10,53	
		1,65*2,00*0,15			0,50	
		Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 0,50*2,00*0,15			0,15	
13	273321211R00	Železobeton základových desek C 12/15	m3	9,46		
		6,00*3,35*0,10			2,01	

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		7,80*9,00*0,10		7,02		
		1,65*2,00*0,10		0,33		
		Po provedení kanalizace :				
		Místnost 1.09.:				
		0,50*2,00*0,10		0,10		
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,39		
		(9,70*2+12,25*2)*0,10		4,39		
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,39		
16	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu				
		6,0, oka 150/150 mm	t	0,34		
		6,00*3,35*0,00303*1,2		0,07		
		7,80*9,00*0,00303*1,2		0,26		
		1,65*2,00*0,00303*1,2		0,01		
		Po provedení kanalizace :				
		Místnost 1.09.:				
		0,50*2,00*0,00303*1,2		0,00		
17	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	17,80		
		(6,20-1,05)*0,50		2,58		
		2,95*0,50		1,48		
		8,00*0,50		4,00		
		9,35*0,50		4,68		
		9,10*0,50		4,55		
		1,05*0,50		0,53		
18	274272160RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 50 cm výplň tvárnic betonem C 16/20	m2	0,53		
		1,05*0,50		0,53		
19	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	12,06		
		6,20*0,45*0,50+1,05*0,25*0,50		1,53		
		6,20*0,45*0,50		1,40		
		2,95*0,60*0,50		0,89		
		8,00*0,60*0,50		2,40		
		9,35*0,60*0,50		2,81		
		9,10*0,60*0,50		2,73		
		1,05*0,60*0,50		0,32		
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	21,99		
		Poue na výšku 30 cm při horním okraji :				
		6,20*0,30*2		3,72		
		2,95*0,30*2		1,77		
		8,00*0,30*2		4,80		
		9,35*0,30*2		5,61		
		9,10*0,30*2		5,46		
		1,05*0,30*2		0,63		
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,99		
22	274361314R00	Výztuž základových pasů z oceli 10 505	t	0,24		
		Výztuž základových pasů z tvárnic :				
		6,20*0,25*0,50*0,05+1,05*0,25*0,50*0,05		0,05		
		2,95*0,25*0,50*0,05		0,02		
		8,00*0,25*0,50*0,05		0,05		
		9,35*0,25*0,50*0,05		0,06		
		9,10*0,25*0,50*0,05		0,06		
		1,05*0,25*0,50*0,05		0,01		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
23	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	1,13		
		Půdorys 1.NP.:				
		0,55*0,60*0,40		0,13		
		Ostatní drobné zazdívky :				
		1,00		1,00		
24	311238123R00	Zdivo keramické 25 AKU na lepící tmel, tl. 240 mm	m2	12,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	311238512R00	Půdorys 1.NP.:				
		1,40*2,70-(0,80*2,00)		2,18		
		1,40*1,50*4		8,40		
		1,40*2,70-(0,90*2,00)		1,98		
		Zdivo keramické 24 na lepicí tmel, tl. 240 mm	m2	130,59		
		Půdorys 1.NP.:				
		(1,25+3,45+3,10)*3,25-(2,25*0,75)		23,66		
		(7,80+9,00+8,80+1,00)*3,25-(7,20*0,75+1,00*1,65)		79,40		
		Půdorys 2.NP.:				
		5,80*2,70-(2,10*1,50)		12,51		
26	311238549R00	3,10*0,85		2,64		
		Atika :				
		3,00*1,00		3,00		
		5,80*0,35		2,03		
		9,25*0,60		5,55		
		3,00*0,60		1,80		
		Zdivo keramické 50 na lepicí tmel, tl. 500 mm	m2	3,16		
		Půdorys 1.NP.:				
		1,10*3,25-(0,70*0,60)		3,16		
		Překlad vysoký 70x235x1250 mm	kus	9,00		
27	317168131R00	Půdorys 1.NP.: 6		6,00		
		Půdorys 2.NP.: 3		3,00		
		Překlad vysoký 70x235x2750 mm	kus	3,00		
		Půdorys 1.NP.: 3		3,00		
		Zabetonování otvorů po podsekání	m3	1,81		
		Půdorys 1.NP.:				
		Obetonování trezoru :				
		0,70*0,50*0,15*2		0,11		
		(0,50+0,70+0,50)*1,00		1,70		
		Příplatek za vyzdívání do ocelové kostry	m2	1,33		
30	342241192R00	Obezdivka WC :				
		Půdorys 2.NP.:				
		0,95*1,40		1,33		
		Příčky keramické 11,5 na lepicí tmel, tl. 115 mm	m2	27,67		
		Půdorys 1.NP.:				
		0,25*3,25		0,81		
		2,40*0,60		1,44		
		Půdorys 2.NP.:				
		0,60*0,80*6		2,88		
		3,10*2,70-(0,80*2,00)		6,77		
32	342248154R00	(2,05+0,25+1,50)*2,70-(0,80*2,00)		8,66		
		(1,60+0,95+0,60)*2,70-(0,70*2,00)		7,11		
		Příčky keramické 14 na lepicí tmel, tl. 140 mm	m2	3,63		
		Atika :				
		(3,55+3,70)*0,50		3,63		
		Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm	m2	1,33		
		Obezdivka WC :				
		Půdorys 2.NP.:				
		0,95*1,40		1,33		
		Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	16,05		
34	342668111R00	Půdorys 1.NP.:				
		2,40		2,40		
		Půdorys 2.NP.:				
		0,60*6		3,60		
		3,10		3,10		
		2,05+0,25+1,50		3,80		
		1,60+0,95+0,60		3,15		
		Izolace dvojpříček polystyrén.deskami tl.50 mm	m2	18,69		
		Dilatace mezi původním objektem a přístavbou :				
35	346991125R00					

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,75*3,25		18,69		
36	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus	kg	12,51		
		Ocelové sloupky 2*U100 - spojovací materiál :				
		2,95*10,60*2*2*0,1		12,51		
37	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus	kg	125,08		
		Ocelové sloupky 2*U100 :				
		2,95*10,60*2*2		125,08		
38	300-1NP-UT1a	Prostup stěnou 100/300 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
39	300-1NP-UT1b	Svislá drážka pod stropem 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
40	300-1NP-UT2	Prostup stěnou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
41	300-1NP-VZT1	Prostup stěnou 600/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
42	300-1NP-VZT1	Prostup stěnou 600/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
43	300-1NP-ZT11	Prostup stropem průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
44	300-1NP-ZT12	Prostup stropem 100/250 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
45	300-1NP-ZT14	Prostup stropem a ŽB deskou 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
46	300-1NP-ZT15	Prostup stropem 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
47	300-1NP-ZT15	Prostup stěnou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
48	300-1NP-ZT16	Prostup stropem 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
49	300-1NP-ZT17	Prostup stěnou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
50	300-2NP-UT1	Prostup podlahou 100/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
51	300-2NP-VZT1	Prostup stěnou průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
52	300-2NP-VZT2	Prostup stropem průměr 200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
53	300-2NP-ZT11	Prostup podlahou průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
54	300-2NP-ZT12	Prostup podlahou 100/250 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
55	300-2NP-ZT13	Prostup stropem průměr 150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
56	300-2NP-ZT13	Prostup podlahou 150/200 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
57	300-2NP-ZT14	Prostup podlahou 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
58	300-2NP-ZT14	Prostup stropem 150/150 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
59	300-2NP-ZT14	Drážka ve stěně kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
60	300-2NP-ZT15	Prostup stěnou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
61	300-2NP-ZT15	Prostup podlahou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
62	300-2NP-ZT16	Prostup podlahou 100/350 kompletní provedení dle PD	kus	1,00		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
63	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,91		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.08 : 2,70*3,30		8,91		
64	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	19,45		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : 1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.05 : 1,60*8,50+0,90*1,75		15,18		
65	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,00		
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
66	342264092R00	Příplatek k podhledu sádrok. za tl.desek GKF 18 mm	m2	19,45		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : 1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.05 : 1,60*8,50+0,90*1,75		15,18		
67	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	22,19		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : 1,50*2,85		4,28		
		Místnost 1.08 : 2,70*3,30		8,91		
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm Ocelové sloupky 2*U100 : 2,95*2	m	5,90	5,90	
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				
Díl: 69	4 411321414R00	Vodorovné konstrukce Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10*0,22 6,30*8,95*0,22 0,25*3,05*0,22 2,40*0,40*0,12 8,95*0,60*0,12 7,15*0,40*0,15 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65*0,15-(1,00*1,00*0,15*2) Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50*0,15+0,75*1,40*0,15	m3	24,76		
70	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65 Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50+0,75*1,40	m2	135,17		
71	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	135,17		
72	411354187R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 30 kPa -zřízení Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40 Strop nad 2.NP.: 8,90*3,65 Deska v podlaze 2.NP.: 6,10*3,50	m2	134,12		
73	411354188R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 30 kPa - odstr.	m2	134,12		
74	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10S05 Dle statiky : Strop nad 1.NP.: (35,00+63,00+105,00+974,00+95,00)/1000 Strop nad 2.NP.: (127,00+48,00)/1000 Deska v podlaze 2.NP.: (122,00+27,00+15,00)/1000	t	1,61		
75	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm Dle statiky : Strop nad 1.NP.:	t	0,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		54,00/1000		0,05		
		Strop nad 2.NP.:				
		83,00/1000		0,08		
		Deska v podlaze 2.NP.:				
		60,00/1000		0,06		
76	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	2,16		
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,40*0,25*0,20		0,17		
		Dle statiky :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Průvlak P1 :				
		12,05*0,20*0,60		1,45		
		Průvlak P2 :				
		2,75*0,175*0,30		0,14		
		Průvlak P3 :				
		7,70*0,175*0,30		0,40		
77	413351101R00	Bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm - zřízení	m	25,60		
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,10		3,10		
		Dle statiky :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Průvlak P1 :				
		12,05		12,05		
		Průvlak P2 :				
		2,75		2,75		
		Průvlak P3 :				
		7,70		7,70		
78	413351103R00	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	25,60		
79	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,12		
		Průvlak nad schodištěm :				
		3,40*17,90/1000*2		0,12		
80	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	0,62		
		Dle statiky :				
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*0,15*1,4		0,62		
81	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	4,12		
		Dle statiky :				
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*1,4		4,12		
82	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	4,12		
83	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	11,20		
		Schodiště do kabinetu :				
		1,40*8		11,20		
84	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	5,04		
		Schodiště do kabinetu :				
		(0,30+0,15)*1,40*8		5,04		
85	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	5,04		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
86	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	15,00		
		Doplnění bouraných obrubníků :				
		7,50+7,50		15,00		
87	577100030RA0	Komunikace lehká z asfaltbetonu	m2	20,00		
		Doplnění odbourané plochy při provádění stavby : 20,00		20,00		
88	596100030RAB	Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopísek dlažba 30 x 30 cm	m2	3,86		
		Okapový chodník :				
		(1,00+9,55)*0,30		3,17		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
89	596100030RAD	2,30*0,30 Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkopísek dlažba 50 x 50 cm	m2	0,69 4,95		
90	59217470	Okapový chodník : 9,90*0,50 Obrubník silniční 250/150/250 šedý Doplnění bouraných obrubníků : 6*1,1	kus	4,95 6,60 6,60		
Celkem za		5 Komunikace				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
91	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.06 : 9,00 Místnost 2.07 : 18,80 Opravy omítek v ostatních místnostech po stavebních pracech : 50,00	m2	173,70 17,10 65,80 13,00 9,00 18,80 50,00		
92	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká Pod obklady : Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (0,45+1,15)*1,20 Místnost 1.05 : (1,20)*1,20 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40+4,00*2)*1,97 Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,00 Místnost 2.07 : (2,05+0,90)*2,00	m2	65,72 1,92 1,44 22,46 34,00 5,90		
93	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*3,10 Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*3,10 Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*2,70 Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,70 Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*2,70 Odpočet obkladů : - 65,7180 Opravy omítek v ostatních místnostech po stavebních pracech : 250,00	m2	477,96 53,32 105,09 39,96 45,90 49,41 -65,72 250,00		
94	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Půdorys 1.NP.: 11*3,10 Půdorys 2.NP.: 5*2,70	m	47,60 34,10 13,50		
95	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	150,00		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
96	621901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění podhledů Dle statiky : Strop nad 1.NP.: 4,50*3,10 6,30*8,95 0,25*3,05 2,40*0,40 8,95*0,60 7,15*0,40 Strop nad 2.NP.:	m2	139,29 13,95 56,39 0,76 0,96 5,37 2,86		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
97	622311014R00	8,90*3,65		32,49		
		Deska v podlaze 2.NP.:				
		6,10*3,50+0,75*1,40		22,40		
		Schodiště do kabinetu :				
		2,10*1,40*1,4		4,12		
98	622311130RV1	Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm	m	30,10		
		Půdorys 1.NP.:				
		3,15		3,15		
		1,80+9,30+9,05+1,00		21,15		
		Půdorys 2.NP.:				
99	622311134R00	5,80		5,80		
		Zateplovací systém fasáda, EPS F tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,16		
		Zateplení průvlaku v místě žaluzií :				
		7,20*0,30		2,16		
		Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.140 mm	m2	103,91		
100	622311154R00	Půdorys 1.NP.:				
		3,15*4,20-(2,25*0,75)		11,54		
		(1,80+9,30+9,05+1,00)*3,35-(7,20*0,75+1,00*1,65)		63,80		
		Půdorys 2.NP.:				
		5,80*3,45-(2,10*1,50)		16,86		
101	622311510R00	(8,80+3,85+2,95)*0,75		11,70		
		Zateplovací systém okraje střechy, EPS F tl. 40 mm	m2	15,60		
		Střecha nad 1.NP.:				
		7,30*(0,30+0,50)		5,84		
		9,90*(0,50+0,30)		7,92		
102	622311523RV1	2,30*(0,30+0,50)		1,84		
		Izolace suterénu XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	5,46		
		5,75*0,95		5,46		
		Zateplovací systém sokl, XPS tl. 120 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	23,23		
		(3,15+1,80+9,35+9,10+1,05)*0,95		23,23		
103	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om.	m2	15,60		
		Střecha nad 1.NP.:				
		7,30*(0,30+0,50)		5,84		
		9,90*(0,50+0,30)		7,92		
		2,30*(0,30+0,50)		1,84		
104	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	150,00		
		Oprava poškozeného nátěru stavbou : 150,00		150,00		
105	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu - montáž včetně dodávky lišty	m	27,05		
		Pro 769-PL/01 : (1,00+1,65*2)*1		4,30		
		Pro 769-PL/02 : (2,10+1,50*2)*1		5,10		
		Pro 769-PL/03 : (2,25+2,05*2)*1		6,35		
		Pro 769-PL/04 : (7,20+2,05*2)*1		11,30		
106	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	24,97		
		Dle statiky :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Průvlak P1 :				
		12,05*(0,60+0,20+0,60)		16,87		
107	622904112R00	Průvlak P2 :				
		2,75*(0,30+0,175+0,30)		2,13		
		Průvlak P3 :				
		7,70*(0,30+0,175+0,30)		5,97		
		Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	150,00		
108	781770110RAA	Umytí zašpiměného nátěru stavbou :150,00		150,00		
		Obklad vnější do tmele do 30 x 30 cm do tmele	m2	7,29		
		Půdorys 1.NP.:				
		3,15*0,30		0,95		
		(1,80+9,30+9,05+1,00)*0,30		6,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
109	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 <i>Po provedení kanalizace :</i> <i>Místnost 1.09.:</i> <i>1,00*2,00*0,10</i>	m3	0,20		
					0,20	
110	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm <i>Po provedení kanalizace :</i> <i>Místnost 1.09.:</i> <i>1,00*2,00*0,10</i>	m3	0,20		
					0,20	
111	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm <i>Po provedení kanalizace :</i> <i>Místnost 1.09.:</i> <i>1,00*2,00*0,10</i>	m3	0,20		
					0,20	
112	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm <i>Po provedení kanalizace :</i> <i>Místnost 1.09.:</i> <i>1,00*2,00*0,00440*1,2</i>	t	0,01		
					0,01	
113	631416221RT4	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm anhydritová <i>Púdorys 1.NP.:</i> <i>Místnost 1.04 : 17,10*0,045</i> <i>Místnost 1.05 : 65,80*0,045</i>	m3	3,73		
					0,77	
					2,96	
114	632417110R00	Potěr samonivelační tl. 10 mm <i>Púdorys 2.NP.:</i> <i>Místnost 2.07 : 18,80</i>	m2	18,80		
					18,80	
115	632417115R00	Potěr samonivelační tl. 15 mm <i>Púdorys 2.NP.:</i> <i>Místnost 2.05 : 13,00</i> <i>Místnost 2.06 : 9,00</i>	m2	22,00		
					13,00	
					9,00	
116	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů <i>Púdorys 1.NP.:</i> <i>Místnost 1.04 : 17,10</i> <i>Místnost 1.05 : 65,80</i>	m2	82,90		
					17,10	
					65,80	
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
117	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m <i>Púdorys 1.NP.:</i> <i>3,15*4,50</i> <i>(1,80+9,30+9,05+1,00)*3,85</i> <i>Púdorys 2.NP.:</i> <i>5,80*7,25</i>	m2	137,65		
					14,18	
					81,43	
					42,05	
118	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 <i>137,6525*2</i>	m2	275,31		
					275,31	
119	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	137,65		
120	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m <i>Púdorys 1.NP.:</i> <i>Místnost 1.01 : 1,00</i> <i>Místnost 1.02 : 20,00</i> <i>Místnost 1.03 : 5,00</i> <i>Místnost 1.04 : 17,10</i> <i>Místnost 1.05 : 65,80</i> <i>Místnost 1.07 : 2,00</i> <i>Místnost 1.08 : 17,00/2</i> <i>Místnost 1.12 : 1,00</i> <i>Púdorys 2.NP.:</i> <i>Místnost 2.01 : 10,00</i> <i>Místnost 2.02 : 10,00</i> <i>Místnost 2.05 : 13,00</i>	m2	181,20		
					1,00	
					20,00	
					5,00	
					17,10	
					65,80	
					2,00	
					8,50	
					1,00	
					10,00	
					10,00	
					13,00	

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
		Místnost 2.07 : 18,80		18,80		
121	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	137,65		
122	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	275,31		
		137,6525*2		275,31		
123	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	137,65		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
124	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren	m2	10,12		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*0,10		1,72		
		Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*0,10		3,39		
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*0,10		1,48		
		Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*0,10		1,70		
		Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*0,10		1,83		
125	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	560,50		
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.01 : 70,40		70,40		
		Místnost 1.02 : 39,80		39,80		
		Místnost 1.03 : 70,00		70,00		
		Místnost 1.04 : 17,10		17,10		
		Místnost 1.05 : 65,80		65,80		
		Místnost 1.07 : 17,60		17,60		
		Místnost 1.08 : 17,00		17,00		
		Místnost 1.09 : 22,90		22,90		
		Místnost 1.10 : 24,60		24,60		
		Místnost 1.11 : 5,90		5,90		
		Místnost 1.12 : 5,20		5,20		
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.01 : 131,00		131,00		
		Místnost 2.02 : 32,40		32,40		
		Místnost 2.05 : 13,00		13,00		
		Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
		Místnost 2.07 : 18,80		18,80		
126	952902110R00	Čištění zmetáním v místnostech a chodbách	m2	1 121,00		
		560,5000*2		1 121,00		
127	950-001	Zednické výpomoci pro řemesla	hod	50,00		
128	950-002	Materiál pro zednické výpomoci	kpl	1,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
129	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	116,31		
		6,95*2,25		15,64		
		8,65*10,80		93,42		
		2,50*2,90		7,25		
130	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	27,30		
		Půdorys 1.NP.:				
		9,60+6,00*1,4+9,30		27,30		
131	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	29,43		
		Půdorys 2.NP.:				
		Střecha - parotěsná izolace :				
		5,80*3,55		20,59		
		2,85*3,10		8,84		
132	712300831R00	Odstranění živичné krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	58,85		
		Půdorys 2.NP.:				
		Střecha - krytina :				
		5,80*3,55		20,59		
		2,85*3,10		8,84		
		Střecha - podkladní textilie :				

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	713100813R00	5,80*3,55 2,85*3,10 Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm Půdorys 2.NP.: Střecha : 5,80*3,55*2 2,85*3,10*2	m2	20,59 8,84 58,85		
134	762522812R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 50 mm Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : 23,10	m2	23,10		
135	762522911R00	Vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : 3,40*15+6,85*8	m	105,80		
136	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm Půdorys 1.NP.: 2,40 1,40*2 1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40 0,60*6	m	16,80 2,40 2,80 5,60 2,40 3,60		
137	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : (3,40*2+6,85*2)*2,50	m2	51,25		
138	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn Půdorys 2.NP.: Mísnost 2.02 : (3,40*2+6,85*2)*2,50	m2	51,25		
139	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg Zábradlí : 100,00	kg	100,00		
140	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého Bourání základu pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 0,50*2,00*0,10	m3	0,10		
141	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Půdorys 1.NP.: 2,39*2,80-(1,85*2,00)	m2	2,99		
142	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm Půdorys 2.NP.: Strop nad schodištěm : 2,85*3,10*0,15	m3	1,33		
143	964051111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,10 m2 Půdorys 2.NP.: Strop nad schodištěm : 2,85*0,15*0,15*2	m3	0,13		
144	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 Bourání podlahy pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20		
145	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50% Půdorys 1.NP.: Mísnost 1.09 :1,30*2,50	m2	3,25		
146	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm Bourání podlahy pro opravu kanalizace : Mísnost 1.09.: 1,00*2,00*0,10	m3	0,20		
147	965081712RT1	Bourání dlaždic keramických tl.1 cm, pl. do 1 m2 ručně, dlaždice keramické Půdorys 1.NP.:	m2	3,25		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	968061112R00	Místnost 1.09 :1,30*2,50 Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 Půdorys 1.NP.: 1*3 2*2 2*4 Půdorys 2.NP.: 1*3 1*6	kus	24,00		
149	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 Půdorys 1.NP.: 1 1 Půdorys 2.NP.: 1	kus	3,00		
150	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2 Půdorys 1.NP.: 2,40*0,60 1,40*2,30*2 1,40*1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40*0,80 0,60*0,80*6	m2	20,52		
151	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 Půdorys 1.NP.: 0,80*2,00 0,85*2,00 Půdorys 2.NP.: 0,80*2,00	m2	4,90		
152	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm Půdorys 1.NP.: 2,40 1,40*2 1,40*4 Půdorys 2.NP.: 2,40 0,60*6	m	16,80		
153	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC Pro nosník nad schodištěm : 2	kus	2,00		
154	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel., MVC Půdorys 1.NP.: Parapety : 1,40*0,30*0,35 1,40*1,20*0,35*5 Půdorys 2.NP.: Drážka pro sloupek : 0,20*2,85*0,15 Stěna : 3,10*1,70*0,45-(2,40*0,80*0,45) Soklík zábradlí : 1,40*0,15*0,15 Římsa : 5,56*0,30*0,35 Soklík dbeří : 0,90*0,15*0,10	m3	5,31		
155	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm Drážka pro UT : 10,00	m	10,00		
156	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Rýha pro osazení stropní desky : 8,95	m	8,95		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
157	978041105R00	Odstranění KZS EPS F tl. 50 mm s omítkou Půdorys 1.NP.: (9,80+2,15)*3,00-(1,40*2,30*2+1,40*1,40*4)	m2	21,57		
				21,57		
158	978041110R00	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s omítkou Půdorys 1.NP.: (0,30+0,45)*3,00	m2	2,25		
				2,25		
159	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou Půdorys 2.NP.: (3,55+5,80+3,55)*2,75-(0,60*0,80*6+2,40*0,80)	m2	30,68		
				30,68		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
160	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t			
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 711		Izolace proti vodě				
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP 6,00*3,35 7,80*9,00 1,65*2,00 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00	m2	95,60		
				20,10		
				70,20		
				3,30		
				2,00		
162	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (9,70*2+12,25*2)*0,50	m2	21,95		
				21,95		
163	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky 6,00*3,35 7,80*9,00 1,65*2,00 Po provedení kanalizace : Místnost 1.09.: 1,00*2,00	m2	95,60		
				20,10		
				70,20		
				3,30		
				2,00		
164	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky (9,70*2+12,25*2)*0,50	m2	21,95		
				21,95		
165	711482020RZ1	Izolační systém nopovou svislí včetně dodávky fólie (9,70*2+12,25*2)*0,70	m2	30,73		
				30,73		
166	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00*1,5	m2	13,50		
				13,50		
167	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%			
Celkem za		711 Izolace proti vodě				
Díl: 712		Živičné krytiny				
168	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Střecha nad 1.NP.: 4,35*3,05*1,2 7,30*9,90*1,2 Střecha nad 2.NP.: 8,78*3,95*1,2 1,35*3,40/2*1,2	m2	147,02		
				15,92		
				86,72		
				41,62		
				2,75		
169	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Střecha nad 1.NP.: 4,35*3,05*1,2 7,30*9,90*1,2 Střecha nad 2.NP.: 8,78*3,95*1,2 1,35*3,40/2*1,2	m2	147,02		
				15,92		
				86,72		
				41,62		
				2,75		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
170	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	147,02		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*1,2			15,92	
		7,30*9,90*1,2			86,72	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*1,2			41,62	
		1,35*3,40/2*1,2			2,75	
171	712370010RAB	Povlaková krytina střech do 10°, PVC fólie tl. 1,5 mm	m2	147,02		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*1,2			15,92	
		7,30*9,90*1,2			86,72	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*1,2			41,62	
		1,35*3,40/2*1,2			2,75	
172	712-001	Mechanické ukotvení střešní krytiny (kotvy, lišty) kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m2	147,02		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*1,2			15,92	
		7,30*9,90*1,2			86,72	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*1,2			41,62	
		1,35*3,40/2*1,2			2,75	
173	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	712 Živičné krytiny				
Díl:	713	Izolace tepelné				
174	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	82,90		
		<i>Půdorys 1.NP.:</i>				
		Místnost 1.04 : 17,10			17,10	
		Místnost 1.05 : 65,80			65,80	
175	713141111R00	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	245,03		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*2			26,54	
		7,30*9,90*2			144,54	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*2			69,36	
		1,35*3,40/2*2			4,59	
176	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	82,90		
		<i>Půdorys 1.NP.:</i>				
		Místnost 1.04 : 17,10			17,10	
		Místnost 1.05 : 65,80			65,80	
177	28375768.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	18,01		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*0,14*1,05			1,95	
		7,30*9,90*0,14*1,05			10,62	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*0,14*1,05			5,10	
		1,35*3,40/2*0,14*1,05			0,34	
178	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	10,29		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i>				
		4,35*3,05*(0,02+0,14)/2*1,05			1,11	
		7,30*9,90*(0,02+0,14)/2*1,05			6,07	
		<i>Střecha nad 2.NP.:</i>				
		8,78*3,95*(0,02+0,14)/2*1,05			2,91	
		1,35*3,40/2*(0,02+0,14)/2*1,05			0,19	
179	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
180	720-001	Zdravotechnická instalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				
Díl:	730	Ústřední vytápění				
181	730-001	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
182	762332110RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/14	m	42,60		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i> <i>(6,80+9,30+1,80)*2+6,80</i>		<i>42,60</i>		
183	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,36		
		<i>Střecha nad 1.NP.:</i> <i>(6,80+9,30+1,80)*(0,14*0,06)*2+6,80*(0,14*0,06)</i>		<i>0,36</i>		
184	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
185	764-KL/01	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
186	764-KL/02	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 2100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
187	764-KL/03	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 2250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
188	764-KL/04	Parapet AL plech r.š. 250, dl. 7200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
189	764-KL/05	Ukončovací lišta TiZn plech r.š. 150 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	25,00		
190	764-KL/06	Závětrná lišta poplastovaný plech r.š. 250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	15,50		
191	764-KL/07	Okapnice poplastovaný plech r.š. 250 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	10,00		
192	764-KL/08	Střešní svod TiZn plech r.š. 330, dl. 3300 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
193	764-KL/09	Podokapní žlab TiZn plech r.š. 330 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	10,00		
194	764-KL/10	Oplechování atiky TiZn plech r.š. 650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	m	3,00		
195	764-KL/11	Posunutí stávajícího svodu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
196	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
197	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 30 cm	m	13,55		
		<i>Pro 769-PL/01 : 1,00*1</i>		<i>1,00</i>		
		<i>Pro 769-PL/02 : 2,10*1</i>		<i>2,10</i>		
		<i>Pro 769-PL/03 : 2,25*1</i>		<i>2,25</i>		
		<i>Pro 769-PL/04 : 7,20*1</i>		<i>7,20</i>		
		<i>Pro 769-PL/05 : 0,50*2</i>		<i>1,00</i>		
198	766-TR/01	Dveře vnitřní dřevěné 700/1970, VZT mřížka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
199	766-TR/02	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970, VZT mřížka kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
200	766-TR/03	Dveře vnitřní dřevěné 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
201	766-TR/04	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
202	766-TR/05	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
203	766-TR/05a	Dveře vnitřní dřevěné EW30-C-DP3 800/1970 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
204	766-TR/06	Střešní světlík 1200/1200 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
205	766-TR/08A	Parapetní deska z laminované dřevotřísky 1400/125 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NABŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
206	766-TR/08B	Parapetní deska z laminované dřevotřísky 1050/125 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
207	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
208	767-ZA/01a	Přechodové lišty nerez dl 800 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	4,00		
209	767-ZA/01b	Přechodové lišty nerez dl 900 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
210	767-ZA/02	Venkovní horizontální žaluzie 2250/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
211	767-ZA/03	Venkovní horizontální žaluzie 7200/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
212	767-ZA/04	Dilatační lišta stěnová 12000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
213	767-ZA/05	Zasklení niky 600/800 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
214	767-ZA/06	Přenosný hasící přístroj práškový 21A 113B kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
215	767-ZA/07	Dovybavit kobání dveří dle ČSN EN 179 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
216	767-ZA/08	Zábradlí schodiště v. 1000 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
217	767-ZA/09	Do stávajících dveří osadit VZT dvevní mřížku kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	3,00		
218	767-ZA/10	Háčky na šaty kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	20,00		
219	767-ZA/11	Interierová horizontální žaluzie 1000/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
220	767-ZA/12	Interierová horizontální žaluzie 2100/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
221	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
222	769-PL/01	Okno plastové 1000/1650 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
223	769-PL/02	Okno plastové 2100/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
224	769-PL/03	Okno plastové 2250/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
225	769-PL/04	Sestava oken plastová 7200/2050 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
226	769-PL/05	Zneprůhlednění oken matnou fólií 500/1500 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
227	769-PL/06	Plastová příčka mezi sprchami, závěsy kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
228	769-PL/07	Sprchová zástěna rohová kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
229	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
230	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel	m	17,00		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 4,80*2+3,70*2			17,00	
231	771541921R00	Oprava podlah hutných glazovaných, 20x20 cm	kus	81,25		
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.09 : 1,30*2,50/(0,20*0,20)			81,25	
232	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	17,00		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 4,80*2+3,70*2			17,00	
233	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	9,00		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00			9,00	
234	771270010RAC	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele	m	11,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
235	771570014RAI	Schodiště do kabinetu : 1,40*8		11,20		
		Dlažba z dlaždic keramických do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	9,00		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : 9,00		9,00		
236	771-001	Dodávka keramické dlažby	m2	10,35		
		9,0000*1,15		10,35		
237	771-002	Dodávka keramického soklu	m2	1,96		
		17,0000*0,10*1,15		1,96		
238	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
239	776520010RAI	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	114,70		
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80		17,10 65,80		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00 Místnost 2.07 : 18,80		13,00 18,80		
240	776-001	Dodávka PVC	m2	137,64		
		114,7000*1,2		137,64		
241	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
242	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.3 mm	m2	13,00		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : 13,00		13,00		
243	777531025R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.5 mm	m2	101,70		
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : 17,10 Místnost 1.05 : 65,80		17,10 65,80		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.07 : 18,80		18,80		
244	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				
Díl:	781	Obklady keramické				
245	781470010RAI	Obklad vnitřní keramický do tmele, obklad ve specifikaci	m2	43,26		
		Půdorys 1.NP.: Místnost 1.04 : (0,45+1,15)*1,20 Místnost 1.05 : (1,20)*1,20		1,92 1,44		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,00 Místnost 2.07 : (2,05+0,90)*2,00		34,00 5,90		
246	781470014XAI	Obklad vnitřní vinylový obklad ve specifikaci	m2	22,46		
		Půdorys 2.NP.: Místnost 2.05 : (3,40+4,00*2)*1,97		22,46		
247	781-001	Dodávka keramického obkladu	m2	49,75		
		43,2600*1,15		49,75		
248	781-002	Příplatek za dodávku a montáž lišt	m2	43,26		
249	781-003	Dodávka vinylového obkladu	m2	25,83		
		22,4580*1,15		25,83		
250	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%			
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl:	783	Nátěry				
251	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům	m2	17,04		
		Střecha nad 1.NP.: (6,80+9,30+1,80)*(0,14*2+0,06*2)*2+6,80*(0,14*2+0,06*2)		17,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
252	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	999,48		
		Stropy :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.02 : 39,80			39,80	
		Místnost 1.04 : 17,10			17,10	
		Místnost 1.05 : 65,80			65,80	
		Místnost 1.07 : 17,60			17,60	
		Místnost 1.08 : 17,00			17,00	
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 : 13,00			13,00	
		Místnost 2.06 : 9,00			9,00	
		Místnost 2.07 : 18,80			18,80	
		Stěny :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.02 : (20,00*2+5,65*2)*3,10			159,03	
		Místnost 1.04 : (5,75*2+2,85*2)*3,10			53,32	
		Místnost 1.05 : (8,45*2+8,50*2)*3,10			105,09	
		Místnost 1.07 : (2,65*2+6,80*2)*3,10			58,59	
		Místnost 1.08 : (2,70*2+6,30*2)*3,10			55,80	
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 : (3,40*2+4,00*2)*2,70			39,96	
		Místnost 2.06 : (4,80*2+3,70*2)*2,70			45,90	
		Místnost 2.07 : (6,00*2+3,15*2)*2,70			49,41	
		Odpočít obkladů : - 65,7180			-65,72	
		Opravy maleb v ostatních místnostech po stavebních pracech :				
		300,00			300,00	
253	784195222R00	Malba tekutá, 2 x	m2	999,48		
		Stropy :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.02 :39,80			39,80	
		Místnost 1.04 :17,10			17,10	
		Místnost 1.05 :65,80			65,80	
		Místnost 1.07 :17,60			17,60	
		Místnost 1.08 :17,00			17,00	
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 :13,00			13,00	
		Místnost 2.06 :9,00			9,00	
		Místnost 2.07 :18,80			18,80	
		Stěny :				
		Půdorys 1.NP.:				
		Místnost 1.02 :(20,00*2+5,65*2)*3,10			159,03	
		Místnost 1.04 :(5,75*2+2,85*2)*3,10			53,32	
		Místnost 1.05 :(8,45*2+8,50*2)*3,10			105,09	
		Místnost 1.07 :(2,65*2+6,80*2)*3,10			58,59	
		Místnost 1.08 :(2,70*2+6,30*2)*3,10			55,80	
		Půdorys 2.NP.:				
		Místnost 2.05 :(3,40*2+4,00*2)*2,70			39,96	
		Místnost 2.06 :(4,80*2+3,70*2)*2,70			45,90	
		Místnost 2.07 :(6,00*2+3,15*2)*2,70			49,41	
		Odpočít obkladů :-65,7180			-65,72	
		Opravy maleb v ostatních místnostech po stavebních pracech :				
		300,00			300,00	
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	790	Vnitřní vybavení				
254	790-V/01	Školní tabule včetně zvedacího stojanu kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00001307 ZŠ BRNO, BAKALOVO NÁBŘEŽÍ 8 - PŘÍST.	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 BUDOVA ŠKOLY	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
255	790-V/02	Dvojitý háček kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	8,00		
256	790-V/03	Nerezové zrcadlo 500/400 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
257	790-V/04	Zrcadlo pro kabinety 450/550 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
258	790-V/05	Dávkovač tekutého mýdla obsah 1,2 l kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	2,00		
259	790-V/06	Zásobník skladaných ručníků 300/300/100 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
260	790-V/07	Nástěnný odpadkový koš 26 l kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
261	790-V/08	Zásobník toaletního papíru 290 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
262	790-V/09	Dveřní tabulka cca 150/75 mm kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	5,00		
263	790-V/10	Trezor 630/490/383 kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
264	790-V/11	Skříň pro uložení 32 notebooků vč. zásuvek kompletní dodávka, montáž, povrchová úprava dle PD	kus	1,00		
265	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%			
	Celkem za	790 Vnitřní vybavení				
Díl:	M21	Elektromontáže				
266	M21-001	Elektroinstalace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
267	M22-001	Slaboproud dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
268	M24-001	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
269	M24-001	Měření a regulace dle samostatného rozpočtu	kpl	1,00		
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
270	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	45,82		
271	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	45,82		
272	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	45,82		
273	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	641,49		
274	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	45,82		
275	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	274,92		
276	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	45,82		
277	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	45,82		
278	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	36,66		
279	979990002R00	Poplatek za skládku - ostatní materiály	t	9,16		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				