

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m část výsadby a mulčovací kůry podél spojovací chodby: (11,325+3,25+26,39-3,0+1,0)*1,0	m2	38,97		
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho pavilon A-C, HP, spoj.chodby - pro zateplení zdiva základů: (4,25+11,95+0,5+13,8+18,4+10,725+7,255+8,775+12,2+13,8+3*0,5)*0,5 (18,4+2,65+7,23+13,8+18,4+13,8+11,45+9,3+21,45+4,2+1,8*2+3,35+7,2)*0,5 (7*0,5+9+13,8+7,625-1,0-2,85)*0,5	m2	134,03		
3	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm spoj.chodba: (12,125-4,25+0,75)*0,75 hospod.pavilon: (24,4-9-3,9+0,75)*0,75	m2	15,66		
4	113202111R00	Vytrhání obru z krajiníků nebo obrubníků stojatých pavilon A-C, HP, spojovací chodby - pro zateplení základ.zdiva: 12*1,0	m	12,00		
5	132201101R00	Hloubení ryh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 spoj.chodba - pro zatepl.ení základ.zdiva v místě živičn.povrchu: (12,125-4,25+0,55)*0,5*0,5 hospod.pavilon - dtto: (24,4-9-3,9+0,5)*0,5*0,5 pavilon A-C, HP, spoj.chodby - pro zateplení zdiva základů v místě dlažby: (4,25+11,95+0,5+13,8+18,4+10,725+7,255+8,775+12,2+13,8+3*0,5)*0,5*0,5 (18,4+2,65+7,23+13,8+18,4+13,8+11,45+9,3+21,45+4,2+1,8*2+3,35+7,2)*0,5*0,5 (7*0,5+9+13,8+7,625-1,0-2,85)*0,5*0,5 podél spojovací chodby pro zateplení základ.zdiva v místě park.úpravy: (11,325+3,25+26,39-3,0+0,5)*0,5*0,5	m3	81,74		
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zásyp výkopu po: spoj.chodba - pro zatepl.ení základ.zdiva v místě živičn.povrchu: (12,125-4,25+0,55)*0,5*0,5 hospod.pavilon - dtto: (24,4-9-3,9+0,5)*0,5*0,5 pavilon A-C, HP, spoj.chodby - pro zateplení zdiva základů v místě dlažby: (4,25+11,95+0,5+13,8+18,4+10,725+7,255+8,775+12,2+13,8+3*0,5)*0,5*0,5 (18,4+2,65+7,23+13,8+18,4+13,8+11,45+9,3+21,45+4,2+1,8*2+3,35+7,2)*0,5*0,5 (7*0,5+9+13,8+7,625-1,0-2,85)*0,5*0,5 podél spojovací chodby pro zateplení základ.zdiva v místě park.úpravy: (11,325+3,25+26,39-3,0+0,5)*0,5*0,5	m3	81,74		
7	181301112R00	Rozproštění ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2 zpětná úprava mulčovací kůrou	m2	38,97		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podél spojovací chodby: (11,325+3,25+26,39-3,0+1,0)*1,0		38,97		
8	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	134,03		
		zpětné položení dlažby vč.doplnění lože:				
		pavilon A-C, HP, spoj.chodby - pro zateplení základ.zdiva: (4,25+11,95+0,5+13,8+18,4+10,725+7,255+8,775+12,2+13,8+3*0,5)* 0,5		51,58		
		(18,4+2,65+7,23+13,8+18,4+13,8+11,45+9,3+21,45+4,2+1,8*2+3,35+ 7,2)*0,5		67,42		
		(7*0,5+9+13,8+7,625-1,0-2,85)*0,5		15,04		
9	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15	m	12,00		
		zpětné položení:				
		pavilon A-C, HP, spojovací chodby - pro zateplení základ.zdiva: 12*1,0		12,00		
10	919732200U00	Řezání podkladu živичného hl 10cm	m	23,88		
		spoj.chodba: (12,125-4,25+0,75+0,75*2)		10,13		
		hospod.pavilon: (24,4-9-3,9+0,75+0,75*2)		13,75		
11	938901101R00	Očištění vybour dlažby beton	m2	134,03		
		pavilon A-C, HP, spoj.chodby - pro zateplení základ.zdiva: (4,25+11,95+0,5+13,8+18,4+10,725+7,255+8,775+12,2+13,8+3*0,5)* 0,5		51,58		
		(18,4+2,65+7,23+13,8+18,4+13,8+11,45+9,3+21,45+4,2+1,8*2+3,35+ 7,2)*0,5		67,42		
		(7*0,5+9+13,8+7,625-1,0-2,85)*0,5		15,04		
12	979024943U00	Očištění obrubník silniční	m	12,00		
		pavilon A-C, HP, spojovací chodby - pro zateplení základ.zdiva: 12*1,0		12,00		
13	573000010RA0	Komunikace obslužná z obalovaného kameniva	m2	15,66		
		spoj.chodba: (12,125-4,25+0,75)*0,75		6,47		
		hospod.pavilon: (24,4-9-3,9+0,75)*0,75		9,19		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
14	289902122R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 100 mm	m2	1,45		
		odsekání přečnivající základ.konstrukce:				
		spoj.chodba mezi B/C: 1,0*(0,3+0,4)		0,70		
		pavilon C: 1,0*(0,25+0,4)		0,65		
		0,25*0,4		0,10		
15	289902123R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 150 mm	m2	4,10		
		odsekání přečnivající základ.konstrukce:				
		spoj.chodba - nový vstup hračky: (0,25*2+2,95)*(0,25+0,4)		2,24		
		spoj.chodba mezi B/C: 2,65*(0,3+0,4)		1,86		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
16	312272411U00	Zed' výplň 37,5 hlad Ytong 400kg/m3	m3	81,49		
		zazdívky, dozdvíky:				
		pavilon A:				
		I.NP:				
		0,15*2,05*0,375		0,12		
		(10,2+0,9*2)*0,3*0,3		1,08		
		0,9*1,75*2*0,3		0,95		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,95*2,2*2*0,3		1,25		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		3,0*0,8*0,3		0,72		
		-1,8*0,8*0,3		-0,43		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		
		II.NP:0,15*2,05*0,375		0,12		
		(10,2+0,9*2)*0,3*0,3		1,08		
		0,9*1,75*2*0,3		0,95		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,6*2,05*2*0,25		0,62		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		
		Mezisoučet		14,06		
		pavilon B:				
		I.NP:0,15*2,05*0,375		0,12		
		10,2*0,3*0,3		0,92		
		0,9*1,75*2*0,3		0,95		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		3,0*0,8*0,3		0,72		
		-1,8*0,8*0,3		-0,43		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		
		II.NP:0,15*2,05*0,375		0,12		
		(10,2+0,9*2)*0,3*0,3		1,08		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,6*1,45*2*0,25		0,44		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		11,52		
		pavilon C:				
		I.NP:0,15*2,05*0,375		0,12		
		(10,2+0,9)*0,3*0,3		1,00		
		0,9*1,75*0,3		0,47		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		3,0*0,8*0,3		0,72		
		-1,8*0,8*0,3		-0,43		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		
		II.NP:0,15*2,05*0,375		0,12		
		(10,2+0,9*2)*0,3*0,3		1,08		
		0,9*1,75*2*0,3		0,95		
		10,2*1,75*0,25		4,46		
		-0,75*1,75*3*0,25		-0,98		
		-1,2*1,75*3*0,25		-1,58		
		0,3*2,05*2*0,3		0,37		
		17,4*2,05*0,25		8,92		
		-5,4*2,05*2*0,25		-5,54		
		-3,6*2,05*0,25		-1,85		
		Mezisoučet		11,63		
		hospodářský pavilon:0				
		spojovací chodby a stáv.vstup:				
		hračky:2,95*(2,25+0,55)*0,375		3,10		
		-1,75*2,25*0,375		-1,48		
		chodba od HP:(0,15+26,4)*2,8*0,375		27,88		
		-1,25*1,5*0,375		-0,70		
		-1,5*0,75*2*0,375		-0,84		
		-1,25*0,75*4*0,375		-1,41		
		-0,75*0,75*0,375		-0,21		
		-2,0*1,25*0,375		-0,94		
		-1,75*2,0*0,375		-1,31		
		chodba mezi A/B:9,485*2,8*0,375		9,96		
		-1,5*0,75*0,375		-0,42		
		-1,65*2,25*0,375		-1,39		
		-1,25*0,75*2*0,375		-0,70		
		okna do skladu:0,6*1,5*2*0,375		0,68		
		spojovací chodba u HP:9,3*2,85*0,375		9,94		
		-1,2*1,35*0,375		-0,61		
		-1,65*2,25*0,375		-1,39		
		-2,0*1,35*0,375		-1,01		
		7,125*2,85*0,375		7,61		
		-2,5*0,75*0,375		-0,70		
		-1,75*2,85*0,375		-1,87		
		0,15*2,05*0,375		0,12		
		Mezisoučet		44,29		
17	317121251RT2	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh včetně dodávky RZP 2/10 149 x 14 x 14 cm	kus	10,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pavilon A-C:				
		2*3		6,00		
		spoj.chodba:				
		2*2		4,00		
18	317141212U00	Překlad plochý porobet š125 otvor-1m	kus	3,00		
		spoj.chodba:3		3,00		
19	317141215U00	Překlad plochý porobet š125 otv -1,5m	kus	27,00		
		spoj.chodba:				
		9*3		27,00		
20	317141216U00	Překlad plochý porobet š125 otv-1,75m	kus	6,00		
		spoj.chodba:				
		2*3		6,00		
21	317141217U00	Překlad plochý porobet š125 otvor -2m	kus	12,00		
		spoj.chodba:				
		4*3		12,00		
22	317141218U00	Překlad plochý porobet š125 otv-2,25m	kus	3,00		
		spoj.chodba:				
		3		3,00		
23	317141219U00	Překlad plochý porobet š125 otv -2,5m	kus	3,00		
		dveře do skladu hraček:3		3,00		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
24	413351215R00	Podpěrná konstr. nosníků do 20 kPa - zřízení	m2	2,25		
		pavilon A-C:				
		1,5*0,3*3		1,35		
		spoj.chodba:				
		1,5*0,3*2		0,90		
25	413351216R00	Podpěrná konstr. nosníků do 20 kPa - odstranění	m2	2,25		
		pavilon A-C:				
		1,5*0,3*3		1,35		
		spoj.chodba:				
		1,5*0,3*2		0,90		
26	417121031RT2	Věnc z tvarovek U porobet, výplň betonem C 16/20 U profil na šířku zdi 30 cm	m	315,28		
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				
		13,8*2*3		82,80		
		(18,4-0,3*2)*2*3		106,80		
		13,8*2		27,60		
		(24,4-0,3*2)*2		47,60		
		-2,3+0,3		-2,00		
		nizká stavba mezi A/B:				
		8,955+7,255+0,3		16,51		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18		10,18		
		7,625+0,3*2		8,23		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		7,23+0,2		7,43		
		0,35+0,35+1,025+8,11+0,3		10,14		
27	417361321R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 11373	t	0,27		
		provozní výpočet délky výztuže:				
		Začátek provozního součtu				
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		13,8*2*3		82,80		
		(18,4-0,3*2)*2*3		106,80		
		13,8*2		27,60		
		(24,4-0,3*2)*2		47,60		
		-2,3+0,3		-2,00		
		nizká stavba mezi A/B:				
		8,955+7,255+0,3		16,51		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18		10,18		
		7,625+0,3*2		8,23		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		7,23+0,2		7,43		
		0,35+0,35+1,025+8,11+0,3		10,14		
		Mezisoučet				
		Konec provozního součtu		315,28		
		315,28*2*0,395*0,001*1,1		0,27		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
28	622888001HR	Barevné zpracování fasády - kreslené motivy dle návrhu architekta	soub.	1,00		
29	620471112U00	Vně om silikon tkvr Z tl 2mm	m2	1 838,08		
		pavilon A:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,35*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,45*0				
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12*0				
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2*0				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,155*3		1,98		
		(1,75*2+1,2)*0,155*3		2,19		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26		1,69		
		(2,05*2+5,4)*0,155		1,47		
		(2,05*2+3,6)*0,155		1,19		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,155		1,68		
		(2,05*2+0,9)*0,175*3		2,63		
		(1,75*2+0,75)*0,175*3		2,23		
		(1,75*2+1,2)*0,175*3		2,47		
		(2,05*2+1,05)*0,26		1,34		
		(2,25*2+1,05)*0,26		1,44		
		(2,05*2+5,4)*0,175*2		3,33		
		(2,05*2+3,6)*0,175		1,35		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		Mezisoučet		357,15		
		pavilon B:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,43*0				
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,57*0				
		-1,2*0,12*0				
		-1,8*0,12*0				
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2*0				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,205*3		2,61		
		(1,75*2+1,2)*0,205*3		2,89		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26		1,69		
		(2,05*2+5,4)*0,205		1,95		
		(2,05*2+3,6)*0,205		1,58		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,205		2,23		
		(1,45*2+0,9)*0,175*3		2,00		
		(1,75*2+0,75)*0,175*3		2,23		
		(1,75*2+1,2)*0,175*3		2,47		
		(2,05*2+1,05)*0,26		1,34		
		(2,25*2+1,05)*0,26		1,44		
		(2,05*2+5,4)*0,175*2		3,33		
		(2,05*2+3,6)*0,175		1,35		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		Mezisoučet		371,95		
		pavilon C:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,35*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,45*0				
		-1,8*0,12*0				
		-1,05*0,12*0				
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*0				
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)*0,26		1,30		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,205		2,23		
		(2,05*2+3,6)*0,205		1,58		
		(2,05*2+5,4)*0,205		1,95		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26		1,69		
		(1,75*2+0,75)*0,205*3		2,61		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,75*2+1,2)*0,205*3		2,89		
		(1,75*2+0,75)*0,175*3		2,23		
		(1,75*2+1,2)*0,175*3		2,47		
		(1,45*2+0,9)*0,175*3		2,00		
		(2,05*2+5,4)*0,175*2		3,33		
		(2,05*2+3,6)*0,175		1,35		
		Mezisoučet		408,64		
		hospod.pavilon:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,58*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22*0				
		-1,3*0,12*0				
		-1,5*0,12*0				
		-0,95*0,12*0				
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3*0				
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2+0,14*2)*2*(4,35-0,12)		328,08		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)*0,26		1,77		
		(2,05*2+3,0)*0,26*2		3,69		
		(2,05*2+1,5)*0,26*2		2,91		
		(2,05*2+2,4)*0,26*2		3,38		
		(1,5*2+0,9)*0,26		1,01		
		((2,0-0,12)*2+1,05)*0,26		1,25		
		0,6*3*0,26		0,47		
		(2,05*2+3,0)*0,26*3		5,54		
		(2,05*2+0,9)*0,26		1,30		
		((2,9-0,12)*2+1,5)*0,26		1,84		
		(2,05*2+5,4)*0,26		2,47		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		((2,0-0,12)*2+0,95)*0,26		1,22		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		Mezisoučet		282,92		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		základové zdivo pod úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,45*0				
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35*0				
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		7*0,14*4,18		4,10		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,175		1,05		
		(0,75*2+1,25)*0,175*2		0,96		
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,175		1,05		
		(2,05*2+0,9)*0,175*3		2,63		
		(1,5*2+1,25)*0,0175		0,07		
		(0,75*2+1,5)*0,175*2		1,05		
		(0,75*2+1,25)*0,175*3		1,44		
		0,75*3*0,175		0,39		
		(1,25*2+2,0)*0,175		0,79		
		(2,0*2+1,75)*0,175		1,01		
		(1,35*2+1,2)*0,175		0,68		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,175		1,03		
		(1,35*2+2,0)*0,175		0,82		
		(2,05*2+1,35)*0,175		0,95		
		(2,05*2+1,0)*0,175*2		1,79		
		(1,5*2+0,6)*0,175*2		1,26		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,5*2+0,6)*0,175*6		3,78		
		((2,1-0,12)*2+1,0)*0,175		0,87		
		(1,5*2+0,6)*0,175*2		1,26		
		(0,75*2+1,5)*0,175		0,53		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,175		1,03		
		(0,75*2+1,25)*0,175*2		0,96		
		Mezisoučet		417,43		
30	620471401U00	Vně om akrylát tkvr mozaika tl 4mm	m2	151,08		
		pavilon A:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15+0,12*3)*0,45		20,12		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		pavilon B:				
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65+0,12*3)*0,57		27,02		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		pavilon C:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45+0,12*3)*0,45		26,01		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		hospod.pavilon:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8+0,12*3)*0,22		17,21		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		7*0,12*0,35		0,29		
31	620471821U00	Nátěr základní penetrační	m2	1 988,26		
		pavilon A:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,35*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,45		19,96		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet plochy přístavby: $-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4$		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		$(1,75*2+0,75)*0,155*3$		1,98		
		$(1,75*2+1,2)*0,155*3$		2,19		
		$((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26$		1,69		
		$(2,05*2+5,4)*0,155$		1,47		
		$(2,05*2+3,6)*0,155$		1,19		
		$((2,85-0,12)*2+5,4)*0,155$		1,68		
		$(2,05*2+0,9)*0,175*3$		2,63		
		$(1,75*2+0,75)*0,175*3$		2,23		
		$(1,75*2+1,2)*0,175*3$		2,47		
		$(2,05*2+1,05)*0,26$		1,34		
		$(2,25*2+1,05)*0,26$		1,44		
		$(2,05*2+5,4)*0,175*2$		3,33		
		$(2,05*2+3,6)*0,175$		1,35		
		$(2,05*2+1,2)*0,26$		1,38		
		Mezisoučet		376,83		
		pavilon B:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		$(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,43*0$				
		plochu soklu nad terénem:				
		$(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,57$		26,82		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění: $0,12*0,12*2*2$		0,06		
		plocha nad soklem:				
		$(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)$		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		$(2,05*2+17,4)*0,05*2$		2,15		
		$(2,05*2+10,2)*0,05*2$		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		$-(18,4-12,2)*3,4$		-21,08		
		$-(13,8-2,65)*3,4$		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,205*3		2,61		
		(1,75*2+1,2)*0,205*3		2,89		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26		1,69		
		(2,05*2+5,4)*0,205		1,95		
		(2,05*2+3,6)*0,205		1,58		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,205		2,23		
		(1,45*2+0,9)*0,175*3		2,00		
		(1,75*2+0,75)*0,175*3		2,23		
		(1,75*2+1,2)*0,175*3		2,47		
		(2,05*2+1,05)*0,26		1,34		
		(2,25*2+1,05)*0,26		1,44		
		(2,05*2+5,4)*0,175*2		3,33		
		(2,05*2+3,6)*0,175		1,35		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		Mezisoučet		398,46		
		pavilon C:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,35*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,45		25,85		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)*0,26		1,30		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,205		2,23		
		(2,05*2+3,6)*0,205		1,58		
		(2,05*2+5,4)*0,205		1,95		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,26		1,69		
		(1,75*2+0,75)*0,205*3		2,61		
		(1,75*2+1,2)*0,205*3		2,89		
		(1,75*2+0,75)*0,175*3		2,23		
		(1,75*2+1,2)*0,175*3		2,47		
		(1,45*2+0,9)*0,175*3		2,00		
		(2,05*2+5,4)*0,175*2		3,33		
		(2,05*2+3,6)*0,175		1,35		
		Mezisoučet		434,21		
		hospod.pavilon:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,58*0				
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2+0,14*2)*2*(4,35-0,12)		328,08		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)*0,26		1,77		
		(2,05*2+3,0)*0,26*2		3,69		
		(2,05*2+1,5)*0,26*2		2,91		
		(2,05*2+2,4)*0,26*2		3,38		
		(1,5*2+0,9)*0,26		1,01		
		((2,0-0,12)*2+1,05)*0,26		1,25		
		0,6*3*0,26		0,47		
		(2,05*2+3,0)*0,26*3		5,54		
		(2,05*2+0,9)*0,26		1,30		
		((2,9-0,12)*2+1,5)*0,26		1,84		
		(2,05*2+5,4)*0,26		2,47		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		((2,0-0,12)*2+0,95)*0,26		1,22		
		(2,05*2+1,2)*0,26		1,38		
		Mezisoučet		299,69		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		základové zdivo pod úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,45*0				
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		7*0,14*4,18		4,10		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-1,5*0,75		-1,13		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,175		1,05		
		(0,75*2+1,25)*0,175*2		0,96		
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,175		1,05		
		(2,05*2+0,9)*0,175*3		2,63		
		(1,5*2+1,25)*0,0175		0,07		
		(0,75*2+1,5)*0,175*2		1,05		
		(0,75*2+1,25)*0,175*3		1,44		
		0,75*3*0,175		0,39		
		(1,25*2+2,0)*0,175		0,79		
		(2,0*2+1,75)*0,175		1,01		
		(1,35*2+1,2)*0,175		0,68		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,175		1,03		
		(1,35*2+2,0)*0,175		0,82		
		(2,05*2+1,35)*0,175		0,95		
		(2,05*2+1,0)*0,175*2		1,79		
		(1,5*2+0,6)*0,175*2		1,26		
		(1,5*2+0,6)*0,175*6		3,78		
		((2,1-0,12)*2+1,0)*0,175		0,87		
		(1,5*2+0,6)*0,175*2		1,26		
		(0,75*2+1,5)*0,175		0,53		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,175		1,03		
		(0,75*2+1,25)*0,175*2		0,96		
		Mezisoučet		479,07		
32	622135011U00	Vyrovnání vně stěna tmel tl -2mm	m2	256,12		
		vně plocha zazdívek, dozdívek:				
		pavilon A:				
		I.NP:				
		0,15*2,05		0,31		
		(10,2+0,9*2)*0,3		3,60		
		0,9*1,75*2		3,15		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,95*2,2*2		4,18		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		
		3,0*0,8		2,40		
		-1,8*0,8		-1,44		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		II.NP:0,15*2,05		0,31		
		(10,2+0,9*2)*0,3		3,60		
		0,9*1,75*2		3,15		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,6*2,05*2		2,46		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		Mezisoučet		51,70		
		pavilon B:				
		I.NP:0,15*2,05		0,31		
		10,2*0,3		3,06		
		0,9*1,75*2		3,15		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		
		3,0*0,8		2,40		
		-1,8*0,8		-1,44		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		II.NP:0,15*2,05		0,31		
		(10,2+0,9*2)*0,3		3,60		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,6*1,45*2		1,74		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		Mezisoučet		43,11		
		pavilon C:				
		I.NP:0,15*2,05		0,31		
		(10,2+0,9)*0,3		3,33		
		0,9*1,75		1,58		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		
		3,0*0,8		2,40		
		-1,8*0,8		-1,44		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		II.NP:0,15*2,05		0,31		
		(10,2+0,9*2)*0,3		3,60		
		0,9*1,75*2		3,15		
		10,2*1,75		17,85		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		0,3*2,05*2		1,23		
		17,4*2,05		35,67		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		Mezisoučet		43,22		
		hospodářský pavilon:0				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		spojovací chodby a stáv.vstup:				
		hračky:2,95*(2,25+0,55)		8,26		
		-1,75*2,25		-3,94		
		chodba od HP:(0,15+26,4)*2,8		74,34		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*4		-3,75		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		chodba mezi A/B:9,485*2,8		26,56		
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		okna do skladu:0,6*1,5*2		1,80		
		spojovací chodba u HP:9,3*2,85		26,51		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		7,125*2,85		20,31		
		-2,5*0,75		-1,88		
		-1,75*2,85		-4,99		
		0,15*2,05		0,31		
		Mezisoučet		118,09		
33	622211011U00	Mtž KZ vně stěna PS desky -80mm	m2	14,74		
		zateplení stěn světlíku:				
		(0,6+1,55)*2*4,0		17,20		
		-1,2*2,05		-2,46		
34	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	332,51		
		pavilon A:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15+0,12*3)*0,35		15,65		
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15+0,12*3)*0,45		20,12		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		Mezisoučet		35,49		
		pavilon B:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65+0,12*3)*0,43		20,39		
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65+0,12*3)*0,57		27,02		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		Mezisoučet		47,11		
		pavilon C:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45+0,12*3)*0,35		20,23		
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45+0,12*3)*0,45		26,01		
		-1,8*0,12		-0,22		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění: 0,12*0,12*2*2		0,06		
		Mezisoučet		45,96		
		hospod.pavilon:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,58		45,17		
		3*0,2*0,58		0,35		
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		3*0,12*0,22		0,08		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		Mezisoučet		62,37		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		základové zdivo pod úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,45		79,26		
		7*0,12*0,45		0,38		
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		7*0,12*0,35		0,29		
		Mezisoučet		141,58		
35	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	1 701,23		
		pavilon A:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby: -(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		330,79		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pavilon B:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		343,47		
		pavilon C:				
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		Mezisoučet		381,65		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hospod.pavilon:				
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2+0,14*2)*2*(4,35-0,12)		328,08		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		253,31		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		7*0,14*4,18		4,10		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		Mezisoučet		392,01		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	622315132RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 100 mm zakončený stěrkou s výzt tkaninou, navýšení atiky vyrovnání zdiva atik pro zvýšení deskou EPS: spoj.chodba: (10,575+17,255+3,0+11,375+0,15+7,9+4,25+3,565-0,3)*0,3	m2	17,33		
37	622315164R00	Zateplovací systém, parapet, EPS P tl. 40 mm izolace zdiva atik shora pod OSB deskou : nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP: 13,8*2*3*0,3 (18,4-0,3*2)*2*3*0,3 13,8*2*0,3 (24,4-0,3*2)*2*0,3 (-2,3+0,3)*0,3 nízká stavba mezi A/B: (8,955+7,255+0,3)*0,3 spoj.chodba mezi HP/C: 10,18*0,3 (7,625+0,3*2)*0,3 spoj.chodba mezi B/C: (7,23+0,2)*0,3 (0,35+0,35+1,025+8,11+0,3)*0,3	m2	94,58		
38	622315164R00	Zateplovací systém, parapet, EPS P tl. 40 mm pod oplechování parapetů oken: pavilon A+B: (0,6*3+1,2+3+0,6*3+1,2*3+0,9*3)*2*0,2 (5,4*2+3,6-1,8+5,4*2+3,6)*2*0,2 1,05*3*2*0,2 1,2*2*0,2 pavilon C: (0,6*3+1,2+3+0,6*3+1,2*3+0,9*3)*0,2 (5,4*2+3,6-1,8+5,4*2+3,6)*0,2 1,05*3*2*0,2 1,2*2*0,2 0,9*0,2 hospod.pavilon: (2,7+3,0*2+1,5*2+2,4*2)*0,2 (0,9+0,6)*0,2 (3,0*3+0,9+5,4+1,2)*0,2 1,2*0,2 spojov.chodba: (1,25*2+0,9*3)*0,2 (1,25*5+1,5*2+0,75+2+1,75)*0,2 2,5*0,2 (0,6*2+0,9*2+1,35)*0,2 (2,0+1,2)*0,2 (0,6*8+1,5+1,25*2)*0,2 pod oplechování odsazeného okenního pásu mezi okny: pavilon A-C: (0,45+1,05+0,6*4+0,45)*3*0,05 (1,05*3+0,6*2)*3*0,05 1,5*2*2*3*0,05	m2	45,23		
39	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 %	m2	1 617,39		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pavilon A:				
		plocha soklu nad terénem:				
		$(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,45$		19,96		
		odpočet plochy dveří: $-(1,05+1,8)*0,12$		-0,34		
		dopočet ostění: $0,12*2*0,12*2$		0,06		
		plocha nad soklem:				
		$(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)$		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		$(2,05*2+17,4)*0,05*2$		2,15		
		$(2,05*2+10,2)*0,05*2$		1,43		
		odpočet plochy přístavby: $-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4$		-70,19		
		$-0,3*0,48$		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		$-0,75*1,75*3$		-3,94		
		$-1,2*1,75*3$		-6,30		
		$-1,05*(2,85-0,12)$		-2,87		
		$-5,4*2,05$		-11,07		
		$-3,6*2,05$		-7,38		
		$-(5,4-1,8)*2,05$		-7,38		
		$-1,8*(2,85-0,12)$		-4,91		
		$-0,9*2,05*3$		-5,54		
		$-0,75*1,75*3$		-3,94		
		$-1,2*1,75*3$		-6,30		
		$-1,05*2,05$		-2,15		
		$-1,05*2,25$		-2,36		
		$-5,4*2,05*2$		-22,14		
		$-3,6*2,05$		-7,38		
		$-1,2*2,05$		-2,46		
		dopočet ostění:				
		$(1,75*2+0,75)*0,015*3$		0,19		
		$(1,75*2+1,2)*0,015*3$		0,21		
		$((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12$		0,78		
		$(2,05*2+5,4)*0,015$		0,14		
		$(2,05*2+3,6)*0,015$		0,12		
		$((2,85-0,12)*2+5,4)*0,015$		0,16		
		$(2,05*2+0,9)*0,035*3$		0,53		
		$(1,75*2+0,75)*0,035*3$		0,45		
		$(1,75*2+1,2)*0,035*3$		0,49		
		$(2,05*2+1,05)*0,12$		0,62		
		$(2,25*2+1,05)*0,12$		0,67		
		$(2,05*2+5,4)*0,035*2$		0,67		
		$(2,05*2+3,6)*0,035$		0,27		
		$(2,05*2+1,2)*0,12$		0,64		
		Mezisoučet		352,18		
		pavilon B:				
		plochu soklu nad terénem:				
		$(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,57$		26,82		
		$-1,2*0,12$		-0,14		
		$-1,8*0,12$		-0,22		
		dopočet ostění: $0,12*0,12*2*2$		0,06		
		plocha nad soklem:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(2,05*2+1,05)*0,12		0,62		
		(2,25*2+1,05)*0,12		0,67		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		374,32		
		pavilon C:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,45		25,85		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		Mezisoučet		410,86		
		hospod.pavilon:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2)*2*(4,35-0,12)		325,71		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)*0,12		0,82		
		(2,05*2+3,0)*0,12*2		1,70		
		(2,05*2+1,5)*0,12*2		1,34		
		(2,05*2+2,4)*0,12*2		1,56		
		(1,5*2+0,9)*0,12		0,47		
		((2,0-0,12)*2+1,05)*0,12		0,58		
		0,6*3*0,12		0,22		
		(2,05*2+3,0)*0,12*3		2,56		
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		((2,9-0,12)*2+1,5)*0,12		0,85		
		(2,05*2+5,4)*0,12		1,14		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		((2,0-0,12)*2+0,95)*0,12		0,57		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		281,37		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(2,05*2+0,9)*0,035*3		0,53		
		(1,5*2+1,25)*0,035		0,15		
		(0,75*2+1,5)*0,035*2		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*3		0,29		
		0,75*3*0,035		0,08		
		(1,25*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,0*2+1,75)*0,035		0,20		
		(1,35*2+1,2)*0,035		0,14		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(1,35*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,05*2+1,35)*0,035		0,19		
		(2,05*2+1,0)*0,035*2		0,36		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		
		(1,5*2+0,6)*0,035*6		0,76		
		((2,1-0,12)*2+1,0)*0,035		0,17		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		
		(0,75*2+1,5)*0,035		0,11		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		Mezisoučet		454,78		
		odpočet plochy dozdivěk a zadivek:				
		-256,1192		-256,12		
40	622711124U00	KZS desky EPS 14cm+hmoždinky plast	m2	1 689,26		
		pavilon A:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		330,79		
		pavilon B:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		343,47		
		pavilon C:				
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2+0,14*2)*2*(7,65-0,12)		493,67		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		Mezisoučet		381,65		
		hospod.pavilon:				
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2+0,14*2)*2*(4,35-0,12)		328,08		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		Mezisoučet		253,31		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		7*0,14*4,18		4,10		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		Mezisoučet		392,01		
		odpočet ploch z desek XPS z plochy v úrovni nad soklem:				
		pavilon A:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*0,25		-5,16		
		pavilon B:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		-(18,4-12,2)*0,25		-1,55		
		-(13,8-2,65)*0,25		-2,79		
		pavilon C:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		-(18,4-11,45)*0,25		-1,74		
		hospod.pavilon:				
		plocha soklové části nad střechou přístavby:				
		-(24,4-21,45)*0,25		-0,74		
41	622712120U00	KZS desky XPS 10cm+hmoždinky plast	m2	11,97		
		pavilon A:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*0,25		5,16		
		pavilon B:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		(18,4-12,2)*0,25		1,55		
		(13,8-2,65)*0,25		2,79		
		pavilon C:				
		plocha sokl.části nad střechou přístavby:				
		(18,4-11,45)*0,25		1,74		
		hospod.pavilon:				
		plocha soklové části nad střechou přístavby:				
		(24,4-21,45)*0,25		0,74		
42	622712222U00	KZS desky XPS 12cm+hmoždin trn kov	m2	332,51		
		pavilon A:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15+0,12*3)*0,35		15,65		
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15+0,12*3)*0,45		20,12		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		Mezisoučet		35,49		
		pavilon B:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65+0,12*3)*0,43		20,39		
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65+0,12*3)*0,57		27,02		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		Mezisoučet		47,11		
		pavilon C:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(13,8+18,4+13,8+11,45+0,12*3)*0,35		20,23		
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45+0,12*3)*0,45		26,01		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění: 0,12*0,12*2*2		0,06		
		Mezisoučet		45,96		
		hospod.pavilon:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,58		45,17		
		3*0,2*0,58		0,35		
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		3*0,12*0,22		0,08		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		Mezisoučet		62,37		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		základové zdivo pod úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,45		79,26		
		7*0,12*0,45		0,38		
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		7*0,12*0,35		0,29		
		Mezisoučet		141,58		
43	622732114U00	KZS ostění hl -30cm deska EPS 4cm	m	687,94		
		pavilon A:				
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		145,97		
		pavilon B:				
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		142,37		
		pavilon C:				
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		Mezisoučet		136,67		
		hospod.pavilon:				
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)		6,80		
		(2,05*2+3,0)*2		14,20		
		(2,05*2+1,5)*2		11,20		
		(2,05*2+2,4)*2		13,00		
		(1,5*2+0,9)		3,90		
		((2,0-0,12)*2+1,05)		4,81		
		0,6*3		1,80		
		(2,05*2+3,0)*3		21,30		
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		((2,9-0,12)*2+1,5)		7,06		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,0-0,12)*2+0,95)		4,71		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		113,88		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,5*2+1,25)		4,25		
		(0,75*2+1,5)*2		6,00		
		(0,75*2+1,25)*3		8,25		
		0,75*3		2,25		
		(1,25*2+2,0)		4,50		
		(2,0*2+1,75)		5,75		
		(1,35*2+1,2)		3,90		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(1,35*2+2,0)		4,70		
		(2,05*2+1,35)		5,45		
		(2,05*2+1,0)*2		10,20		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(1,5*2+0,6)*6		21,60		
		((2,1-0,12)*2+1,0)		4,96		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(0,75*2+1,5)		3,00		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
44	622751324U00	KZS lišta soklová Al tl 1mm š 143mm	m	387,29		
		pavilon A:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2		65,56		
		pavilon B:				
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8+0,14*2)*2		65,56		
		pavilon C:				
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2+0,14*2)*2		65,56		
		hospod.pavilon:				
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2+0,14*2)*2		77,56		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)		4,55		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)		107,52		
		7*0,14		0,98		
45	622752231U00	KZS lišta roh PVC+tkanina 10x10mm	m	901,76		
		pavilon A:				
		rohý objektu:				
		(7,65-0,12+0,5)*2		16,06		
		3,6*2		7,20		
		ostění odsaz.oken.pásů:				
		1,75*2*2+10,2*2+2,05*2*2+17,4*2		70,40		
		ostění otvorů:				
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4*0)		4,10		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		((2,85-0,12)*2+5,4*0)		5,46		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4*0)*2		8,20		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		199,13		
		pavilon B:				
		rohy objektu:				
		(7,65-0,12+0,5)*2		16,06		
		3,6*2		7,20		
		ostění odsaz.oken.pásů:				
		1,75*2*2+10,2*2+2,05*2*2+17,4*2		70,40		
		ostění otvorů:				
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4*0)		4,10		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		((2,85-0,12)*2+5,4*0)		5,46		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4*0)*2		8,20		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		195,53		
		pavilon C:				
		rohy objektu:				
		(7,65-0,12+0,5)*2		16,06		
		3,6*2		7,20		
		ostění odsaz.oken.pásů:				
		1,75*2*2+10,2*2+2,05*2*2+17,4*2		70,40		
		ostění otvorů:				
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,85-0,12)*2+5,4*0)		5,46		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		(2,05*2+5,4*0)		4,10		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		(1,75*2+0,75*0)*3		10,50		
		(1,75*2+1,2*0)*3		10,50		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(2,05*2+5,4*0)*2		8,20		
		(2,05*2+3,6*0)		4,10		
		Mezisoučet		189,83		
		hospod.pavilon:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		rohy objektu:				
		(4,35+0,5)*3		14,55		
		(3,45+0,5)*3		11,85		
		3,45+1,5		4,95		
		ostění otvorů:				
		(2,05*2+2,7)		6,80		
		(2,05*2+3,0)*2		14,20		
		(2,05*2+1,5)*2		11,20		
		(2,05*2+2,4)*2		13,00		
		(1,5*2+0,9)		3,90		
		((2,0-0,12)*2+1,05)		4,81		
		0,6*3		1,80		
		(2,05*2+3,0)*3		21,30		
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		((2,9-0,12)*2+1,5)		7,06		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,0-0,12)*2+0,95)		4,71		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		145,23		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		rohy objektu:(4,18+0,5)*3		14,04		
		3,0*2+2,95		8,95		
		ostění otvorů:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		
		(1,5*2+1,25)		4,25		
		(0,75*2+1,5)*2		6,00		
		(0,75*2+1,25)*3		8,25		
		0,75*3		2,25		
		(1,25*2+2,0)		4,50		
		(2,0*2+1,75)		5,75		
		(1,35*2+1,2)		3,90		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(1,35*2+2,0)		4,70		
		(2,05*2+1,35)		5,45		
		(2,05*2+1,0)*2		10,20		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(1,5*2+0,6)*6		21,60		
		((2,1-0,12)*2+1,0)		4,96		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(0,75*2+1,5)		3,00		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
46	622753111U00	KZS dilatační lišta průběžná	m	8,00		
		spoj.chodba:				
		4,0*2		8,00		
47	622753211U00	KZS dilatační lišta rohová	m	51,48		
		koutové dilatace:				
		(4,18+0,5)*11		51,48		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	622754111U00	KZS lišta začišťovací+tkanina	m	687,94		
		pavilon A:				
		rámy vyplní:				
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		145,97		
		pavilon B:				
		rámy vyplní:				
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(2,05*2+1,05)		5,15		
		(2,25*2+1,05)		5,55		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		142,37		
		pavilon C:				
		rámy vyplní:				
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,85-0,12)*2+5,4)		10,86		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		((2,85-0,12)*2+1,05)		6,51		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(1,75*2+0,75)*3		12,75		
		(1,75*2+1,2)*3		14,10		
		(1,45*2+0,9)*3		11,40		
		(2,05*2+5,4)*2		19,00		
		(2,05*2+3,6)		7,70		
		Mezisoučet		136,67		
		hospod.pavilon:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		rámy výplní:				
		(2,05*2+2,7)		6,80		
		(2,05*2+3,0)*2		14,20		
		(2,05*2+1,5)*2		11,20		
		(2,05*2+2,4)*2		13,00		
		(1,5*2+0,9)		3,90		
		((2,0-0,12)*2+1,05)		4,81		
		0,6*3		1,80		
		(2,05*2+3,0)*3		21,30		
		(2,05*2+0,9)		5,00		
		((2,9-0,12)*2+1,5)		7,06		
		(2,05*2+5,4)		9,50		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		((2,0-0,12)*2+0,95)		4,71		
		(2,05*2+1,2)		5,30		
		Mezisoučet		113,88		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		rámy výplní:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
		((2,25-0,12)*2+1,75)		6,01		
		(2,05*2+0,9)*3		15,00		
		(1,5*2+1,25)		4,25		
		(0,75*2+1,5)*2		6,00		
		(0,75*2+1,25)*3		8,25		
		0,75*3		2,25		
		(1,25*2+2,0)		4,50		
		(2,0*2+1,75)		5,75		
		(1,35*2+1,2)		3,90		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(1,35*2+2,0)		4,70		
		(2,05*2+1,35)		5,45		
		(2,05*2+1,0)*2		10,20		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(1,5*2+0,6)*6		21,60		
		((2,1-0,12)*2+1,0)		4,96		
		(1,5*2+0,6)*2		7,20		
		(0,75*2+1,5)		3,00		
		((2,25-0,12)*2+1,65)		5,91		
		(0,75*2+1,25)*2		5,50		
49	622755111U00	KZS lišta připojovací PVC parapet	m	260,45		
		pavilon A:				
		10,2*2		20,40		
		0,9*3		2,70		
		17,4*2		34,80		
		1,2		1,20		
		1,05*3		3,15		
		pavilon B:				
		10,2*2		20,40		
		0,9*3		2,70		
		17,4*2		34,80		
		1,2		1,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,05*3		3,15		
		pavilon C:				
		10,2*2		20,40		
		0,9*3		2,70		
		17,4*2		34,80		
		1,2		1,20		
		1,05*3		3,15		
		hospod.pavilon:				
		2,7+3,0*2+1,5*2+2,4*2		16,50		
		0,9		0,90		
		0,6		0,60		
		3,0*3+0,9+5,4+1,2		16,50		
		1,2		1,20		
		spoj.chodba:				
		1,25*2+0,9*3		5,20		
		1,25*5+1,5*2+0,75+2,0+1,75		13,75		
		1,5+1,25*2		4,00		
		0,6*8		4,80		
		2,5		2,50		
		2,0+1,2		3,20		
		1,35+1,0*2+0,6*2		4,55		
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	1 797,68		
		pavilon A:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,35		15,52		
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,45		19,96		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,015*3		0,19		
		(1,75*2+1,2)*0,015*3		0,21		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(2,05*2+5,4)*0,015		0,14		
		(2,05*2+3,6)*0,015		0,12		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,015		0,16		
		(2,05*2+0,9)*0,035*3		0,53		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(2,05*2+1,05)*0,12		0,62		
		(2,25*2+1,05)*0,12		0,67		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		367,70		
		pavilon B:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,43		20,23		
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,57		26,82		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(2,05*2+1,05)*0,12		0,62		
		(2,25*2+1,05)*0,12		0,67		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		394,55		
		pavilon C:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,35		20,11		
		plocha soklu nad terénem:				
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,45		25,85		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		Mezisoučet		430,97		
		hospod.pavilon:				
		plocha základ.zdiva pod terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,58		45,17		
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2)*2*(4,35-0,12)		325,71		
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)*0,12		0,82		
		(2,05*2+3,0)*0,12*2		1,70		
		(2,05*2+1,5)*0,12*2		1,34		
		(2,05*2+2,4)*0,12*2		1,56		
		(1,5*2+0,9)*0,12		0,47		
		((2,0-0,12)*2+1,05)*0,12		0,58		
		0,6*3*0,12		0,22		
		(2,05*2+3,0)*0,12*3		2,56		
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		((2,9-0,12)*2+1,5)*0,12		0,85		
		(2,05*2+5,4)*0,12		1,14		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		((2,0-0,12)*2+0,95)*0,12		0,57		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		326,54		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		základové zdívo pod úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,45		79,26		
		soklové zdívo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(2,05*2+0,9)*0,035*3		0,53		
		(1,5*2+1,25)*0,035		0,15		
		(0,75*2+1,5)*0,035*2		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*3		0,29		
		0,75*3*0,035		0,08		
		(1,25*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,0*2+1,75)*0,035		0,20		
		(1,35*2+1,2)*0,035		0,14		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(1,35*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,05*2+1,35)*0,035		0,19		
		(2,05*2+1,0)*0,035*2		0,36		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,5*2+0,6)*0,035*6		0,76		
		((2,1-0,12)*2+1,0)*0,035		0,17		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		
		(0,75*2+1,5)*0,035		0,11		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		Mezisoučet		534,04		
		odpočet plochy dozdívek a zadívek:				
		-256,1192		-256,12		
51	28375707	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm	m3	42,53		
		dodávka materiálu plochy stěn nad soklem:				
		1701,2328*(0+0,05)*0,5		42,53		
52	28375915	Deska soklová polystyrenová EPS 500 x 1000 mm	m3	9,98		
		dodávka materiálu plochy základů pod terénem a plochy soklu nad terénem:				
		332,51*(0+0,06)*0,5		9,98		
53	283766453	Dílec kašír. EPS 000 100S GS40J PM25 tl 60mm PIR panel tl.60 mm	m2	16,95		
		zateplení stěn světlíku:				
		(0,6+1,55)*2*4,0*1,15		19,78		
		-1,2*2,05*1,15		-2,83		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
54	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	111,92		
		vyrovnání zdiva atik pro nadezdívky:				
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				
		13,8*2*3*0,3		24,84		
		(18,4-0,3*2)*2*3*0,3		32,04		
		13,8*2*0,3		8,28		
		(24,4-0,3*2)*2*0,3		14,28		
		(-2,3+0,3)*0,3		-0,60		
		nizká stavba mezi A/B:				
		(8,955+7,255+0,3)*0,3		4,95		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18*0,3		3,05		
		(7,625+0,3*2)*0,3		2,47		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		(7,23+0,2)*0,3		2,23		
		(0,35+0,35+1,025+8,11+0,3)*0,3		3,04		
		Mezisoučet		94,58		
		vyrovnání zdiva atik pro zvýšení deskou EPS:				
		spoj.chodba:				
		(10,575+17,255+3,0+11,375+0,15+7,9+4,25+3,565-0,3)*0,3		17,33		
55	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	86,61		
		vyrovnání parapetů po vybourání oken a parapetních desek:				
		pavilon A,B,C:				
		(10,2+0,9*2)*0,3*2*3		21,60		
		(0,9*3+0,6*2)*0,3*3		3,51		
		(17,4+0,3*2)*0,3*3*2		32,40		
		1,05*0,3*3*3		2,84		
		1,2*0,3*3		1,08		
		0,9*0,3		0,27		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*0,3		0,36		
		před dozdivkami - spoj.chodba:				
		(26,24+9,485+7,125+9,3)*0,375		19,56		
		ostatní samostatná okna spoj.chodeb:				
		(1,25*2+0,9*3+1,35+1,0*2+0,6+0,6*6+0,6*2)*0,3		4,19		
		hospod.pavilon:				
		(0,6+0,9+1,2)*0,3		0,81		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	64	Výplně otvorů				
56	644941112U00	Osazení ventilační mřížka -30x30cm	kus	22,00		
		ventilační šachty na střeších:				
		pavilon A-C:				
		2*2*3		12,00		
		hospod.pavilon:				
		5*2		10,00		
57	42972816	Mřížka čtyřhranná vel. 400x200.20 žaluzie+sítka vč.povrch úpravy	kus	22,00		
		ventilační šachty na střeších:				
		pavilon A-C:				
		2*2*3		12,00		
		hospod.pavilon:				
		5*2		10,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
58	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	2 546,86		
		(11,95+2*2+13,8+2*2+18,30+10,725+7,255+2*2+8,775+12,2+2)*4,0		388,02		
		(2+13,8+2*2+18,4+2*2+2,65+7,23+13,8+2*2+18,4+2*2+13,8+11,45)*4,0		470,12		
		(9,3+21,45+2*2+4,2+1,8+2*2+13,8+2*2+24,4+2*2+13,8+7,625)*4,0		449,50		
		(26,39+3,25+2*2+11,325+2*2+12,125+2*2+3,515)*4,0		274,42		
		(2+18,4+2*2+13,8+2*2+18,4+2*2+13,8+2)*4,0*3		964,80		
59	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	5 093,72		
		2546,86*2		5 093,72		
60	941941851R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	2 546,86		
		(11,95+2*2+13,8+2*2+18,30+10,725+7,255+2*2+8,775+12,2+2)*4,0		388,02		
		(2+13,8+2*2+18,4+2*2+2,65+7,23+13,8+2*2+18,4+2*2+13,8+11,45)*4,0		470,12		
		(9,3+21,45+2*2+4,2+1,8+2*2+13,8+2*2+24,4+2*2+13,8+7,625)*4,0		449,50		
		(26,39+3,25+2*2+11,325+2*2+12,125+2*2+3,515)*4,0		274,42		
		(2+18,4+2*2+13,8+2*2+18,4+2*2+13,8+2)*4,0*3		964,80		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
61	953961113U00	Kotva chem tmel M12 hl 11cm Žbvyrť	kus	339,00		
		kotvení nadezdívky atik:				
		kotvení po 100 cm:				
		15*2*3		90,00		
		19*2*3		114,00		
		15*2		30,00		
		25*2		50,00		
		9+8		17,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11+8		19,00		
		8+11		19,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
62	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	2,67		
		zdivo atik na střeš spoj.chodeb podél stěn pavilon A-C:				
		(13,8+18,4-11,95)*0,2*0,3		1,22		
		(18,4-12,2+13,8-2,65)*0,2*0,3		1,04		
		(18,4-11,45)*0,2*0,3		0,42		
63	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	2,14		
		ventilačních šachet:				
		pavilon A-C:				
		(1,2+0,6)*2*0,4*0,1*2*3		0,86		
		1,2*0,6*0,1*2*3		0,43		
		hospod.pavilon:				
		(1,4+0,6)*2*0,4*0,1		0,16		
		0,6*4*0,4*0,1*2		0,19		
		0,7*4*0,4*0,1		0,11		
		(1,0+0,5)*2*0,4*0,1		0,12		
		1,4*0,6*0,1		0,08		
		0,6*0,6*0,1*2		0,07		
		0,7*0,7*0,1		0,05		
		1,0*0,5*0,1		0,05		
64	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	15,21		
		odbourání bočních zídek předložních schodišť, zídek, ramp - zateplení				
		základ.konstrukcí:				
		pavilon A:				
		(2,4+1,0)*0,3*(1,1+0,3)		1,43		
		(2,85+1,1)*0,3*(1,1+0,3)		1,66		
		3,0*1,0*(0,3+0,4)		2,10		
		pavilon B:				
		3,0*0,3*(1,1+0,4)		1,35		
		1,0*0,3*(0,5+0,4)		0,27		
		pavilon C:				
		2,4*0,3*(1,1+0,4)		1,08		
		1,0*0,3*(0,75+0,4)		0,35		
		spoj.chodba:				
		1,15*2*0,3*(0,6+0,4)		0,69		
		1,3*2*0,3*(0,6+0,4)		0,78		
		1,3*2*0,3*(0,6+0,4)		0,78		
		schody:				
		3*1,8*0,17*0,3		0,28		
		1,8*0,3*0,15		0,08		
		2*3,0*0,17*0,3		0,31		
		0,7*3,0*0,15		0,32		
		0,7*0,9*0,15		0,09		
		1,8*0,17*0,3*0,2		0,02		
		1,8*0,7*0,15		0,19		
		hospod.pavilon:				
		1,3*0,3*2*(0,75+0,4)		0,90		
		1,2*1,0*0,3		0,36		
		rampa se schody: 1,5*0,3*2*(0,75+0,3)		0,95		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,9*1,5*0,15		0,65		
		5*1,5*0,17*0,3		0,38		
		za zádveřím:				
		1,8*0,3*0,4		0,22		
65	966079861R00	Průřezání ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus	14,00		
		demontáž zábradlí:				
		pavilon B+C:				
		4*2		8,00		
		hospod.pavilon:				
		3+3		6,00		
66	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	280,00		
		pavilon A+B:				
		15*2*2		60,00		
		2*2*2		8,00		
		24*2*2		96,00		
		1*2		2,00		
		pavilon C:				
		15*2		30,00		
		2*2		4,00		
		24*2		48,00		
		2*2		4,00		
		1*2		2,00		
		HP:				
		2*1		2,00		
		1*2		2,00		
		spoj.chodba:				
		3*2		6,00		
		3+7		10,00		
		2+4		6,00		
67	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	43,02		
		pavilon A+B:				
		3*0,9*2,05*2		11,07		
		pavilon C:				
		3*0,9*2,05		5,54		
		0,9*2,05		1,85		
		hospodářský pavilon:				
		0,9*1,5		1,35		
		0,6*0,6		0,36		
		spojovací chodba:				
		0,9*2,05*3		5,54		
		0,6*1,5*10		9,00		
		0,6*1,5*2		1,80		
		0,9*0,55*2		0,99		
		0,9*2,05*3		5,54		
68	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	241,70		
		pavilon A+B:				
		6*1,2*2,05*2*2		59,04		
		3*4*1,2*2,05*2		59,04		
		2*3*1,2*2,05*2		29,52		
		2*1,2*2,05*2		9,84		
		2*1,2*2,05*2		9,84		
		pavilon C:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6*1,2*2,05		14,76		
		3*4*1,2*2,05		29,52		
		2*3*1,2*2,05		14,76		
		2*1,2*2,05		4,92		
		2*1,2*2,05		4,92		
		hospod.pavilon:				
		1,2*2,05		2,46		
		spoj.chodba:				
		1,5*2,05		3,08		
69	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	25,00		
		pavilon A:				
		3+2*2		7,00		
		pavilon B:				
		2*2		4,00		
		pavilon C:				
		2*2		4,00		
		hospod.pavilon:				
		2		2,00		
		spoj.chodba:				
		8		8,00		
70	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	41,11		
		pavilon A:				
		0,95*2,2*3		6,27		
		1,2*2,3*2		5,52		
		pavilon B:				
		1,2*2,3*2		5,52		
		pavilon C:				
		1,2*2,3*2		5,52		
		hospod.pavilon:				
		1,05*2,0		2,10		
		1,0*2,1		2,10		
		spoj.chodba:				
		1,75*2,25*2		7,88		
		1,0*2,05*2		4,10		
		1,0*2,1		2,10		
71	968072746R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. do 4 m2	m2	236,77		
		rámy meziokenních vložek:				
		pavilon A-C:				
		12*2,05*0,3*2*3		44,28		
		18*2,05*0,3*2*3		66,42		
		spoj.chodba:				
		9,485*2,8		26,56		
		26,24*2,8		73,47		
		9,3*2,8		26,04		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				
Díl:	97	Prorážení otvorů				
72	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	1,32		
		pavilon A-C:				
		odbourání parapetu pro dveře:				
		1,05*0,8*0,3*3		0,76		
		spoj.chodba - okna:				
		1,25*0,75*0,3*2		0,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,69		
		pavilon A-C:				
		nové balkon.dveře:				
		1,05*2,85*0,3*3		2,69		
74	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	15,00		
		pavilon A-C:				
		1,5*2*3		9,00		
		spoj.chodba:				
		1,5*2*2		6,00		
75	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	1 617,39		
		pavilon A:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(11,95+0,15+13,8+18,305+0,15)*0,45		19,96		
		odpočet plochy dveří:-(1,05+1,8)*0,12		-0,34		
		dopočet ostění:0,12*2*0,12*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken,pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:-(18,4-11,95+0,095+0,15*2+13,8)*3,4		-70,19		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,015*3		0,19		
		(1,75*2+1,2)*0,015*3		0,21		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(2,05*2+5,4)*0,015		0,14		
		(2,05*2+3,6)*0,015		0,12		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,015		0,16		
		(2,05*2+0,9)*0,035*3		0,53		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(2,05*2+1,05)*0,12		0,62		
		(2,25*2+1,05)*0,12		0,67		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		352,18		
		pavilon B:				
		plochu soklu nad terénem:				
		(12,2+13,8+18,4+2,65)*0,57		26,82		
		-1,2*0,12		-0,14		
		-1,8*0,12		-0,22		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(18,4+0,15*2+13,8)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-12,2)*3,4		-21,08		
		-(13,8-2,65)*3,4		-37,91		
		-0,3*0,48*2		-0,29		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-1,05*2,05		-2,15		
		-1,05*2,25		-2,36		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(2,05*2+1,05)*0,12		0,62		
		(2,25*2+1,05)*0,12		0,67		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		374,32		
		pavilon C:				
		plocha soklu nad terénem:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(13,8+18,4+13,8+11,45)*0,45		25,85		
		-1,8*0,12		-0,22		
		-1,05*0,12		-0,13		
		dopočet ostění:0,12*0,12*2*2		0,06		
		plocha nad soklem:				
		(13,8+18,4+0,15*2)*2*(7,65-0,12)		489,45		
		dopočet ostění odsazených oken.pásů:				
		(2,05*2+10,2)*0,05*2		1,43		
		(2,05*2+17,4)*0,05*2		2,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(18,4-11,45)*3,4		-23,63		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-(5,4-1,8)*2,05		-7,38		
		-1,8*(2,85-0,12)		-4,91		
		-3,6*2,05		-7,38		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,05*(2,85-0,12)		-2,87		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,75*1,75*3		-3,94		
		-1,2*1,75*3		-6,30		
		-0,9*1,45*3		-3,92		
		-5,4*2,05*2		-22,14		
		-3,6*2,05		-7,38		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		((2,85-0,12)*2+5,4)*0,065		0,71		
		(2,05*2+3,6)*0,065		0,50		
		(2,05*2+5,4)*0,065		0,62		
		((2,85-0,12)*2+1,05)*0,12		0,78		
		(1,75*2+0,75)*0,065*3		0,83		
		(1,75*2+1,2)*0,065*3		0,92		
		(1,75*2+0,75)*0,035*3		0,45		
		(1,75*2+1,2)*0,035*3		0,49		
		(1,45*2+0,9)*0,035*3		0,40		
		(2,05*2+5,4)*0,035*2		0,67		
		(2,05*2+3,6)*0,035		0,27		
		Mezisoučet		410,86		
		hospod.pavilon:				
		plocha soklu nad terénem:				
		(21,45+13,8+24,4+13,83+1,8+1,8+0,8)*0,22		17,13		
		-1,3*0,12		-0,16		
		-1,5*0,12		-0,18		
		-0,95*0,12		-0,11		
		dopočet ostění :				
		0,12*0,12*2*3		0,09		
		plocha nad soklem:				
		(24,4+13,8+0,15*2)*2*(4,35-0,12)		325,71		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,8+0,15+1,8+0,8)*(3,45-0,12)		15,15		
		odpočet plochy přístavby:				
		-(24,4-21,45)*3,4		-10,03		
		-0,3*0,48		-0,14		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-2,7*2,05		-5,54		
		-3,0*2,05*2		-12,30		
		-1,5*2,05*2		-6,15		
		-2,4*2,05*2		-9,84		
		-0,9*1,5		-1,35		
		-1,05*(2,0-0,12)		-1,97		
		-0,6*0,6		-0,36		
		-3,0*2,05*3		-18,45		
		-0,9*2,05		-1,85		
		-1,5*(2,9-0,12)		-4,17		
		-5,4*2,05		-11,07		
		-1,2*2,05		-2,46		
		-0,95*(2,0-0,12)		-1,79		
		-1,2*2,05		-2,46		
		dopočet ostění:				
		(2,05*2+2,7)*0,12		0,82		
		(2,05*2+3,0)*0,12*2		1,70		
		(2,05*2+1,5)*0,12*2		1,34		
		(2,05*2+2,4)*0,12*2		1,56		
		(1,5*2+0,9)*0,12		0,47		
		((2,0-0,12)*2+1,05)*0,12		0,58		
		0,6*3*0,12		0,22		
		(2,05*2+3,0)*0,12*3		2,56		
		(2,05*2+0,9)*0,12		0,60		
		((2,9-0,12)*2+1,5)*0,12		0,85		
		(2,05*2+5,4)*0,12		1,14		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		((2,0-0,12)*2+0,95)*0,12		0,57		
		(2,05*2+1,2)*0,12		0,64		
		Mezisoučet		281,37		
		přístavby spojovacích chodeb a vstupu:				
		soklové zdivo nad úrovní terénu:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+76,25+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*0,35		61,65		
		plocha nad soklem:				
		(3,515+12,125+11,325+3,25+26,39+7,625+9,3+7,23+8,775+7,255+10,725)*4,18		449,41		
		odpočet plochy oken a dveří:				
		-1,75*2,25		-3,94		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		-1,75*2,25		-3,94		
		-0,9*2,05*3		-5,54		
		-1,25*1,5		-1,88		
		-1,5*0,75*2		-2,25		
		-1,25*0,75*3		-2,81		
		-0,75*0,75		-0,56		
		-2,0*1,25		-2,50		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,75*2,0		-3,50		
		-1,2*1,35		-1,62		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-2,0*1,35		-2,70		
		-1,35*2,05		-2,77		
		-1,0*2,05*2		-4,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-0,6*1,5*6		-5,40		
		-1,0*2,1		-2,10		
		-0,6*1,5*2		-1,80		
		-1,5*0,75		-1,13		
		-1,65*2,25		-3,71		
		-1,25*0,75*2		-1,88		
		dopočet ostění:				
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		((2,25-0,12)*2+1,75)*0,035		0,21		
		(2,05*2+0,9)*0,035*3		0,53		
		(1,5*2+1,25)*0,035		0,15		
		(0,75*2+1,5)*0,035*2		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*3		0,29		
		0,75*3*0,035		0,08		
		(1,25*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,0*2+1,75)*0,035		0,20		
		(1,35*2+1,2)*0,035		0,14		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(1,35*2+2,0)*0,035		0,16		
		(2,05*2+1,35)*0,035		0,19		
		(2,05*2+1,0)*0,035*2		0,36		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		
		(1,5*2+0,6)*0,035*6		0,76		
		((2,1-0,12)*2+1,0)*0,035		0,17		
		(1,5*2+0,6)*0,035*2		0,25		
		(0,75*2+1,5)*0,035		0,11		
		((2,25-0,12)*2+1,65)*0,035		0,21		
		(0,75*2+1,25)*0,035*2		0,19		
		Mezisoučet		454,78		
		odpočet plochy dozdívek a zadívek:				
		-256,1192		-256,12		
76	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	3,75		
		uvolněný obklad na spoj.chodbě mezi C/HP:				
		(9,3-1,8)*0,5		3,75		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
77	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	254,27		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	712	Živičné krytiny				
78	712371801HR	Povlaková krytina střeš, fólií PVC viz.text ve VV fólie svař SE1,6, podkl.f.tep.izol,oplech poplast	m2	1 616,31		
		skladba opatření konstrukce střechy:				
		střešní fólie určená pro malý spád krytiny vč.system oplechování poplast plechem:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		geotextilie:				
		tep.izolace EPS 100 tl.80mm:				
		tep.izolace EPS 70S tl.100mm:				
		tep.izolace minerál N tl.40mm:				
		střešní krytina bude opatřena podtlakovými ventily, kotvami, vyhříváními vpustěmi:				
		součástí opatření střešního pláště jsou i svislé plochy (atiky, spodní část štítu, zdíva, větracích šachet, světlíku) okolo střešních rovin:				
		střecha pavilonu A-C v rozvinuté ploše vč. atik:				
		$(18,4+0,14*2+0,25*2)*(13,64+0,14*2+0,25*2)*3$		829,73		
		střecha - hospodářský pavilon:				
		dtto rozvitá plocha:				
		$(24,4+0,14*2+0,25*2)*(13,64+0,14*2+0,25*2)$		363,10		
		$(1,8+0,15*2)*(3,35+0,14*2+0,15*2)$		8,25		
		střecha - spojovací chodba bez přístavby:				
		dtto rozvitá plocha:				
		$(7,9+0,14+0,25)*(3,565+0,25)$		31,63		
		$(11,375-3,565+0,14+0,25)*(3,25+0,14+0,35+2,05+0,25*2)$		51,58		
		$17,255*(0,14*2+0,35*2+1,85+0,25*2)$		57,46		
		$(0,14*2+0,35*2+9,105+0,25*2)*(8,955-0,14+0,25*2)$		98,60		
		$(0,14+0,35+13,53+0,25*2)*(9,34+0,35*2+0,14*2+0,25*2)$		157,11		
		přístavba:				
		$(3,565+0,25*2)*(4,25+0,14+0,25)$		18,86		
	Celkem za	712 Živičné krytiny				
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
79	762341034U00	Bednění střež deskou dřevoštěpk, tl 18	m2	2,64		
		překrytí výstupů na střež shora:				
		pavilony A-C:				
		0,8*1,1*3		2,64		
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
80	767888009HR	M+D ošetření prahů balkon dveří nerez plech OSB deska na ocel konzole	mb	25,25		
		pavilon A-C:				
		1,05*3		3,15		
		1,8*3		5,40		
		1,05*3		3,15		
		hosp.pavilon:				
		1,05		1,05		
		0,95		0,95		
		spoj.chodba:				
		1,75*3		5,25		
		1,65*2		3,30		
		1,0*3		3,00		
81	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	12,43		
		demont.stříšky nad vstupem - spoj.chodba:				
		3,0*1,5		4,50		
		dtto pavilon A:				
		3,15*0,95		2,99		
		3,8*1,3		4,94		
82	764372118R00	Chříč pojistný DN 100 vč.integr.manžety střeš fol	ks	4,00		
		pavilon A-C+HP:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4		4,00		
83	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	211,95		
		pavilon A+B:				
		(10,2+0,9*2)*2*2		48,00		
		(0,9*3+0,6*2)*2		7,80		
		(17,4+0,3*2)*2*2		72,00		
		-2,4*2		-4,80		
		1,2*2*2		4,80		
		1,2*2		2,40		
		pavilon C:				
		(10,2+0,9*2)*2		24,00		
		(0,9*3+0,6*2)*1		3,90		
		(17,4+0,3*2)*2		36,00		
		-2,4		-2,40		
		0,9		0,90		
		1,2*2		2,40		
		1,2		1,20		
		hospod.pavilon:				
		0,9+0,6+1,2		2,70		
		spoj.chodba:				
		0,9*3		2,70		
		0,6*10		6,00		
		1,35+0,9*2+0,6*2		4,35		
84	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	373,05		
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				
		13,8*2*3		82,80		
		(18,4+0,3*2)*2*3		106,80		
		13,8*2		27,60		
		(24,4+0,3*2)*2		47,60		
		(-2,3+0,3)		-2,00		
		nizká stavba mezi A/B:				
		(8,955+7,255+0,3)		16,51		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18		10,18		
		(7,625+0,3*2)		8,23		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		(7,23+0,2)		7,43		
		(0,35+0,35+1,025+8,11+0,3)		10,14		
		Mezisoučet		315,28		
		spoj.chodba:				
		(10,575+17,255+3,0+11,375+0,15+7,9+4,25+3,565-0,3)		57,77		
85	764908109R00	odpadní trouby kruhové D 100 mm plech s povrř úpravou	m	4,00		
		hospod.pavilon:				
		doplňení dešť.svodu:				
		4		4,00		
86	764908305R00	oplechování parapetů, rš 200 mm, lepené plech s povrř úpravou	m	44,10		
		oplechování odsazeného okenního pásu mezi okny:				
		pavilon A-C:				
		(0,45+1,05+0,6*4+0,45)*3		13,05		
		(1,05*3+0,6*2)*3		13,05		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,5*2*2*3		18,00		
87	764908307R00	oplechování parapetů, rš 330 mm, lepené plech s povrch úpravou	m	215,10		
		pavilon A+B:				
		(0,6*3+1,2+3+0,6*3+1,2*3+0,9*3)*2		28,20		
		(5,4*2+3,6-1,8+5,4*2+3,6)*2		54,00		
		1,05*3*2		6,30		
		1,2*2		2,40		
		pavilon C:				
		(0,6*3+1,2+3+0,6*3+1,2*3+0,9*3)		14,10		
		(5,4*2+3,6-1,8+5,4*2+3,6)		27,00		
		1,05*3*2		6,30		
		1,2*2		2,40		
		0,9		0,90		
		hospod.pavilon:				
		2,7+3,0*2+1,5*2+2,4*2		16,50		
		0,9+0,6		1,50		
		3,0*3+0,9+5,4+1,2		16,50		
		1,2		1,20		
		spojov.chodba:				
		1,25*2+0,9*3		5,20		
		1,25*5+1,5*2+0,75+2+1,75		13,75		
		2,5		2,50		
		0,6*2+0,9*2+1,35		4,35		
		2,0+1,2		3,20		
		0,6*8+1,5+1,25*2		8,80		
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
88	766414142R00	Obložení stěn pl. do 5 m2, deskami do 1,5 m2	m2	30,03		
		montáž opláštění ventilačních šachet:				
		pavilon A-C:				
		(1,2+0,6)*2*0,62*2*3		13,39		
		1,2*0,6*2*3		4,32		
		hospod.pavilon:				
		(1,4+0,6)*2*0,62		2,48		
		0,6*4*0,62*2		2,98		
		0,7*4*0,62		1,74		
		(1,0+0,5)*2*0,62		1,86		
		1,4*0,6		0,84		
		0,6*0,6*2		0,72		
		0,6*0,6*2		0,72		
		0,7*0,7		0,49		
		1,0*0,5		0,50		
89	766414143R00	Obložení stěn pl. do 5 m2, deskami nad 1,5 m2	m2	213,61		
		překrytí vrchního líce zateplených atik dřevošt.deskou:				
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				
		13,8*2*3*0,58		48,02		
		(18,4-0,58*2)*2*3*0,58		60,00		
		13,8*2*0,58		16,01		
		(24,4-0,58*2)*2*0,58		26,96		
		(-2,3+0,3)*0,58		-1,16		
		nízká stavba mezi A/B:				

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(8,955+7,255+0,3)*0,58		9,58		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18*0,58		5,90		
		(7,625+0,3*2)*0,58		4,77		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		(7,23+0,2)*0,58		4,31		
		(0,35+0,35+1,025+8,11+0,3)*0,58		5,88		
		Mezisoučet		180,26		
		zdivo atik pro zvýšení deskou EPS:				
		spoj.chodba:				
		(10,575+17,255+3,0+11,375+0,15+7,9+4,25+3,565-0,58)*0,58		33,34		
90	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami	m2	9,42		
		demont.stříšky pavilon A:				
		3,15*0,95		2,99		
		3,8*1,3		4,94		
		(1,3+3,8+3,15)*0,18		1,49		
91	60725012	Deska dřevoštěpková - 3 N tl. 15 mm DOD.	m2	245,65		
		překrytí vrchního líce zateplených atik dřevošt.deskou:				
		nadezdívka atiky - pavilon A,B,C,HP:				
		13,8*2*3*0,58		48,02		
		(18,4-0,58*2)*2*3*0,58		60,00		
		13,8*2*0,58		16,01		
		(24,4-0,58*2)*2*0,58		26,96		
		(-2,3+0,3)*0,58		-1,16		
		nízká stavba mezi A/B:				
		(8,955+7,255+0,3)*0,58		9,58		
		spoj.chodba mezi HP/C:				
		10,18*0,58		5,90		
		(7,625+0,3*2)*0,58		4,77		
		spoj.chodba mezi B/C:				
		(7,23+0,2)*0,58		4,31		
		(0,35+0,35+1,025+8,11+0,3)*0,58		5,88		
		zdivo atik pro zvýšení deskou EPS:				
		spoj.chodba:				
		(10,575+17,255+3,0+11,375+0,15+7,9+4,25+3,565-0,58)*0,58		33,34		
		Mezisoučet		213,61		
		prořez:				
		213,6082*0,15		32,04		
92	61210131	Panel stěnový sendvič, oplech, tl.jádra PUR 100 mm DOD.	m2	33,71		
		montáž opláštění ventilačních šachet:				
		pavilon A-C:				
		(1,2+0,6)*2*0,62*2*3*1,15		15,40		
		1,2*0,6*2*3*1,15		4,97		
		hospod.pavilon:				
		(1,4+0,6)*2*0,62*1,15		2,85		
		0,6*4*0,62*2*1,15		3,42		
		0,7*4*0,62*1,15		2,00		
		(1,0+0,5)*2*0,62*1,15		2,14		
		1,4*0,6*1,15		0,97		
		0,6*0,6*2*1,15		0,83		
		0,7*0,7*1,15		0,56		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,0*0,5*1,15		0,58		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
93	767888001HR	M+D AL vchod dveře AL1, 175/288, U=1,5, stavěč doln.v bezp.sklo,samozav,válečk.z, bezpečn.vl.	ks	1,00		
94	767888002HR	M+D AL vchod dveře AL2, 175/225, U=1,5, stavěč doln.v bezp.sklo,samozav,válečk.z, bezpečn.vl.,1x fix	ks	1,00		
95	767888003HR	M+D AL vchod dveře AL3, 175/225, U=1,5, stavěč doln.v bezp.sklo,samozav,válečk.z, bezpečn.vl.	ks	1,00		
96	767888004HR	M+D AL vchod dveře AL4, 105/210, U=1,5, stavěč doln.v.plná,samozav,válečk.z, 2x madlo	ks	1,00		
97	767888005HR	M+D okno protipožární EI30, 135/205,tvar dle plast dle P1,fix, tepelně izol	ks	3,00		
98	767888006HR	M+D okno protipožární EI30, 90/205,tvar dle plast dle P7,OS, tepelně izol	ks	3,00		
99	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	139,81		
		ocel.konstrukce pro opláštění ventilačních šachet:				
		Ja 30/30/2:				
		pavilon A-C:				
		0,56*4*2*3*1,76		23,65		
		0,4*2*2*2*3*1,76		16,90		
		1,0*2*2*2*3*1,76		42,24		
		hospod.pavilon:				
		0,56*4*5*1,76		19,71		
		0,4*2*2*1,76		2,82		
		1,2*2*2*1,76		8,45		
		0,5*2*4*1,76		7,04		
		0,4*2*4*2*1,76		11,26		
		0,3*2*2*1,76		2,11		
		0,8*2*2*1,76		5,63		
100	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	236,20		
		demont.konstrukce přístřešku - spoj.chodba:				
		2,3*2*8		36,80		
		3,0*2*6		36,00		
		1,3*2*6		15,60		
		dtto pavilon A:				
		3,15*2*6		37,80		
		3,8*2*6		45,60		
		0,95*3*8		22,80		
		1,3*4*8		41,60		
101	14587131	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 30x2 mm DOD.	T	0,15		
		ocel.konstrukce pro opláštění ventilačních šachet:				
		Ja 30/30/2:				
		pavilon A-C:				
		0,56*4*2*3*1,76*0,001*1,08		0,03		
		0,4*2*2*2*3*1,76*0,001*1,08		0,02		
		1,0*2*2*2*3*1,76*0,001*1,08		0,05		
		hospod.pavilon:				
		0,56*4*5*1,76*0,001*1,08		0,02		
		0,4*2*2*1,76*0,001*1,08		0,00		
		1,2*2*2*1,76*0,001*1,08		0,01		
		0,5*2*4*1,76*0,001*1,08		0,01		
		0,4*2*4*2*1,76*0,001*1,08		0,01		

Slepý rozpočet

Stavba :	Ne 13-01 MŠ Dobruška, Za Universitou 875	Rozpočet: Ne13-01/1
Objekt :	1 Zateplení budov, příst. zádveří a únik.schodišť	zateplení budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*2*2*1,76*0,001*1,08		0,00		
		0,8*2*2*1,76*0,001*1,08		0,01		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
102	769888001HR	M+D plast okno P1,135/205, bílé, U=1,2	ks	34,00		
103	769888002HR	M+D plast okno P2,120/205, bílé, U=1,2	ks	6,00		
104	769888003HR	M+D plast okno P3,105/205, bílé, U=1,2	ks	3,00		
105	769888004HR	M+D plast okno P4,90/205, bílé, U=1,2	ks	7,00		
106	769888005HR	M+D plast okno P5, 120/175, bílé, U=1,2	ks	18,00		
107	769888006HR	M+D plast okno P6, 75/175, bílé, U=1,2	ks	18,00		
108	769888007HR	M+D plast okno P7, 90/205, bílé, U=1,2	ks	33,00		
109	769888008HR	M+D plast okno P8, 60/150, bílé, U=1,2	ks	10,00		
110	769888009HR	M+D plast okno P9, 90/150, bílé, U=1,2	ks	7,00		
111	769888010HR	M+D plast okno P10, 200/135, bílé, U=1,2	ks	1,00		
112	769888011HR	M+D plast okno P11, 120/135, bílé, U=1,2	ks	1,00		
113	769888012HR	M+D plast okno P12, 125/75, bílé, U=1,2	ks	8,00		
114	769888013HR	M+D plast okno P13, 150/75, bílé, U=1,2, fix	ks	3,00		
115	769888014HR	M+D plast okno P14, 250/75, bílé, U=1,2	ks	1,00		
116	769888015HR	M+D plast okno P15, 60/60, bílé, U=1,2	ks	1,00		
117	769888016HR	M+D plast okno P16, 90/50, bílé, U=1,2, fix	ks	2,00		
118	769888017HR	M+D plast okno P17, 125/150, bílé, U=1,2	ks	1,00		
119	769888018HR	M+D plast okno P18, 70/75, bílé, U=1,2, fix	ks	1,00		
120	769888019HR	M+D plast okno P19, 200/125, bílé, U=1,2, fix	ks	1,00		
121	769888020HR	M+D plast okno P20, 175/200, bílé, U=1,2, fix	ks	1,00		
122	769888021HR	M+D plast vchod dveře P21, 165/225, bílé, U=1,2 d.výpl bezp.sklo,boční fix,stavěč,vál.zám+bezp.vl.	ks	1,00		
123	769888022HR	M+D plast vchod dveře P22, 180/285, bílé, U=1,2 d.výpl bezp.sklo,nadsv fix,stavěč,vál.zám+bezp.vl.	ks	3,00		
124	769888023HR	M+D plast vchod dveře P23, 105/280, bílé, U=1,2 d.výpl bezp.sklo,nadsv fix,stavěč,1křídlo balkon ko	ks	3,00		
125	769888024HR	M+D plast vchod dveře P24, 100/210, bílé, U=1,2 samozav,vložk.zám,klika oboustr	ks	4,00		
126	769888025HR	M+D plast vchod dveře P25, 105/225, bílé, U=1,2 doln.v bezp.sklo,samozav,vložk.zám,balkon kov	ks	3,00		
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
127	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	108,28		
128	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	108,28		
129	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	108,28		
130	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	108,28		
131	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	108,28		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				