

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	00003243	SO.03-stravovací pavilon	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
00003240	Snížení energetické náročnosti objektu školy		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
00003240	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Vejrostova		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	arch.Tihelka-Starycha s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	3240
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 091 790	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	4 401 999	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	5 493 789	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		21 000	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		5 514 789	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		5 514 789	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		5 514 789 Kč
DPH	21,0 %		1 158 106 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 672 895 Kč

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje výměru vnitřních maleb.

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Vejrost	Rozpočet :	00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu školy	SO.03-stravovací pavilon	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11 163	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	3 152	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	37 403	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	32 957	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	775 163	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	32 320	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	26 172	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	24 202	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	10 226	0	0	0	9 000
96 Bourání konstrukcí	50 042	0	0	0	12 000
99 Staveništní přesun hmot	21 498	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	1 053 978	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	983 654	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	31 522	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	204 085	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	150 527	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	715 363	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 257 408	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	5 462	0	0	0
MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	67 493	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 091 790	4 401 999	0	0	21 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			5 493 789	0
Oborová přírážka			5 493 789	0
Přesun stavebních kapacit			5 493 789	0
Mimostaveništní doprava			5 493 789	0
Zařízení staveniště			5 493 789	0
Provoz investora			5 493 789	0
Kompletační činnost (IČD)			5 493 789	0
Rezerva rozpočtu			5 493 789	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: legenda stavebních úprav: odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:77,2*0,5	m2	38,60	59,20	2 285,12
				38,60		
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těženě tl.10 cm v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: legenda stavebních úprav: odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:77,2*0,5	m2	38,60	64,40	2 485,84
				38,60		
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 4,632	m3	4,63	280,00	1 296,96
				4,63		
4	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 15 km odkop pro obrubník:77,2*0,2*0,3	m3	4,63	1 100,00	5 095,20
				4,63		
Celkem za		1 Zemní práce				11 163,12
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
5	278231111R00	Zdivo cihelné podezdívek pod stroje, plochy do 2m2 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda stavebních úprav: SÚ/03-podezdění stávající vzt jednotky,2 ks:0,9*0,9*0,25*2	m3	0,41	7 200,00	2 916,00
				0,41		
6	278381136R00	Základ pod stroje plochy do 0,25 m2 z bet. C 25/30 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda stavebních úprav: SÚ/07-podbetonování stávající vzt jednotky,1 ks : rozměr 300x500x350mm:0,3*0,5*0,35	m3	0,05	4 500,00	236,25
				0,05		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				3 152,25
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
7	311271802R00	Zdivo z tvárníc porobet.P2-440 hladk.tl.300 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: dozdění atiky zdířem z porobetonu: detail D:118,805*0,2	m2	23,76	1 541,00	36 615,70
				23,76		
8	342256364R00	Příčka z tvárníc porobetonových tl. 125 mm v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: dozdívky u dveří:0,375*1,97	m2	0,74	735,00	543,02
				0,74		
9	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: dozdívky u dveří-kotvení:1,97	m	1,97	124,00	244,28
				1,97		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				37 403,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
10	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna,dveře,stěny :0,9225+2,7+25,92+103,32+1,773+4,8758 3,93+5,895	m2	149,34	12,00	1 792,04
				139,51		
				9,83		
11	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi oprava ostění u demontovaných výplní otvorů: v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: 0,375*(0,9+1,97*2)+0,375*(1,2+0,9*2) 0,375*(1,45+1,97*2+1,8+0,9*2) 0,375*(1,025+1,97*2+1,025+0,9*2) 0,125*(1,97+0,9)	m2	43,05	724,00	31 164,58
				2,94		
				3,37		
				2,92		
				0,36		

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,375*(4,8+0,9*2)+0,375*(2,4+0,9*2)		4,05		
		0,3*(1,8+3,275*2)+0,2*(5,4+1,8*2)*3		7,91		
		0,375*(1,8+3,205*2)+0,1*2,4*3+0,1*(1,2+2,4*2)		4,40		
		0,2*(1,2+2,4*2)*2		2,40		
		0,1*(1,2+2,4*2)*2+0,1*(3+2,4*2)*4		4,32		
		0,1*(5,4+2,4*2)*2+0,1*2,4*3*2		3,48		
		0,1*(1,5+2,4*2)*2+0,1*(0,9+2,4*2)		1,83		
		0,1*(2,7+2,4*2)+0,2*(1,8+2,4*2)		2,07		
		0,2*2,4*3+0,2*(3+2,4*2)		3,00		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				32 956,62
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
12	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	149,34	35,00	5 226,77
		okna,dveře,stěny :0,9225+2,7+25,92+103,32+1,773+4,8758		139,51		
		3,93+5,895		9,83		
13	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	607,27	920,00	558 689,96
		EPS/15-obvodová stěna:607,2717		607,27		
14	622311153RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	49,80	980,00	48 799,59
		EPS/3-ostění:49,7955		49,80		
15	622311512R01	Izolace soklu XPS tl. 100 mm, bez PU	m2	7,72	560,00	4 323,20
		XPS/10 pod út:7,72		7,72		
16	622311522RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	64,38	1 280,00	82 406,40
		XPS/10 nad út:64,38		64,38		
17	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC	m	159,13	160,00	25 460,80
		v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky:				
		311:159,13		159,13		
18	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 %	m2	671,65	40,00	26 866,07
		opravení nesourodé omítky z 5%:				
		XPS/10 nad út:64,38		64,38		
		EPS/15:607,2717		607,27		
19	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	1,54	100,00	154,40
		vyrovnání zateplené plochy pod út z 20%:				
		XPS/10 pod út:7,72*0,2		1,54		
20	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	469,76	35,00	16 441,60
		zevnitř+zvenku:				
		v.č.104-stravovací pavilon pohled východní a jižní:				
		pohled jižní:(1,8+3,205*2)*2		16,42		
		(1,2+2,4*2)*2*2		24,00		
		(3+2,4*2)*3*2		46,80		
		pouze zvenku (okna vyměněná v předstihu):(5,4+2,4*2)*2		20,40		
		(1,2+3,275*2)*2		15,50		
		2,4*3*2*2		28,80		
		(1,5+2,4*2)*2		12,60		
		(0,9+2,4*2)*2		11,40		
		(2,7+2,4*2)*2		15,00		
		pohled východní:(3+2,4*2)*2*2		31,20		
		(1,5+2,4*2)*2		12,60		
		(1,8+2,4*2)*2		13,20		
		2,4*3*2		14,40		
		v.č.105-stravovací pavilon pohled severní a západní:				

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pohled západní:(5,4+1,8*2)*3*2		54,00		
		2,4*3*2		14,40		
		(1,2+2,4*2)*3*2		36,00		
		pohled severní:(0,9+1,97*2)*2		9,68		
		(1,2+0,9*2)*2		6,00		
		(1,45+1,97*2)*2		10,78		
		(1,8+0,9*2)*2		7,20		
		(1,025+0,9*2)*2		5,65		
		(1,025+1,97*2)*2		9,93		
		(4,8+0,9*2)*2		13,20		
		(2,4+0,9*2)*2		8,40		
		(1,2+3,275*2)*2		15,50		
		(1,8+3,275*2)*2		16,70		
21	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	679,37	10,00	6 793,72
		očištění fasády tlakovou vodou:				
		XPS/10 pod út (v místě okapového chodníku) :7,72		7,72		
		XPS/10 nad út:64,38		64,38		
		EPS/15:607,2717		607,27		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				775 162,51
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
22	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, tř. I	m3	1,93	600,00	1 158,00
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:				
		legenda stavebních úprav:				
		nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:				
		podsypan tl.50mm:77,2*0,5*0,05		1,93		
23	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm vyrovnávací	m2	5,55	441,50	2 450,33
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		211-po demontáži dlažby:1,5*2,5+(1,5+2,5)*(0,3+0,15)		5,55		
24	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	13,29	257,50	3 420,89
		pod parapetní desku:				
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		101:5,4*3*0,2		3,24		
		102:2,4*4*0,2		1,92		
		103:1,2*5*0,2		1,20		
		104:3*5*0,2		3,00		
		106:1,5*2*0,2		0,60		
		107:0,9*0,2		0,18		
		108:2,7*0,2		0,54		
		109:1,8*0,2		0,36		
		110:1,2*0,2		0,24		
		111:1,8*0,2		0,36		
		112:1,025*0,2		0,21		
		113:4,8*0,2		0,96		
		114:2,4*0,2		0,48		
25	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm	m2	38,60	500,00	19 300,00
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:				
		legenda stavebních úprav:				
		nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:77,2*0,5		38,60		
26	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	77,20	77,60	5 990,72
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:				
		legenda stavebních úprav:				

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:77,2		77,20		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				32 319,93
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
27	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: legenda stavebních úprav: nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm: lemování obrubníkem:77,2	m	77,20	287,50	22 195,00
28	59217335.X	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý lemování okapového chodníku:77,2*1,01	kus	77,97	51,00	3 976,57
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				26 171,57
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
29	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: pohledy: z rampy (pohled severní):(21,5+10+2,9+2,5+0,825)*1,2	m2	45,27	20,00	905,40
30	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: pohledy: po obvodu fasády:(0,55+1,2+31,2+1,2*2+47,1+1,2*3)*1,2 (35,1+1,2*2+15,6+1,2)*1,2	m2	168,42	40,00	6 736,80
31	944941101R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové,odklon do 15 st. v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: po obvodu střechy (proti pádu):0,7+24,15+10,9+47,1+35,1+15,6	m	133,55	124,00	16 560,20
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				24 202,40
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
32	938533115R00	Očištění povrchu podlah po odstranění nášlapu keramická dlažba,pvc v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 211-po demontáži dlažby:1,5*2,5+(1,5+2,5)*(0,3+0,15)	m2	5,55	24,00	133,20
33	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: střecha:(47,1*35,1-10,95*3,6)/3	m2	537,93	10,00	5 379,30
34	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: cca:250*5 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: střecha-zametení před provedením nové střechy:47,1*35,1-10,95*3,6	m2	2 863,79	1,00	2 863,79
35	953941311R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2 v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 211-škrabák:1	kus	1,00	250,00	250,00
36	55381107	Škrabák ocelový s rámem pro zapuštění 900x450mm v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 211-škrabák:1	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
37	58550185	Materiál pro opětné osazení stávajících prvků na fasádě materiál k prodloužení kotvení prvků,malta,omítka,beton:1	soubor	1,00	500,00	500,00
38	900 RT3	HZS-montážní práce Práce v tarifní třídě 6 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: montáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, :	h	50,00	180,00	9 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		čidla,žebříky,a pod.)-na prodloužené prvky kotvení :50		50,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				19 226,29
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
39	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda stavebních úprav: SÚ/05-dermontáž střešního světlíku 900x900mm,6 ks: vybourání podezdívky světlíku v.700mm:(0,9+1,2)*2*0,7*6 SÚ/06-dermontáž střešního světlíku 900x1400mm,22 ks: vybourání podezdívky světlíku v.700mm:(0,9+1,7)*2*0,7*22	m2	97,72	158,00	15 439,76
40	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 211-demontáž dlažby:1,5*2,5+(1,5+2,5)*(0,3+0,15)	m2	5,55	82,30	456,77
41	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vyvěšení dřev.okenních křidel: 2400x2400mm:2*2*4 1200x2400mm:1*2*5 3000x2400mm:2*2*5 1500x2400mm:1*2*2 900x2400mm:1*2 2700x2400mm:2*2 1800x2400mm:2*2 1200x900mm:1*2 1800x900mm:2*2 1025x900mm:1*2 4800x900mm:4*2 2400x900mm:2*2	kus	80,00	9,70	776,00
42	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vyvěšení dřev.okenních křidel: 5400x1800mm:4*2*3 2400x2400mm:2*2*4 1200x2400mm:1*2*5 3000x2400mm:2*2*5 1500x2400mm:1*2*2 900x2400mm:1*2 2700x2400mm:2*2 1800x2400mm:2*2	kus	84,00	19,50	1 638,00
43	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vyvěšení dřev.dveřních: 1800x2100mm:2*(1+1) 900x1970mm:1 1450x1970mm:1*2	kus	7,00	16,20	113,40
44	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vyvěšení dřev.dveřních: 1200x2400mm:1 1025x1970mm:1	kus	2,00	29,20	58,40
45	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,92	400,50	369,46

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů oken: 1025x900mm:1,025*0,9		0,92		
46	968062355R00	Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých pl. 2 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů oken: 1200x900mm:1,2*0,9 1800x900mm:1,8*0,9	m2	2,70	246,00	664,20
47	968062356R00	Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých pl. 4 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů oken: 1200x2400mm:1,2*2,4*5 1500x2400mm:1,5*2,4*2 900x2400mm:0,9*2,4 2400x900mm:2,4*0,9	m2	25,92	191,00	4 950,72
48	968062357R00	Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých nad 4 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů oken: 5400x1800mm:5,4*1,8*3 2400x2400mm:2,4*2,4*4 3000x2400mm:3*2,4*5 2700x2400mm:2,7*2,4 1800x2400mm:1,8*2,4 4800x900mm:4,8*0,9	m2	103,32	164,00	16 944,48
49	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřevěné zárubně: 900x1970mm:0,9*1,97	m2	1,77	230,50	408,68
50	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřevěné zárubně: 1450x1970mm:1,45*1,97 1025x1970mm:1,025*1,97	m2	4,88	217,50	1 060,49
51	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů stěn: 1200x3275mm:1,2*3,275	m2	3,93	82,10	322,65
52	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: vybourání dřev.rámů stěn: 1800x3275mm:1,8*3,275	m2	5,90	72,70	428,57
53	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm demontáž parapetních desek:66,425	m	66,43	33,20	2 205,31
54	976083141R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva betonového v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 211-vybourání škrabáku na obuv 900x450mm:1	kus	1,00	30,00	30,00
55	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % odstranění nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:64,38 EPS/15:607,2717	m2	671,65	3,00	2 014,96
56	96.210	Demontáž stávající stříšky nad zásobováním rozměr 12000x600mm,vč.případného lešení	m2	7,20	300,00	2 160,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		demontáž stávajícího přístřešku (o.k.+zastřešení vč.kotvení do zdiva): v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: 210:12*0,6		7,20		
57	900 RT1	HZS-demontáže Práce v tarifní třídě 4 v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np: demontáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, : čidla,žebříky,a pod.) :50 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda stavebních úprav: SÚ/01-demontáž stávajícího lana hromosvodu na stěnách s střešním: pláští (celk.dl.190m) vč.kotvení:50	h	100,00	120,00	12 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				62 041,83
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
58	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	61,42	350,00	21 497,95
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				21 497,95
Díl: 712		Živičné krytiny				
59	712300921R00	Údržba-přípl.za správkový kus NAIP,střechy do 10° v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: po demontáži větracích komínků ve střeše (doplnění izolace) :30	kus	30,00	463,50	13 905,00
60	712373111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 250 mm,tl. 1,5 mm mechanicky kotvená střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.: tkaninou s odolností proti UV záření určená pro mechanic.kotvení: ZS/S1:1560,9174 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail C:(29,85*2+12,45)*0,3 D:118,805*(0,25+0,55) G:31*(0,2+0,45)	m2	1 697,76	479,00	813 225,32
				1 560,92		
				21,65		
				95,04		
				20,15		
61	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast.plech RŠ 100 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výroby: 308:162,32	m	162,32	139,10	22 578,71
				162,32		
62	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplast.plech RŠ 100 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výroby: 303:444,67	m	444,67	139,10	61 853,60
				444,67		
63	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci geotextilie 300g/m2: ZS/S1:1560,9174 v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail C:(29,85*2+12,45)*0,3 D:118,805*(0,25+0,55) G:31*(0,2+0,45) na svislo na konstrukce přesahující : 201:(1,4+0,9)*2*22*0,2	m2	1 731,76	21,10	36 540,06
				1 560,92		
				21,65		
				95,04		
				20,15		
				20,24		

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		202:0,9*4*6*0,2		4,32		
		208:(1,1+0,8)*2*0,2		0,76		
		0,75*4*0,2+0,9*4*4*0,2+(1,4+0,9)*2*0,2		4,40		
		(0,9+0,6)*2*4*0,2		2,40		
		(0,9+3,8)*2*0,2		1,88		
64	712861703RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou zplna 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	51,00	479,00	24 429,00
		střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.tkaninou s odolností:				
		proti UV záření:				
		v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		na svislo na konstrukce přesahující :				
		201:(1,4+0,9)*2*22*0,3		30,36		
		202:0,9*4*6*0,3		6,48		
		208:(1,1+0,8)*2*0,3		1,14		
		0,75*4*0,3+0,9*4*4*0,3+(1,4+0,9)*2*0,3		6,60		
		(0,9+0,6)*2*4*0,3		3,60		
		(0,9+3,8)*2*0,3		2,82		
65	28322012	Fólie m PVC tl. 1,5 mm š. 1050 mm	m2	58,65	159,70	9 366,41
		střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.tkaninou s odolností:				
		proti UV záření:51*1,15		58,65		
66	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	1 818,34	22,70	41 276,41
		1731,7564*1,05		1 818,34		
67	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	4,91	6 269,00	30 803,88
Celkem za		712 Živičné krytiny				1 053 978,39
Díl: 713		Izolace tepelné				
68	713111111RT1	Izolace tepelná stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	44,94	56,70	2 548,18
		v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		vložení izolace mezi latě pod deskou osb :				
		polystyren EPS 100S ve spádu 40-50mm:				
		detail D:118,805*0,3		35,64		
		G:31*0,3		9,30		
69	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton	m2	71,80	180,30	12 945,99
		polystyren 100S tl.100mm:				
		ZS/A1:71,8025		71,80		
70	713141336R00	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,3vrstvy,kotvy	m2	1 560,92	180,30	281 433,41
		polystyren 100S tl.250mm (3 vrstvy):				
		ZS/S1:1560,9174		1 560,92		
71	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	437,15	1 483,20	648 381,77
		izolace střechy:				
		polystyren 100S tl.250mm :1560,9174*0,25*1,1		429,25		
		izolace atiky zevnitř střechy:				
		polystyren 100S tl.100mm :71,8025*0,1*1,1		7,90		
72	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	2,22	1 637,70	3 643,23
		izolace atiky zhora:				
		polystyren 100S tl.40-50mm :44,9415*(0,04+0,05)/2*1,1		2,22		
73	31173251	Hmoždinka talířová T8/60x155	kus	431,00	5,70	2 456,70
		hmoždinka :				
		ZS/A1 (6 ks/m2):431		431,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	58582138.A	Flexibilní lepicí tmel tmel: ZS/A1 (7 kg/m2):71,8025*7	kg	502,62 502,62	8,00	4 020,94
75	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	9,29	3 038,00	28 223,39
Celkem za		713 Izolace tepelné				983 653,61
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
76	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt.,střecha zateplen průměr 125 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 307:6	kus	6,00 6,00	4 109,70	24 658,20
77	721231311R00	Zápachová klapka pro střešní vtoky v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 307:6	kus	6,00 6,00	566,50	3 399,00
78	721231319R00	Ochranný koš pro střešní vtoky v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 307:6	kus	6,00 6,00	412,00	2 472,00
79	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,02	61 058,00	992,80
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				31 522,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
80	762335120R00	Montáž krokví vlašských do 288 cm2 ukončení střechy u okapu: v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: hranol 200x120mm: detail A:29,85 B:29,85+12,45*2	m	84,60 29,85 54,75	113,30	9 585,18
81	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ukončení střechy u okapu: hranol 200x120mm:84,6*0,2*0,12	m3	2,03 2,03	365,70	742,52
82	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním obklad atiky,případně ukončení střechy u okapu: v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: osb tl.30mm: detail A:29,85*0,35 B:(29,85+12,45*2)*0,35 D:118,805*0,55 G:31*0,45	m2	108,90 10,45 19,16 65,34 13,95	175,10	19 068,88
83	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů osb tl.30mm:108,9028	m2	108,90 108,90	23,20	2 526,54
84	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ukončení střechy u okapu: hranol 200x120mm:84,6*0,2*0,12	m3	2,03 2,03	2 266,00	4 600,89
85	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta ukončení střechy u okapu: v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: 103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: kotvení hranolí do střechy po 200mm (2x): detail A:29,85*5*2 B:(29,85+12,45*2)*5*2	kus	846,00 298,50 547,50	90,60	76 647,60
86	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:	m	299,61	113,30	33 945,81

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B: latě 40x50mm (pod deskou osb-oplechování atik): detail D:118,805*2 G:31*2		237,61 62,00		
87	60515242.A	Hranol SM/JD 1 12x20 délka 300-600 cm ukončení střechy u okapu: hranol 200x120mm:84,6*0,2*0,12*1,1	m3	2,23 2,23	6 849,50	15 297,67
88	60725019	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 30 mm obklad atiky:108,9028*1,1	m2	119,79 119,79	296,60	35 530,63
89	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,20	1 180,55	6 138,77
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				204 084,50
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
90	764323820R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 250 mm 29,9	m	29,90 29,90	36,10	1 079,39
91	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm 189,4	m	189,40 189,40	36,10	6 837,34
92	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30° v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: demontáž větracích komínků ve střeše :30	kus	30,00 30,00	45,30	1 359,00
93	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° 29,9	m	29,90 29,90	34,00	1 016,60
94	764362810R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30° v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda stavebních úprav: SÚ/04-dermontáž střešního výlezu 900x1200mm,1 ks:1	kus	1,00 1,00	750,00	750,00
95	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 80	m	80,00 80,00	53,60	4 288,00
96	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 2,5	m	2,50 2,50	34,00	85,00
97	764812320R00	Oplechování okapů,živičná krytina,lak.Pz,rš 250 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 304:29,9	m	29,90 29,90	234,80	7 020,52
98	764813330R00	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 330 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 302:189,4	m	189,40 189,40	262,70	49 755,38
99	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 304:29,9	m	29,90 29,90	495,40	14 812,46
100	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 301:80	m	80,00 80,00	423,80	33 904,00
101	764817118R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 180 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 309:129,69	m	129,69 129,69	174,10	22 579,03
102	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 305:2,4	m	2,40 2,40	567,50	1 362,00
103	764.310	Lemování trubních prostupů systémovými pvc manžetami (odvětrání stávající kanalizace) v.č.108-stravovací pavilon klempířské výrobky: 310:7	ks	7,00 7,00	453,20	3 172,40
104	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,72	3 464,00	2 505,64

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				150 526,76
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
105	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	69,75	500,00	34 873,15
		parapetní deska s nosem š.220mm:				
		barva bílá:				
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		101:5,4*3*1,05		17,01		
		102:2,4*4*1,05		10,08		
		103:1,2*5*1,05		6,30		
		104:3*5*1,05		15,75		
		106:1,5*2*1,05		3,15		
		107:0,9*1,05		0,95		
		108:2,7*1,05		2,84		
		109:1,8*1,05		1,89		
		110:1,2*1,05		1,26		
		111:1,8*1,05		1,89		
		112:1,025*1,05		1,08		
		113:4,8*1,05		5,04		
		114:2,4*1,05		2,52		
106	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	291,67	85,00	24 791,95
		po obvodě oken,stěn a dveří plastových:				
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		101:(5,4+1,8)*2*3		43,20		
		102:2,4*4*4		38,40		
		103:(1,2+2,4)*2*5		36,00		
		104:(3+2,4)*2*5		54,00		
		106:(1,5+2,4)*2*2		15,60		
		107:(0,9+2,4)*2		6,60		
		108:(2,7+2,4)*2		10,20		
		109:(1,8+2,4)*2		8,40		
		110:(1,2+0,9)*2		4,20		
		111:(1,8+0,9)*2		5,40		
		112:(1,025+0,9)*2		3,85		
		113:(4,8+0,9)*2		11,40		
		114:(2,4+0,9)*2		6,60		
		115L.P:(1,8+3,275)*2*(1+1)		20,30		
		116P:(1,2+3,275)*2		8,95		
		117P:(0,9+1,97)*2		5,74		
		118P:(1,45+1,97)*2		6,84		
		119P:(1,025+1,97)*2		5,99		
107	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	2,00	1 600,00	3 200,00
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		110:1		1,00		
		112:1		1,00		
108	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	3,00	1 800,00	5 400,00
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		107:1		1,00		
		111:1		1,00		
		114:1		1,00		
109	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	9,00	1 632,00	14 688,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		103:5		5,00		
		106:2		2,00		
		109:1		1,00		
		113:1		1,00		
110	766629303R01	Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2	kus	13,00	5 871,00	76 323,00
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		101:3		3,00		
		102:4		4,00		
		104:5		5,00		
		108:1		1,00		
111	766629304R00	Montáž dveří plastových	kus	9,00	1 632,50	14 692,50
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		115L,P:2*(1+1)		4,00		
		116P:1		1,00		
		117P:1		1,00		
		118P:1*2		2,00		
		119P:1		1,00		
112	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených	m2	15,72	458,50	7 207,62
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		115L,P:1,8*3,275*(1+1)		11,79		
		116P:1,2*3,275		3,93		
113	766669116R00	Dokování samozavírače na plastovou zárubeň	kus	5,00	100,00	500,00
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		115L,P:1+1		2,00		
		116P:1		1,00		
		117P:1		1,00		
		119P:1		1,00		
114	611.101	Plastové okno dělené 5400x1800mm-101 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	3,00	19 600,00	58 800,00
		2x křídlo okna otevíravé sklopné:				
		2x křídlo okna otevíravé:				
		zaskleno izolačním 3-sklem:				
		celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:				
		bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):				
		kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá:				
		v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky:				
		101:3		3,00		
115	611.102	Plastové okno dělené 2400x2400mm-102 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	4,00	14 800,00	59 200,00
		2x křídlo okna sklopné:				
		2x křídlo okna otevíravé:				
		zaskleno izolačním 3-sklem:				
		celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:				
		bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):				

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 102:4		4,00		
116	611.103	Plastové okno dělené 1200x2400mm-103 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna sklopné: 1x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové: kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 103:5	ks	5,00	6 900,00	34 500,00
117	611.104	Plastové okno dělené 3000x2400mm-104 zaskleno izolačním 3-sklem 2x křídlo okna sklopné: 2x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové: kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 104:5	ks	5,00	16 953,00	84 765,00
118	611.106	Plastové okno dělené 1500x2400mm-106 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna sklopné: 1x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové: kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 106:2	ks	2,00	7 950,00	15 900,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
119	611.107	Plastové okno dělené 900x2400mm-107 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna sklopné: 1x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 107:1	ks	1,00	6 000,00	6 000,00
120	611.108	Plastové okno dělené 2700x2400mm-108 zaskleno izolačním 3-sklem 2x křídlo okna sklopné: 2x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 108:1	ks	1,00	15 846,00	15 846,00
121	611.109	Plastové okno dělené 1800x2400mm-109 zaskleno izolačním 3-sklem 2x křídlo okna sklopné: 2x křídlo okna otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 109:1	ks	1,00	11 500,00	11 500,00
122	611.110	Plastové okno 1200x900mm-110 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna sklopné: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:	ks	1,00	5 950,00	5 950,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):</p> <p>kování okenní sklápěcí a celoobvodové těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: pákové ovládání (součást dodávky výrobku): barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 110:1</p>		1,00		
123	611.111	<p>Plastové okno dělené 1800x900mm-111 zaskleno izolačním 3-sklem</p> <p>2x křídlo okna otevíravé sklopné: zaskleno izolačním 3-sklem:</p> <p>celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:</p> <p>bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):</p> <p>kování okenní sklápěcí a celoobvodové těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: pákové ovládání (součást dodávky výrobku): barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 111:1</p>	ks	1,00	5 100,00	5 100,00
124	611.112	<p>Plastové okno 1025x900mm-112 zaskleno izolačním 3-sklem</p> <p>1x křídlo okna sklopné: zaskleno izolačním 3-sklem:</p> <p>celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:</p> <p>bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):</p> <p>kování okenní sklápěcí a celoobvodové těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: pákové ovládání (součást dodávky výrobku): barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 112:1</p>	ks	1,00	6 098,00	6 098,00
125	611.113	<p>Plastové okno dělené 4800x900mm-113 zaskleno izolačním 3-sklem</p> <p>2x křídlo okna otevíravé sklopné: 2x křídlo otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem:</p> <p>celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček:</p> <p>bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):</p> <p>kování okenní sklápěcí a celoobvodové těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace:</p>	ks	1,00	11 400,00	11 400,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pákové ovládání (součást dodávky výrobku): barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 113:1		1,00		
126	611.114	Plastové okno dělené 2400x900mm-114 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna otevíravé sklopné: 1x křídlo otevíravé: zaskleno izolačním 3-sklem: celé okno (rám i zasklení max Uw-0,9W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, : přítlačné,mikroventilace: pákové ovládání (součást dodávky výrobku): barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 114:1	ks	1,00	5 900,00	5 900,00
127	611.115L,P	Plastové dveře s nadsvětl.1800x3275mm-115L,P zaskleno izolačním 3-sklem,dveře bezpečnostní sklo plastové dveře 2-křídlové s nadsvětlíkem pevně zaskleným: ven otevíravé-jedno křídlo aktivní,vč.zárubně: zaskleno izolačním 3-sklem: celé dveře (rám i zasklení max Uw-1,2W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): ve dveřích bezpečnostní sklo: kování klika/klika,zámek bezpečnostní: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 115L,P:1+1	ks	2,00	34 332,00	68 664,00
128	611.116P	Plastové dveře s nadsvětl.1200x3275mm-116P zaskleno izolačním 3-sklem,dveře bezpečnostní sklo plastové dveře 1-křídlové s nadsvětlíkem pevně zaskleným: ven otevíravé-jedno křídlo aktivní,vč.zárubně: zaskleno izolačním 3-sklem: celé dveře (rám i zasklení max Uw-1,2W/m2*K),meziskelní rámeček: bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): ve dveřích bezpečnostní sklo: kování klika/klika,zámek bezpečnostní: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 116P:1	ks	1,00	20 300,00	20 300,00
129	611.117P	Plastové dveře plné 900x1970mm-117P plastové dveře 1-křídlové plné,vč.zárubně: ven otevíravé:	ks	1,00	21 200,00	21 200,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kování klika/koule,zámek s cylindrickou vložkou: max U-1,2Wm2*K: těsnění celoobvodové přítlačné: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 117P:1		1,00		
130	611.118P	Plastové dveře plné 1450x1970mm-118P plastové dveře 2-křídlové plné,vč.zárubně: ven otevíravé: kování klika/koule,zámek s cylindrickou vložkou: max U-1,2Wm2*K: těsnění celoobvodové přítlačné: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 118P:1	ks	1,00	30 000,00	30 000,00
131	611.119P	Plastové dveře plné 1025x1970mm-119P plastové dveře 1-křídlové plné,vč.zárubně: ven otevíravé: kování klika/koule,zámek s cylindrickou vložkou: max U-1,2Wm2*K: těsnění celoobvodové přítlačné: barva bílá: v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 119P:1	ks	1,00	23 218,00	23 218,00
132	54917001	Integrovaný samozavírač s kluznou vodící lištou v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 115L,P:1+1 116P:1 117P:1 119P:1	kus	5,00	6 000,00	30 000,00
133	54926020	panikové kování (ČSN EN 179) dodávka a montáž v.č.106-stravovací pavilon plastové výrobky: 115L,P:1+1 116P:1 117P:1 118P:1 119P:1	ks	6,00	2 000,00	12 000,00
134	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	6,59	1 114,00	7 345,93
		Celkem za	766 Konstrukce truhlářské			715 363,15
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
135	767162210R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci do 20 kg v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 209:1,2+1,8+1,025+4,8+2,4	m	11,23	134,50	1 509,76
136	767193804R01	Demontáž větracích žaluzií v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky: 203:3 204:4 205:2 206:4 207:2	kus	15,00	30,00	450,00
137	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:	m2	32,58	150,00	4 887,00

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/05-dermontáž střešního světlíku 900x900mm,6 ks:0,9*0,9*6		4,86		
		SÚ/06-dermontáž střešního světlíku 900x1400mm,22 ks:0,9*1,4*22		27,72		
138	767315151R00	Montáž světlíků pultových se zasklením	m2	32,58	2 552,42	83 157,84
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		201:0,9*1,4*22		27,72		
		202:0,9*0,9*6		4,86		
139	767316249R01	Montáž přidavné kopule světlíku	ks	28,00	495,50	13 874,00
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		201:22		22,00		
		202:6		6,00		
140	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	15,00	117,50	1 762,50
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		203:3		3,00		
		204:4		4,00		
		205:2		2,00		
		206:4		4,00		
		207:2		2,00		
141	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	151,00	80,00	12 080,00
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		prodloužené kotvení k větracím žaluziím:				
		203:(4*0,5)*3		6,00		
		204:(6*0,5)*4		12,00		
		205:(8*0,5)*2		8,00		
		206:(2*0,5)*4		4,00		
		207:(6*0,5)*2		6,00		
		prodloužení kotvení k zábradlí vč.kotvení:				
		209:(2+3+2+12+4)*5		115,00		
142	976071111R01	Vybourání kovových zábradlí a madel opatrná demontáž,bude opětně použito	m	11,23	18,00	202,05
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		209:1,2+1,8+1,025+4,8+2,4		11,23		
143	553.201	Střešní světlík z Al profilů 900x1400mm-201 vč.izolační manžety a venkovní přidavné kopule	ks	22,00	34 280,50	754 171,00
		zasklení bezpečnostní sklo :				
		U celý světlík max U-1,1W/m2*K:				
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		201:22		22,00		
144	553.202	Střešní světlík z Al profilů 900x900mm-202 vč.izolační manžety a venkovní přidavné kopule	ks	6,00	22 737,50	136 425,00
		zasklení bezpečnostní sklo :				
		U celý světlík max U-1,1W/m2*K:				
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		202:6		6,00		
145	553.208+767	D+M termoizolačního výlezu na střechu-208 rozměr 1100x800mm,plechový	ks	1,00	28 000,00	28 000,00
		součástí položky je případné nadezdění podezdívky,nebo provedení :				
		nové vč.zateplení polystyrenem EPS 100S tl.100mm:				
		v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výrobky:				
		208:1		1,00		
146	553.210+767	D+M stříšky nad zásobováním-210 rozměr 12000x600mm	m2	7,20	2 976,00	21 427,20

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nový přístřešek na severní fasádě: konstrukce přístřešku ocelová : zastřešení polykarbonátovou deskou vč.kotvení a oplechování: p.ú.Žárovým pozinkováním: v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: 210:12*0,6		7,20		
147	553.zs.+767	D+m záchytného a zádržného systému na střeše podle nabídky firmy TOPWET (č.NVTS-2963/2018): v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy: legenda záchytného systému: U1-kotvicí bod,délka 800mm,22ks: U2-kotvicí bod,délka 700mm,13 ks : kladka zlomového bodu,5 ks : permanentní nerezové lano-88,5 m: kompletní dodávka,montáž,revize a předání do užívání:1	soubor	1,00	186 893,42	186 893,42
148	55399991	Ocelové výrobky do 1 kg v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: prodloužené kotvení k větracím žaluziím: 203:(4*0,5)*3 204:(6*0,5)*4 205:(8*0,5)*2 206:(2*0,5)*4 207:(6*0,5)*2 Mezisoučet svary,kotvicí materiál-20%:36*0,2	kg	43,20	50,00	2 160,00
149	55399992	Ocelové výrobky do 10 kg v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: prodloužení kotvení k zábradlí vč.kotvení: 209:(2+3+2+12+4)*5 Mezisoučet svary,kotvicí materiál-20%:115*0,2	kg	138,00	50,00	6 900,00
150	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,52	1 392,00	3 508,64
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 257 408,42
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
151	771270010RAX	Obklad schodištvých stupňů do tmele mrazuvzdorného vč.protiskluzných drážek: v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: 211-obklad stupně:1,5+2,5	m	4,00	635,35	2 541,40
152	771570014RAX	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele mrazuvzdorného, dlažba ve specifikaci v.č.107-stravovací pavilon zámečnické výroby: 211-dlažba podesty:1,5*2,5	m2	3,75	580,00	2 175,00
153	597623145	Dlaždice 30x30 mrazuvzdorná protiskluzná 3,75*1,1	m2	4,13	170,00	701,25
154	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,07	595,00	44,18
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				5 461,83
Díl:	MVY	výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)				
155	EPS/15 stěna	EPS/15-zateplení obvodové stěny EPS/15-zateplení obvodové stěny: z úr.+0 0 na úr.+4,245: v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:	m2	607,27		

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		104-stravovací pavilon pohled východní a jižní:				
		pohled jižní:(47,1+0,15*2)*4,245+1,4*0,4/2		201,49		
		-1,8*3,205-1,2*2,4*2-3*2,4*3		-33,13		
		-2,7*2,4*5-1,2*3,275-2,4*2,4*2		-47,85		
		-1,5*2,4-0,9*2,4		-5,76		
		pohled východní:(35,1+0,15*2)*4,245		150,27		
		-3*2,4*2-1,5*2,4-1,8*2,4		-22,32		
		-2,4*2,4-1,2*0,9*2-0,6*0,6*6		-10,08		
		v.č.105-stravovací pavilon pohled severní a západní:				
		pohled západní:(3,75+19,35+12+0,15*2)*4,245+12*0,4/2		152,67		
		-3,1*3,1-2,7*1,8*6-2,4*2,4-1,2*2,4*3		-53,17		
		pohled severní:(3,1+0,15*2)*4,245+12,2*4,245		66,22		
		(0,975+0,9+0,7+0,825)*3,275		11,14		
		(9*2+0,8+2,8)*3,275-1,8*0,9		69,12		
		-0,9*1,97-1,2*0,9-1,45*1,97-1,025*1,97		-7,73		
		-1,025*0,9-4,8*0,9-2,4*0,9-1,2*3,275		-11,33		
		-1,8*3,275		-5,90		
		na horní úroveň +5,63 až +5,93:				
		v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		104-stravovací pavilon pohled východní a jižní:				
		pohled jižní:12,45*(1,135+1,435+0,3*2+0,25*2)/2-1,8*0,9		21,23		
		východní:29,85*(1,435+0,3+0,25)		59,25		
		v.č.105-stravovací pavilon pohled severní a západní:				
		pohled západní:29,85*(1,135+0,3+0,25)		50,30		
		severní:12,45*(1,135+1,435+0,3*2+0,25*2)/2		22,85		
156	EPS/3 ostění	EPS/3-zateplení ostění výplní otvorů	m2	49,80		
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		104-stravovací pavilon pohled východní a jižní:				
		pohled jižní:0,25*(19,2+2,4*2)+0,15*2,4*9		9,24		
		0,3*(1,2+3,275*2)		2,33		
		0,25*(21+2,4*2)+0,15*2,4*13		11,13		
		0,15*(1,8+3,205*2)+0,15*(1,8+0,9*2)		1,77		
		pohled východní:0,25*(5,4+2,4*2)+0,15*2,4*2		3,27		
		0,15*(1,8+2,4*2)+0,15*2,4*3		2,07		
		0,15*(3+2,4*2)		1,17		
		v.č.105-stravovací pavilon pohled severní a západní:				
		pohled západní:0,15*(5,4+1,8*2)*3+0,25*(4,2+2,4*2)		6,30		
		0,15*2,4*2+0,15*(1,2+2,4*2)*2		2,52		
		pohled severní:0,15*(0,9+1,97*2)+0,15*(1,2+0,9*2)		1,18		
		0,15*(1,45+1,97*2)+0,15*1,8*(0,9*2)		1,29		
		0,15*(1,025*2+1,97*2+0,9*2)		1,17		
		0,15*(4,8+0,9*2)		0,99		
		0,15*(2,4+0,9*2)		0,63		
		0,45*(1,2+3,275*2)		3,49		
		0,15*(1,8+3,275*2)		1,25		
157	XPS/10 nad út	XPS/10-zateplení soklu nad út	m2	64,38		
		XPS/10-zateplení soklu nad út:				
		v.č.101-stravovací pavilon půdorys 1.np:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				

Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,V	Rozpočet: 00003243
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.03-stravovací pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104-stravovací pavilon pohled východní a jižní:				
		pohled jižní:(47,1+0,1*2-1,4)*0,4+1,4*0,4/2		18,64		
		východní:(35,1+0,1*2)*0,45+1,2*(0,95-0,45)/2		16,19		
		v.č.105-stravovací pavilon pohled severní a západní:				
		pohled západní:(3,75+19,35+12)*0,4-12*0,4/2		11,64		
		15*0,35/2		2,63		
		pohled severní :(3,1+0,1+12,2-1,5)*1,1		15,29		
158	XPS/10 pod út	XPS/10-zateplení soklu v místě okapového chodníku	m2	7,72		
		XPS/10-zateplení soklu pod út:				
		v místě okapového chodníku:77,2*0,1		7,72		
159	ZS/A1	ZS/A1-skladba atiky	m2	71,80		
		v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		ZS/A1-výměra atiky (pro tepelnou izolaci):				
		detail D:(34,58*2+23,09+7,465+3,6+15,65-0,41+0,25)*0,5		59,40		
		G :31*0,4		12,40		
160	ZS/S1	ZS/S1-střešní plášť	m2	1 560,92		
		v.č.102-stravovací pavilon půdorys střechy:				
		103-stravovací pavilon řez A-A a řez B-B:				
		ZS/S1-výměra střechy:				
		na úr.+4,25:34,58*23,09+4,1*12,45		849,50		
		34,58*(1+4,375+2,5-0,41)		258,14		
		23,63*3,6		85,07		
		-odpočet střešních konstrukcí větší než 2,0m2:-3,8*0,9		-3,42		
		na úr.+5,68 ař +5,38:29,85*12,45		371,63		
	Celkem za	MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
161	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	57,23	220,00	12 590,91
162	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	801,24	15,70	12 579,47
163	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	57,23	305,50	17 484,20
164	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	57,23	34,00	1 945,87
165	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	57,23	50,00	2 861,57
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	57,23	350,00	20 031,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				67 493,03