

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	3242 SO.02-tělovýchovný pavilon	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
	<b>Snížení energetické náročnosti objektu</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	arch.Tihelka-Starycha s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 446 432	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	2 073 434	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	3 519 866	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		3 519 866	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		3 519 866	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	3 519 866 Kč
DPH	21,0 %	739 172 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 259 038 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Snížení energetické náročnosti objektu</b>	Rozpočet :	3242
Objekt :	<b>Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc</b>	SO.02-tělovýchovný pavilon	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	13 256	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 792	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	37 494	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	969 640	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	38 762	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	31 223	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	223 386	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 450	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	41 629	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	32 872	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	633 171	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	569 554	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	21 012	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	148 693	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	94 240	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	470 324	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	113 804	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	12 270	0	0	0
783 Nátěry	0	10 365	0	0	0
MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	41 929	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 446 432</b>	<b>2 073 434</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			3 519 866	0
Oborová přírážka			3 519 866	0
Přesun stavebních kapacit			3 519 866	0
Mimostaveništní doprava			3 519 866	0
Zařízení staveniště			3 519 866	0
Provoz investora			3 519 866	0
Kompletační činnost (IČD)			3 519 866	0
Rezerva rozpočtu			3 519 866	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/04-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:((31,35+0,5)*2+31)*0,5 -1,8*0,5*2	m2	45,55	59,20	2 696,56
				47,35		
				-1,80		
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/04-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:((31,35+0,5)*2+31)*0,5 -1,8*0,5*2	m2	45,55	64,40	2 933,42
				47,35		
				-1,80		
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 5,526	m3	5,53	280,00	1 547,28
				5,53		
4	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 15 km odkop pro obrubník:92,1*0,2*0,3	m3	5,53	1 100,00	6 078,60
				5,53		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>13 255,86</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
5	310237241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: detail H-dozdění z plných cihel 900x200,tl.300mm:1	kus	1,00	416,50	416,50
				1,00		
6	342256365R00	Příčka z tvárnic pórobetonových tl. 150 mm v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : dozdívky u dveří:0,3*2,025*2	m2	1,22	865,00	1 050,98
				1,22		
7	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : dozdívky u dveří-kotvení k panelu:2,025*2	m	4,05	80,20	324,81
				4,05		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 792,29</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
8	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna+dveře:0,9*0,9*10+0,9*0,6*2+1,8*0,9*7 1,8*0,6+3,6*0,9*7+3,6*1,8*7 0,81*1,965*2+0,78*1,61	m2	94,08	12,00	1 128,95
				20,52		
				69,12		
				4,44		
9	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi oprava ostění u demontovaných výplní otvorů: podle výrobků oken+dveří: 101:0,3*0,9*3*10 102:0,3*(0,9+0,6*2)*2 103:0,3*(1,8+0,9*2)*7 104:0,3*(1,8+0,6*2) 105:0,3*(3,6+0,9*2)*7 106:0,3*(3,6+1,8*2)*7 107P:0,3*(0,81+1,965*2)*2 108P:0,3*(0,78+1,61*2) u zazdívký dveří:(0,3+0,17)*2,025*2	m2	50,23	724,00	36 364,71
				8,10		
				1,26		
				7,56		
				0,90		
				11,34		
				15,12		
				2,84		
				1,20		
				1,90		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>37 493,66</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
10	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna+dveře:0,9*0,9*10+0,9*0,6*2+1,8*0,9*7	m2	94,08	35,00	3 292,77
				20,52		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,8*0,6+3,6*0,9*7+3,6*1,8*7		69,12		
		0,81*1,965*2+0,78*1,61		4,44		
11	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	649,99	920,00	597 990,80
		EPS/15-obvodová stěna:649,99		649,99		
12	622311153RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	24,16	980,00	23 678,76
		EPS/3-ostění:24,162		24,16		
13	622311512R01	Izolace soklu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	25,91	560,00	14 509,60
		XPS/10 pod út:25,91		25,91		
14	622311522RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	199,84	1 280,00	255 795,20
		XPS/10 nad út:199,84		199,84		
15	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC	m	126,00	160,00	20 160,00
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výrobky: 307:126		126,00		
16	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 %	m2	849,83	40,00	33 993,20
		opravení nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:199,84		199,84		
		EPS/15:649,99		649,99		
17	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	5,18	100,00	518,20
		vyrovnání zateplené plochy pod út z 20%: XPS/10 pod út:25,91*0,2		5,18		
18	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	312,68	35,00	10 943,80
		zevnitř+zvenku: v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 101:0,9*3*10*2		54,00		
		102:(0,9+0,6*2)*2*2		8,40		
		103:(1,8+0,9*2)*7*2		50,40		
		104:(1,8+0,6*2)*2		6,00		
		105:(3,6+0,9*2)*7*2		75,60		
		106:(3,6+1,8*2)*7*2		100,80		
		107P:(0,81+1,965*2)*2		9,48		
		108P:(0,78+1,61*2)*2		8,00		
19	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	875,74	10,00	8 757,40
		očištění fasády tlakovou vodou: XPS/10 pod út (v místě okapového chodníku) :25,91		25,91		
		XPS/10 nad út:199,84		199,84		
		EPS/15:649,99		649,99		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>969 639,73</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
20	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, tř. I	m3	2,28	600,00	1 366,50
		v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav:  SÚ/04-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm: podsyp tl.50mm:((31,35+0,5)*2+31)*0,5*0,05		2,37		
		-1,8*0,5*0,05*2		-0,09		
21	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm vyrovnávací	m2	8,46	441,50	3 735,09
		v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		západní:(15,725+1,2*2)*1,2		21,75		
		v.č.106-tělovýchovný pavilon pohled severní a jižní:				
		pohled jižní:(31,2+1,2*2-(9,45+1,2*2))*1,2		26,10		
32	942941021R00	Montáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	246,00	50,00	12 300,00
		v.č.101,102-tělovýchovný pavilon-púdorys 1.np,2.np:				
		pro úpravu ostění oken v tělocvičně:11,5*6+29,5*6		246,00		
33	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021	m2	492,00	29,00	14 268,00
		lešení (2 měsíce):246*2		492,00		
34	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	246,00	40,00	9 840,00
		lešení :246		246,00		
35	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	922,40	3,00	2 767,19
		viz fasádní lešení :922,3975		922,40		
36	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 767,19	0,50	1 383,60
		ochranná síť na lešení (3 měsíce):922,3975*3		2 767,19		
37	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	922,40	0,50	461,20
		ochranná síť na lešení :922,3975		922,40		
38	70921002	Síť na lešení ochranná s oky 1,80 x 15 m zelená	m2	1 014,64	12,00	12 175,65
		ochranná síť na lešení (dodávka):922,3975*1,1		1 014,64		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>223 386,38</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
39	938533115R00	Očištění povrchu podlah po odstranění nášlapu keramická dlažba,pvc	m2	8,46	24,00	203,04
		v.č.101-tělovýchovný pavilon púdorys 1.np :				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-ocíštění povrchu po demontáži				
		dlažby:1,8*1*2+1,8*(0,3+0,15)*3*2		8,46		
40	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	85,33	10,00	853,33
		v.č.103-tělovýchovný pavilon púdorys 3.np+střecha:				
		střecha:16*16/3		85,33		
41	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	240,19	10,00	2 401,87
		v.č.103-tělovýchovný pavilon púdorys 3.np+střecha:				
		střecha:(31,3*31,2-16*16)/3		240,19		
42	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 976,56	1,00	1 976,56
		200*5		1 000,00		
		v.č.103-tělovýchovný pavilon púdorys 3.np+střecha:				
		střecha-zametení před provedením nové střechy:31,3*31,2		976,56		
43	58550185	Materiál pro opětné osazení stávajících prvků na fasádě	soubor	1,00	14,90	14,90
		materiál k prodloužení kotvení prvků,malta,omítka,beton:1		1,00		
44	900 RT3	HZS-montážní práce Práce v tarifní třídě 6	h	50,00	180,00	9 000,00
		v.č.101-tělovýchovný pavilon púdorys 1.np :				
		montáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, :				
		čidla,žebříky,a pod.)-na prodloužené prvky kotvení :50		50,00		
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>14 449,70</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
45	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	8,46	82,30	696,26
		v.č.101-tělovýchovný pavilon púdorys 1.np :				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-demontáž dlažby:1,8*1*2+1,8*(0,3+0,15)*3*2		8,46		
46	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	112,00	9,70	1 086,40
		vyvěšení dřev.okenních křidel:				
		900x900mm:1*2*10		20,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		900x600mm:1*2*2		4,00		
		1800x900mm:2*2*7		28,00		
		1800x600mm:2*2		4,00		
		3600x900mm:4*2*7		56,00		
47	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	56,00	19,50	1 092,00
		vyvěšení dřev.okenních křidel: 3600x1800mm:4*2*7		56,00		
48	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	16,20	48,60
		vyvěšení dřev.dveřních: 810x1965mm:2		2,00		
		780x1610mm:1		1,00		
49	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	9,18	400,50	3 676,59
		vybourání dřev.rámu oken: 900x900mm:0,9*0,9*10		8,10		
		900x600mm:0,9*0,6*2		1,08		
50	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	12,42	246,00	3 055,32
		vybourání dřev.rámu oken: 1800x900mm:1,8*0,9*7		11,34		
		1800x600mm:1,8*0,6		1,08		
51	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	22,68	191,00	4 331,88
		vybourání dřev.rámu oken: 3600x900mm:3,6*0,9*7		22,68		
52	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	45,36	230,50	10 455,48
		vybourání dřev.rámu oken: 3600x1800mm:3,6*1,8*7		45,36		
53	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,44	28,60	126,96
		vybourání dřevěné zárubně: 810x1965mm:0,81*1,965*2		3,18		
		780x1610mm:0,78*1,61		1,26		
54	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	75,60	33,20	2 509,92
		demontáž parapetních desek:75,6		75,60		
55	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	849,83	3,00	2 549,49
		odstranění nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:199,84		199,84		
		EPS/15:649,99		649,99		
56	900 RT1	HZS-demontáže Práce v tarifní třídě 4	h	100,00	120,00	12 000,00
		v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/01-demontáž stávajícího lana hromosvodu na stěnách s střešním: pláští (celk.dl.190m) vč.kotvení:50		50,00		
		demontáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, : čidla,žebříky,a pod.) :50		50,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>41 628,90</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
57	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	93,92	350,00	32 872,04
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>32 872,04</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
58	712300921R00	Údržba-přípl.za správkový kus NAIP,střechy do 10°	kus	20,00	463,50	9 270,00
		v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: po demontáži větracích komínků ve střeše (doplnění izolace) :20		20,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	712373111RU3	Krytina střeš 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/S1:934,26 v.č. 103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail A:(15,725*2+9,3)*(0,25+0,55) F:((31+31,2)*2-9,3)*(0,25+0,55) H:0,9*(0,15+0,2)	m2	1 059,26	479,00	507 383,15
				934,26		
				32,60		
				92,08		
				0,32		
60	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast.plech RŠ 100 mm v.č. 109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 304:150	m	150,00	139,10	20 865,00
				150,00		
61	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplast.plech RŠ 100 mm v.č. 109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 308:149,5	m	149,50	139,10	20 795,45
				149,50		
62	712391171RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci geotextilie 300g/m2: ZS/S1:934,26 v.č. 103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail A:(15,725*2+9,3)*(0,25+0,55) F:((31+31,2)*2-9,3)*(0,25+0,55) H:0,9*(0,15+0,2) vytažení na svislo v.300mm: detail G:(15,775*2+9,45-0,9)*0,3	m2	1 071,29	21,10	22 604,11
				934,26		
				32,60		
				92,08		
				0,32		
				12,03		
63	712861703RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou zplna 1 vrstva - folie ve specifikaci střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.tkaninou s odolností: proti UV záření: v.č. 103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: vytažení na svislo v.300mm: detail G:(15,775*2+9,45-0,9)*0,3	m2	12,03	479,00	5 762,37
				12,03		
64	28322012	Fólie m PVC tl. 1,5 mm š. 1050 mm střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.tkaninou s odolností: proti UV záření:12,03*1,15	m2	13,83	159,70	2 209,37
				13,83		
65	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 1071,285*1,05	m2	1 124,85	22,70	25 534,08
				1 124,85		
66	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,94	6 372,82	18 747,56
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>633 171,09</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
67	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci v.č. 103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: vložen izolace mezi latě pod deskou osb :	m2	46,76	56,70	2 651,01



## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		polystyren EPS 100S ve spádu 40-50mm: detail F:115,1*0,3		34,53		
		polystyren EPS 100S ve spádu 40-60mm: detail A:40,75*0,3		12,23		
68	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton	m2	23,78	180,30	4 287,53
		polystyren 100S tl.100mm: ZS/A1:23,78		23,78		
69	713141312R00	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,1vrstva,kotvy	m2	12,23	180,30	2 204,17
		v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: polystyren EPS 150S tl.160mm,navýšení atiky š.300mm: detail A:40,75*0,3		12,23		
70	713141336R00	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,3vrstvy,kotvy	m2	934,26	159,70	149 201,32
		polystyren 100S tl.250mm (3 vrstvy): ZS/S1:934,26		934,26		
71	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	259,54	1 483,20	384 945,72
		izolace střechy: polystyren 100S tl.250mm :934,26*0,25*1,1		256,92		
		izolace atiky zevnitř střechy: polystyren 100S tl.100mm :23,78*0,1*1,1		2,62		
72	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	2,15	1 689,20	3 634,48
		izolace atiky (navýšení): polystyren EPS 150S tl.160mm:12,225*0,16*1,1		2,15		
73	28375971	Deska spádová EPS 100	m3	2,38	1 637,70	3 900,35
		izolace atiky zhora: polystyren 100S tl.40-50mm :34,53*(0,04+0,05)/2*1,1		1,71		
		tl.40-60mm:12,225*(0,04+0,06)/2*1,1		0,67		
74	31173251	Hmoždinka talířová T8/60x155	kus	143,00	5,70	815,10
		hmoždinka : ZS/A1 (6 ks/m2):143		143,00		
75	58582138.A	Flexibilní lepicí tmel	kg	166,46	8,00	1 331,68
		tmel: ZS/A1 (7 kg/m2):23,78*7		166,46		
76	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	5,46	3 037,98	16 583,12
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>569 554,48</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
77	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt.,střecha zateplen průměr 125 mm	kus	4,00	4 109,70	16 438,80
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 305:4		4,00		
78	721231311R00	Zápachová klapka pro střešní vtoky	kus	4,00	566,50	2 266,00
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 305:4		4,00		
79	721231319R00	Ochranný koš pro střešní vtoky	kus	4,00	412,00	1 648,00
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 305:4		4,00		
80	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,01	61 058,40	659,43
		<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>21 012,23</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
81	762335120R00	Montáž krokví vlašských do 288 cm2	m	49,75	113,30	5 636,68
		ukončení střechy u okapu, popř v místě atiky: v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: hranol 200x120mm: detail C:9		9,00		
		hranol 260x80mm: detail A:40,75		40,75		
82	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy ukončení střechy u okapu,popř.v místě atiky: hranol 200x120mm:9*0,2*0,12 260x80mm:40,75*0,26*0,08	m3	1,06	365,70	388,96
				0,22		
				0,85		
83	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním obklad atiky,případně ukončení střechy u okapu: v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: osb tl.30mm: detail A:40,75*0,55 C:9*0,35 F:115,1*0,55 H:0,9*0,45	m2	89,27	175,10	15 631,61
				22,41		
				3,15		
				63,31		
				0,41		
84	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů osb tl.30mm:89,2725	m2	89,27	23,20	2 071,12
				89,27		
85	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ukončení střechy u okapu,popř v místě atiky: hranol 200x120mm:9*0,2*0,12 260x80mm:40,75*0,26*0,08	m3	1,06	2 266,00	2 410,12
				0,22		
				0,85		
86	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta prodloužené kotvení ukončení střechy u okapu,popř.u atiky: v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: kotvení hranolu do střechy po 200mm (2x): hranol 200x120mm:9*5*2 260x80mm:40,75*5*2	kus	497,50	90,60	45 073,50
				90,00		
				407,50		
87	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: 104-tělovýchovný pavilon řez A-A a řez B-B: latě 40x50,případně 60mm (pod deskou osb-oplechování atik): detail A-40x60mm :40,75*2 F-40x50mm:115,1*2	m	311,70	113,30	35 315,61
				81,50		
				230,20		
88	60510112	hranoly dřevěné ukončení střechy u okapu,popř v místě atiky: hranol 200x120mm:9*0,2*0,12 260x80mm:40,75*0,26*0,08 Mezisoučet ztratné :1,0636*0,1	m3	1,17	6 849,50	8 013,92
				0,22		
				0,85		
				1,06		
				0,11		
89	60725019	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 30 mm obklad atiky:89,2725*1,1	m2	98,20	296,60	29 126,03
				98,20		
90	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,26	1 180,54	5 025,68
		<b>Celkem za</b>				<b>148 693,22</b>
		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
91	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm 150,9	m	150,90	36,10	5 447,49
				150,90		
92	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°	kus	20,00	45,30	906,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: demontáž větracích komínků ve střeše :20		20,00		
93	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	80,30	53,60	4 304,08
		80,3		80,30		
94	764813330R00	Lemování zdí ploch střech, lak.Pz plech, rš 330 mm	m	150,90	262,70	39 641,43
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 302:145,4		145,40		
		303:5,5		5,50		
95	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	80,30	423,80	34 031,14
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 301:80,3		80,30		
96	764817118R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 180 mm	m	32,00	174,10	5 571,20
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 309:32		32,00		
97	764.306	Lemování trubních prostupů systémovými pvc manžetami (odvětrání stávající kanalizace)	ks	6,00	453,20	2 719,20
		v.č.109-tělovýchovný pavilon klempířské výroby: 306:6		6,00		
98	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,47	3 464,00	1 619,42
		<b>Celkem za</b>				<b>94 239,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
99	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	79,38	500,00	39 690,00
		parapetní deska s nosem š.220mm: barva bílá: v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výroby: 101:0,9*10*1,05		9,45		
		102:0,9*2*1,05		1,89		
		103:1,8*7*1,05		13,23		
		104:1,8*1,05		1,89		
		105:3,6*7*1,05		26,46		
		106:3,6*7*1,05		26,46		
100	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	239,08	85,00	20 321,80
		po obvodě oken a dveří plastových: v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výroby: 101:0,9*4*10		36,00		
		102:(0,9+0,6)*2*2		6,00		
		103:(1,8+0,9)*2*7		37,80		
		104:(1,8+0,6)*2		4,80		
		105:(3,6+0,9)*2*7		63,00		
		106:(3,6+1,8)*2*7		75,60		
		107P:(0,81+1,965)*2*2		11,10		
		108P:(0,78+1,61)*2		4,78		
101	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	13,00	1 600,00	20 800,00
		v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výroby: 101:10		10,00		
		102:2		2,00		
		104:1		1,00		
102	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	7,00	1 800,00	12 600,00
		v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výroby: 103:7		7,00		
103	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	7,00	1 632,00	11 424,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 105:7		7,00		
104	766629303R01	Montáž oken plastových plochy nad 4,50 m2 v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 106:7	kus	7,00	5 871,00	41 097,00
105	766629304R00	Montáž dveří plastových v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 107P:2 108P:1	kus	3,00	1 632,50	4 897,50
106	766669116R00	Dokování samozavírače na plastovou zárubeň v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 107P:2	kus	2,00	100,00	200,00
107	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm v.č.110-tělovýchovný pavilon truhlářské výrobky: 401:1	kus	1,00	110,00	110,00
108	611.101	Plastové okno 900x900mm-101 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna otevíravé sklopné: 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 101:10	ks	10,00	2 500,00	25 000,00
109	611.102	Plastové okno 900x600mm-102 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna otevíravé sklopné: 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 102:2	ks	2,00	2 400,00	4 800,00
110	611.103	Plastové okno dělené 1800x900mm-103 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna otevíravé 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):	ks	7,00	5 100,00	35 700,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 103:7		7,00		
111	611.104	Plastové okno dělené 1800x600mm-104 zaskleno izolačním 3-sklem 1x křídlo okna otevíravé 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 104:1	ks	1,00	485,00	485,00
112	611.105	Plastové okno dělené 3600x900mm-105 zaskleno izolačním 3-sklem 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 105:7	ks	7,00	10 110,00	70 770,00
113	611.106	Plastové okno dělené 3600x1800mm-106 zaskleno izolačním 3-sklem 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.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 106:7	ks	7,00	16 900,00	118 300,00
114	611.107P	Plastové dveře plné 810x1965mm-107P	ks	2,00	16 252,00	32 504,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		plastové dveře 1-křídlové plné,vč.zárubně: kování klika/koule,zámek s cylindrickou vložkou: max U-1,2Wm2*K: těsnění celoobvodové přítlačné: barva bílá: v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 107P:2		2,00		
115	611.108P	Plastové dveře plné 780x1610mm-108P plastové dveře 1-křídlové plné,vč.zárubně: kování klika/klika,zámek s cylindrickou vložkou: max U-1,2Wm2*K: těsnění celoobvodové přítlačné: barva bílá: v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 108P:1	ks	1,00	10 590,00	10 590,00
116	611.401	Parapetní deska 900x230x25mm-401 z impregn.vlkuvzdorné dřevotřísky opatřená dekorativním laminátem: v.č.110-tělovýchovný pavilon truhlářské výrobky: 401:1	ks	1,00	350,00	350,00
117	54917001	Integrovaný samozavírač s kluznou vodící lištou v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 107P:2	kus	2,00	6 000,00	12 000,00
118	54926020	panikové kování (ČSN EN 179) dodávka a montáž v.č.107-tělovýchovný pavilon plastové výrobky: 107P:2	ks	2,00	2 000,00	4 000,00
119	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,21	1 114,00	4 685,15
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>470 324,45</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
120	767193804R01	Demontáž větracích žaluzií v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 203:7 204:23 205:8	kus	38,00	30,00	1 140,00
121	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 203:7 204:23 205:8	kus	38,00	117,50	4 465,00
122	767832100R00	Montáž žebříků do zdva s vodovodní trubkou v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 208:4,145	m	4,15	315,50	1 307,75
123	767833291R00	Příplatek za montáž žebříků na ocel.konstrukci v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 208:4,145	m	4,15	72,70	301,34
124	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: prodloužené kotvení k větracím žaluziím: 203:(4*0,5)*7 204:(2*0,5)*23 205:(6*0,5)*8 prodloužené kotvení k osazení žebříku:	kg	91,00	80,00	7 280,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		208:6*5		30,00		
125	767996801R01	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg opatrná demontáž žebříku (opětné osazení)	kg	32,33	18,00	581,96
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 208:4,145*0,52*15		32,33		
126	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus	kus	1,00	150,00	150,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 206:1		1,00		
127	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus	1,00	150,00	150,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 207:1		1,00		
128	553.206	Ocelové stupadlo trubka 300x300,dn 32/4,dl.900mm 206	ks	1,00	150,00	150,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 206:1		1,00		
129	553.207	Ocelové stupadlo trubka 700x150,dn 32/4,dl.1000mm 207	ks	1,00	220,00	220,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 207:1		1,00		
130	553.zs.+767	D+m záchytného a zádržného systému na střeše	soubor	1,00	92 370,00	92 370,00
		v.č.103-tělovýchovný pavilon půdorys 3.np+střecha: legenda záchytného systému: U1-kotvící bod,délka 800mm,19 ks: montážní lano nerezové lano: kompletní dodávka,montáž,revize a předání do užívání:1		1,00		
131	55399991	Ocelové výrobky do 1 kg	kg	73,20	50,00	3 660,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: prodloužené kotvení k větracím žaluziím: 203:(4*0,5)*7 204:(2*0,5)*23 205:(6*0,5)*8 Mezisoučet svary,kotvící materiál-20%:61*0,2		14,00 23,00 24,00 61,00 12,20		
132	55399992	Ocelové výrobky do 10 kg	kg	36,00	50,00	1 800,00
		v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: prodloužené kotvení k osazení žebříku: 208:6*5 svary,kotvící materiál-20%:30*0,2		30,00 6,00		
133	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,16	1 392,00	228,01
		<b>Celkem za</b>				<b>113 804,06</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
134	771270010RAX	Obklad schodištových stupňů do tmele mrazuvzdorného	m	10,80	635,35	6 861,78
		v.č.protiskluzných drážek: v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-nový obklad stupňů:1,8*3*2		10,80		
135	771570014RAX	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele mrazuvzdorného, dlažba ve specifikaci	m2	3,60	580,00	2 088,00
		v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-nová dlažba podesty:1,8*1*2		3,60		

## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
136	553.zábradl.+767	Úprava zábradlí venkovního zkrácením o KZS o cca 200mm v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-úprava venkovního zábradlí zkrácením:4	ks	4,00	650,00	2 600,00
137	597623145	Dlaždice 30x30 mrazuvzdorná protiskluzná 3,6*1,1	m2	3,96	170,00	673,20
138	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,08	595,00	47,18
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>12 270,16</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
139	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-oprava nátěru zábradlí:1,6*1*4	m2	6,40	171,00	1 094,40
140	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 203:0,5*7 204:0,25*23 205:0,6*0,45*2*8 206:0,2 207:0,2 208:4,145*0,52*2 v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-oprava nátěru zábradlí:1,6*1*4	m2	24,68	240,00	5 923,39
141	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2 x základní: v.č.108-tělovýchovný pavilon zámečnické výrobky: 203:0,5*7*2 204:0,25*23*2 205:0,6*0,45*2*8*2 206:0,2*2 207:0,2*2 208:4 145*0,52*2*2 v.č.101-tělovýchovný pavilon půdorys 1.np : legenda stavebních úprav: SÚ/03-oprava nátěru zábradlí:1,6*1*4*2	m2	49,36	67,80	3 346,72
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>10 364,51</b>
<b>Díl: MVY</b>		<b>výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)</b>				
142	EPS/15stěna	EPS/15-zateplení obvodové stěny EPS/15-zateplení obvodové stěny: podle výměry projektanta:649,99	m2	649,99		
143	EPS/3ostění	EPS/3-zateplení ostění výplní otvorů podle výrobků oken+dveří: 101:0,15*0,9*3*10 102:0,15*(0,9+0,6*2)*2 103:0,15*(1,8+0,9*2)*7 104:0,15*(1,8+0,6*2) 105:0,15*(3,6+0,9*2)*7 106:0,15*(3,6+1,8*2)*7 107P:0,15*(0,81+1,965*2)*2 108P:0,15*(0,78+1,61*2)	m2	24,16		



## Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3242
Objekt :	Klasic.+španělské gymnasium Brno,Bystrc	SO.02-tělovýchovný pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
144	XPS/10 nad út	XPS/10-zateplení soklu nad út <i>XPS/10-zateplení soklu nad út: podle výměry projektanta:199,84</i>	m2	199,84 <i>199,84</i>			
145	XPS/10 pod út	XPS/10-zateplení soklu v místě okapového chodníku <i>XPS/10-zateplení soklu pod út: v místě okapového chodníku:25,91</i>	m2	25,91 <i>25,91</i>			
146	ZS/A1	ZS/A1-skladba atiky <i>ZS/A1-výměra atiky (pro tepelnou izolaci): podle výměry projektanta:23,78</i>	m2	23,78 <i>23,78</i>			
147	ZS/S1	ZS/S1-střešní plášť <i>ZS/S1-výměra střechy: podle výměry projektanta:934,26</i>	m2	934,26 <i>934,26</i>			
<b>Celkem za</b>		<b>MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)</b>					
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
148	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	25,83	338,50	8 741,90	
149	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	12,91	211,50	2 731,04	
150	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,83	220,00	5 681,59	
151	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	361,55	15,70	5 676,41	
152	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	25,83	305,50	7 889,66	
153	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	25,83	34,00	878,06	
154	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	25,83	50,00	1 291,27	
155	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	25,83	350,00	9 038,89	
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>41 928,82</b>