

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>00003241</b>	<b>SO.01-učebnový pavilon</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>00003240</b>	<b>Snížení energetické náročnosti objektu školy</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>00003240</b>	<b>Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Vejrostova</b>		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	5 242 114	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	11 111 290	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	4 325 795	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	20 679 198	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		50 700	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		20 729 898	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		20 729 898	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		20 729 898 Kč
DPH	21,0 %		4 353 279 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>25 083 177 Kč</b>

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje výměru vnitřních maleb.

Stavba :	<b>00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Vejrost</b>	Rozpočet :	00003241
Objekt :	<b>00003240 Snížení energetické náročnosti objektu školy</b>		SO.01-učebnový pavilon

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	30 572	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	9 842	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	9 943	0	0	0	0
311 Sádrokartonové konstrukce	19 305	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1 231	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	44 337	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 463 216	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	79 494	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	57 747	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 043 278	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	73 082	0	0	0	24 300
96 Bourání konstrukcí	124 583	0	0	0	26 400
99 Staveništní přesun hmot	96 785	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	1 768 208	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 827 635	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	68 298	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	298 430	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	854 306	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	791 739	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	33 188	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	136 690	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 932 982	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	21 141	0	0	0
783 Nátěry	0	20 386	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	358 289	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	198 444	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	3 647 860	0
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	0	479 490	0
MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	188 700	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>5 242 114</b>	<b>11 111 290</b>	<b>0</b>	<b>4 325 795</b>	<b>50 700</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			16 353 403	0
Oborová přírážka			16 353 403	0
Přesun stavebních kapacit			16 353 403	0
Mimostaveništní doprava			16 353 403	0
Zařízení staveniště			20 679 198	0
Provoz investora			20 679 198	0
Kompletační činnost (IČD)			20 679 198	0
Rezerva rozpočtu			20 679 198	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:(27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100+0,5*2+(9,48-0,5)*2-2,6-25,8)*0,5 (27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100-5-22,5-14,5)*0,5	m2	102,13	59,20	6 046,10
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:(27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100+0,5*2+(9,48-0,5)*2-2,6-25,8)*0,5 (27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100-5-22,5-14,5)*0,5	m2	102,13	64,40	6 577,17
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 10,2204	m3	10,22	280,00	2 861,71
4	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 15 km odkop pro obrubník:170,34*0,2*0,3	m3	10,22	1 100,00	11 242,44
5	181300014RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/07-po vybourání podesty zúrodnění+osetí trávou:1,25*1,8*4	m2	9,00	301,80	2 716,20
6	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy 9*0,3	m3	2,70	418,00	1 128,60
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>30 572,22</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
7	278381155R00	Základ pod stroje plochy do 1,00 m2 z bet. C 20/25 v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: betonový sokl v.450mm: komora vzt 900x900mm:0,9*0,9*0,45*6	m3	2,19	4 500,00	9 841,50
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>9 841,50</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
8	317944311RU3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu U č.12 v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5*13,4*0,001 v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5*13,4*0,001 v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5*13,4*0,001	t	0,34	29 100,00	9 943,47
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 943,47</b>
<b>Díl: 311 Sádkartonové konstrukce</b>						

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
9	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-sdk kastl 1250x3000x200mm:(0,2*2+1,25)*3*2 v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-sdk kastl 1250x3000x200mm:(0,2*2+1,25)*3*2 v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-sdk kastl 1250x3000x200mm:(0,2*2+1,25)*3*2	m2	29,70	650,00	19 305,00
<b>Celkem za</b>		<b>311 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>19 305,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
10	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: strojovna-přebetování stupňů :0,9*2	m	1,80	349,50	629,10
11	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: strojovna-přebetování stupňů :0,9*2*(0,3+0,15)+0,3*0,15/2*2	m2	0,86	600,00	513,00
12	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění viz bednění stupňů:0,855	m2	0,86	103,50	88,49
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 230,59</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
13	610991111R00	Zakryvání vyplní vnitřních otvorů stěny A1:217,9515 v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky: 101:1,2*0,6*5 102:1,8*0,9*2 103:0,9*2,4*2 104L,P:0,9*1,97*2 105L,P:0,9*1,5*(1+1)	m2	235,36	12,00	2 824,29
14	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou po osazení potrubí vzt : legenda stavebních úprav: SÚ/11:(13+11+14)*2 SÚ/12:(5+12+10)*2 SÚ/13:(5+5+6)*2	kus	162,00	126,50	20 493,00
15	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou po osazení potrubí vzt : legenda stavebních úprav: SÚ/06:4+4+4 SÚ/14:(1+1+1)*2 SÚ/15:(4+7+6)*2 SÚ/16:1*2 SÚ/17:(8+2)*2	kus	74,00	180,00	13 320,00
16	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky: 101:(1,2+0,6*2)*0,2*4+(1,2+0,6*2)*0,1 102:(1,8+0,9*2)*0,1*2 103:(0,9+2,4*2)*0,1*2	m2	9,27	724,00	6 714,59

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104L,P:(0,9+1,97*2)*0,1*2		0,97		
		105L,P:(0,9+1,5*2)*0,1*(1+1)		0,78		
		3,5063		3,51		
17	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC	m2	3,51	281,00	985,27
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm:				
		pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5/4*(0,25+0,15*2)		1,17		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm:				
		pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5/4*(0,25+0,15*2)		1,17		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm:				
		pro překlad U 120,dl.8,5m:8,5/4*(0,25+0,15*2)		1,17		
		<b>Celkem za</b>				<b>44 337,15</b>
		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
18	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 566,51	35,00	54 827,92
		stěny Al:217,9515		217,95		
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		101:1,2*0,6*5		3,60		
		102:1,8*0,9*2		3,24		
		103:0,9*2,4*2		4,32		
		104L,P:0,9*1,97*2		3,55		
		105L,P:0,9*1,5*(1+1)		2,70		
		ostatní okna plastová už zabudovaná:				
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		výplně plastové:1,2*2,4*3+2,4*2,4*17+1,8*3,24		112,39		
		1,5*2,4*5+(3,9*2,4+1,5*3,24)*4		74,88		
		4*2,4+1,8*0,9*2+3,9*2,4		22,20		
		5,4*2,4*2+3,6*2,4*2+1,2*2,4*5		57,60		
		1,565*3,24+0,835*2,4		7,07		
		1,8*3,24+1,8*2,4+5,1*2,4*3		46,87		
		atrium:4,8*2,4+1,8*2,4*2+3*2,4+2,4*2,4+1,8*3,24		38,95		
		1,8*3,24*2+2,4*2,4*2+1,8*2,4*2+3*2,4		39,02		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh:				
		výplně plastové:1,2*2,4*8+2,4*2,4*24+1,8*2,4*4		178,56		
		1,5*2,4*2+5,4*2,4*10+5,5*2,4		150,00		
		5,1*2,4*3+0,9*2,4*4+3,6*2,4+2,1*2,4		59,04		
		atrium:4,8*2,4*2+1,8*2,4*2+3*2,4		38,88		
		1,8*2,4*3+2,4*2,4+4,8*2,4*3*2,4		37,44		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh:				
		výplně plastové:1,2*2,4*5+2,4*2,4*26+1,8*2,4*4		181,44		
		1,5*2,4*2+5,4*2,4*11+5,5*2,4		162,96		
		5,1*2,4*3+0,9*2,4*2+2,1*2,4		46,08		
		atrium:(4,8*2,4*2+1,8*2,4*2+3*2,4)*2		77,76		
19	622311130RT3	Zateplovací systém ,fasáda, EPS F tl. 60 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	58,86	920,00	54 151,20
		EPS/3-obvodová stěna:58,86		58,86		
20	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm s omítkou silikonovou, lepidlo	m2	2 495,73	1 050,00	2 620 516,50
		EPS/15-obvodová stěna:2495,73		2 495,73		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	622311153RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, lepidlo EPS/3-zateplení ostění:432,4185	m2	432,42 432,42	980,00	423 770,13
22	622311512R01	Izolace soklu XPS tl. 100 mm, bez PÚ XPS/10 pod út:9,51	m2	9,51 9,51	560,00	5 325,60
23	622311522RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 XPS/10 nad út:92,04	m2	92,04 92,04	1 280,00	117 811,20
24	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby: 316:250,2	m	250,20 250,20	160,00	40 032,00
25	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 % opravení nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:92,04 EPS/15:2495,73 EPS/3:58,86	m2	2 646,63 92,04 2 495,73 58,86	40,00	105 865,20
26	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 vyrovnání zateplené plochy pod út z 20%: XPS/10 pod út:9,51*0,2	m2	1,90 1,90	100,00	190,20
27	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty zevnitř+zvenku: v.č.113-učebnový pavilon plastové výroby: 101:(1,2+0,6*2)*5*2 102:(1,8+0,9*2)*2*2 103:(0,9+2,4*2)*2*2 104L,P:(0,9+1,97*2)*2*2 105L,P:(0,9+1,5*2)*(1+1)*2 v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výroby: 125:(11,7+3,5+13,845+3+2,5+3,5)*2 126:(13,845+3,5+11,7+3+2,5+3,5)*2 127:(3,9+10,8*2)*2 128:(3,9+9,6*2)*2 215:(7,8+3,225*2)*2 216:(11,4+3,225*2)*2 pouze zvenku u namontovaných plastových oken:	m	409,74 24,00 14,40 22,80 19,36 15,60 76,09 76,09 51,00 46,20 28,50 35,70	35,00	14 340,90
28	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 očistění fasády tlakovou vodou: XPS/10 pod út (v místě okapového chodníku) :9,51 XPS/10 nad út:92,04 EPS/15:2495,73 EPS/3:58,86	m2	2 656,14 9,51 92,04 2 495,73 58,86	10,00	26 561,40
29	28375940	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F odpočet tl.zateplení (60-30)mm: EPS/3-obvodová stěna:-58,86*0,03	m3	-1,77 -1,77	100,00	-176,58
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>3 463 215,67</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
30	631571002R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm: podsyp tl.50mm:(27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5*0,05 (100+0,5*2+(9,48-0,5)*2-2,6-25,8)*0,5*0,05	m3	5,11 0,70 2,26	600,00	3 063,90

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5*0,05		0,70		
		(100-5-14,5-22,5)*0,5*0,05		1,45		
31	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm vyrovnávací v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/19-vyrovnání povrchu pro osazení nové dlažby:(2,1*1,6+2,1*(0,3+0,15)*2)*4	m2	21,00	441,50	9 271,50
				21,00		
32	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm pod osazení parapetních desek: v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky: 401:10,3*0,15	m2	1,55	257,50	397,84
				1,55		
33	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:(27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100+0,5*2+(9,48-0,5)*2-2,6-25,8)*0,5 (27,45+0,5*2+1,2-1,8)*0,5 (100-5-22,5-14,5)*0,5	m2	102,13	500,00	51 065,00
				13,93		
				45,28		
				13,93		
				29,00		
34	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:27,45+1,2-1,8 100+9,48*2-2,6-25,8 27,45+1,2-1,8 100-5-14,5-22,5	m	202,26	77,60	15 695,38
				26,85		
				90,56		
				26,85		
				58,00		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>79 493,61</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
35	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/04-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm: lemování obrubníkem:27,45+0,5*2+1,2-1,8 101+0,5*2-(9,48-0,5)*2-2,6-25,8 27,45+0,5*2+1,2-1,8 101-5-14,5-22,5	m	170,34	287,50	48 972,75
				27,85		
				55,64		
				27,85		
				59,00		
36	59217335.X	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý lemování okapového chodníku:170,34*1,01	kus	172,04	51,00	8 774,21
				172,04		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>57 746,96</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
37	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m pro úpravu fasády: v.č.107-učebnový pavilon pohled západní: (25,8+1,2*2)*4,3 v.č.109-učebnový pavilon pohled severní: (9,48+1,2)*5 v.č.110-učebnový pavilon pohled jižní: (9,48+1,2)*5	m2	228,06	50,00	11 403,00
				121,26		
				53,40		
				53,40		
38	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m pro úpravu fasády: v.č.107-učebnový pavilon pohled západní: (100,3+0,5*2+1,2*6)*12,2-25,8*4,3	m2	4 515,12	50,00	225 756,00
				1 212,76		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6+1,2*2*2)/2*2,2*2		23,76		
		v.č.108-učebnový pavilon pohled východní :				
		(100,3+1,2*2)*12,2+6*2,7+11*2,7-4*4,2		1 282,04		
		v.č.109-učebnový pavilon pohled severní:				
		(28,2+1,2*8)*12,2		461,16		
		v.č.110-učebnový pavilon pohled jižní:				
		(28,2+1,2*8)*12,2		461,16		
		v.č.111-učebnový pavilon pohled atrium A-B-návrh:				
		(11,45+7,2)*2*1,2*12		537,12		
		v.č.112-učebnový pavilon pohled atrium B-C-návrh:				
		(11,45+7,2)*2*1,2*12		537,12		
39	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	684,18	29,00	19 841,22
		fasádní lešení (3 měsíce):228,06*3		684,18		
40	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	13 545,36	29,00	392 815,44
		fasádní lešení (3 měsíce):4515,12*3		13 545,36		
41	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	284 590,80	0,10	28 459,08
		fasádní lešení (do 30 km):(228,06+4515,12)*30*2		284 590,80		
42	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	228,06	40,00	9 122,40
		fasádní lešení :228,06		228,06		
43	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	4 515,12	40,00	180 604,80
		fasádní lešení:4515,12		4 515,12		
44	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	5 930,00	15,00	88 950,00
		v.č.102-půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-pro demontáž+montáž čtverců kazetových podhledů:2965*2		5 930,00		
45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 743,18	3,00	14 229,54
		viz fasádní lešení :228,06+4515,12		4 743,18		
46	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	14 229,54	0,50	7 114,77
		ochranná síť na lešení (3 měsíce):4743,18*3		14 229,54		
47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 743,18	0,50	2 371,59
		ochranná síť na lešení :4743,18		4 743,18		
48	70921002	Síť na lešení ochranná s oky 1,80 x 15 m zelená	m2	5 217,50	12,00	62 609,98
		ochranná síť na lešení (dodávka):4743,18*1,1		5 217,50		
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 043 277,82</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
49	938533115R00	Očištění povrchu podlah po odstranění nášlapu keramická dlažba.pvc	m2	21,00	24,00	504,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/19-ochištění po demontáži dlažby:(2,1*1,6+2,1*(0,3+0,15)*2)*4		21,00		
50	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	3 855,61	10,00	38 556,14
		1.-3.np (v místě rekonstrukce vzt):2965		2 965,00		
		střechy:(2554,2452+117,5955)/3		890,61		
51	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	4 171,84	1,00	4 171,84
		1.-3.np:500*3		1 500,00		
		střecha-zametení před provedením nové střechy:2554,2452+117,5955		2 671,84		
52	953941311R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2	kus	17,00	250,00	4 250,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		222-škrabák na obuv:5*2		10,00		
		224-škrabák na obuv:2*3		6,00		
		225-škrabák na obuv:1		1,00		



## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	95.SÚ/18	Demontáž a opětná montáž komínov.těles na fasádě na prodloužené kotevní prvky (součást dodávky) v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/18-demontáž a opětná montáž komínových těles : dn potrubí 100mm,dl.13,5m,2 ks:13,5*2 300mm,dl.13,5m,2 ks :13,5*2	m	54,00	100,00	5 400,00
54	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize komínů v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/18-demontáž a opětná montáž komínových těles : po provedení provést revizi komínů: dn potrubí 100mm,dl.13,5m,2 ks:2*3 300mm,dl.13,5m,2 ks :2*3	h	12,00	450,00	5 400,00
55	55381106	Škrabák ocelový s rámem pro zapuštění 800x450mm v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 224-škrabák na obuv:2*3 225-škrabák na obuv:1	kus	7,00	1 100,00	7 700,00
56	55381107	Škrabák ocelový s rámem pro zapuštění 900x450mm v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 222-škrabák na obuv:5*2	kus	10,00	1 200,00	12 000,00
57	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
58	900 RT3	HZS-montážní práce Práce v tarifní třídě 6 v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: montáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, : čidla,žebříky,a pod.)-na prodloužené prvky kotvení :100	h	100,00	180,00	18 000,00
59	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace provedeni sondy v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-provedení sondy v obvod.pláští pro osazení nosníku:5	h	5,00	180,00	900,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>97 381,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
60	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/07-vybourání betonové podesty 1250x1800x500mm,4 ks:1,25*1,8*0,5*4	m3	4,50	1 650,00	7 425,00
61	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/03-demontáž střešního světlíku 700x1200mm,10 ks: vybourání podezdívky světlíku v.700mm:(0,7+1,2)*2*0,7*10	m2	26,60	158,00	4 202,80
62	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/19-demontáž dlažby:(2,1*1,6+2,1*(0,3+0,15)*2)*4	m2	21,00	82,30	1 728,30
63	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 vyvěšení dřev.okenních křidel: 1200x600mm:1*2*5 1800x900mm:2*2*2	kus	22,00	9,70	213,40

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		900x2400mm:1*2*2		4,00		
64	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	4,00	16,20	64,80
		vyvěšení dřev.dveřních:				
		900x1970mm:2		2,00		
		900x1500mm:2		2,00		
65	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	3,60	400,50	1 441,80
		vybourání dřev.rámu oken:				
		1200x600mm:1,2*0,6*5		3,60		
66	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,24	246,00	797,04
		vybourání dřev.rámu oken:				
		1800x900mm:1,8*0,9*2		3,24		
67	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	4,32	191,00	825,12
		vybourání dřev.rámu oken:				
		900x2400mm:0,9*2,4*2		4,32		
68	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	6,25	230,50	1 439,70
		vybourání dřevěné zárubně:				
		900x1970mm:0,9*1,97*2		3,55		
		900x1500mm:0,9*1,5*2		2,70		
69	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	10,00	28,60	286,00
		u bouraných ocel.stěn (výměna za Al):				
		dveře 2-křídlové:1+1+2*2+1*2*2		10,00		
70	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	232,46	130,00	30 220,32
		vybourání ocel.stěn (výměna za Al):232,464		232,46		
71	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	11,40	33,20	378,48
		demontáž parapetních desek:5*1,2+2*1,8+2*0,9		11,40		
72	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	2,10	2 000,00	4 200,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/13-prostup příčkou z CPP cihel tl.150mm:				
		dn 300mm (VZT):5*0,15		0,75		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/13-prostup příčkou z CPP cihel tl.150mm:				
		dn 300mm (VZT):5*0,15		0,75		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/13-prostup příčkou z CPP cihel tl.150mm:				
		dn 300mm (VZT):6*0,1		0,60		
73	970041300R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm	m	3,80	4 000,00	15 200,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/11-prostup příčkou z betonových panelů tl.100mm:				
		dn 300mm (VZT):13*0,1		1,30		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/11-prostup příčkou z betonových panelů tl.100mm:				
		dn 300mm (VZT):11*0,1		1,10		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/11-prostup příčkou z betonových panelů tl.100mm:				
		dn 300mm (VZT):14*0,1		1,40		
74	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	4,05	4 600,00	18 630,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		legenda stavebních úprav: SÚ/12-prostup žb stěnou tl.150mm: dn 300mm (VZT):5*0,15		0,75		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/12-prostup žb stěnou tl.150mm: dn 300mm (VZT):12*0,15		1,80		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/12-prostup žb stěnou tl.150mm: dn 300mm (VZT):10*0,15		1,50		
75	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	17,00	79,00	1 343,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/15-prostup zděnou příčkou tl.150mm: 730x300mm (VZT):4		4,00		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/15-prostup zděnou příčkou tl.150mm: 730x300mm (VZT):7		7,00		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/15-prostup zděnou příčkou tl.150mm: 730x300mm (VZT):6		6,00		
76	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	12,00	273,50	3 282,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: 750x300mm (VZT):4		4,00		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: 750x300mm (VZT):4		4,00		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/06-prostup obvod.pláštěm tl.250mm: 750x300mm (VZT):4		4,00		
77	971042431R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm	kus	11,00	310,00	3 410,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/16-prostup stěnou z betonových panelů tl.100mm: 400x300mm (VZT):1		1,00		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/17-prostup betonovou příčkou tl.100mm: 500x300mm (VZT):8		8,00		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/17-prostup betonovou příčkou tl.100mm: 500x300mm (VZT):2		2,00		
78	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	3,00	400,00	1 200,00
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		demontáž stávajících prvků na fasádě (stříšky,rozvody,orient.desky, : čidla,žebříky,a pod.) :100 legenda stavebních úprav:		100,00		
		SÚ/01-demontáž stávajícího lana hromosvodu na stěnách s střešním: pláští (celk.dl.479m) vč.kotvení:100 SÚ/10-odstranění popínavek z fasády:10*2		100,00 20,00		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>150 982,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
86	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	276,53	350,00	96 785,24
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>96 785,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
87	712300921R00	Údržba-přípl.za správkový kus NAIP,střechy do 10° v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: po demontáži větracích komínků ve střeše (doplnění izolace) :20	kus	20,00	463,50	9 270,00
88	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/S1:2554,2452 v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail A:392,74*(0,25+0,55) C:24,6*0,4 E:26,26*(0,15*2+0,36)	m2	2 895,61	479,00	1 386 996,62
89	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast.plech RŠ 100 mm v.č.116-učebnový pavilon klempířské výrobky: 313:524	m	524,00	139,10	72 888,40
90	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplast.plech RŠ 100 mm v.č.116-učebnový pavilon klempířské výrobky: 312:678	m	678,00	139,10	94 309,80
91	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci geotextilie 300g/m2: ZS/S1:2554,2452 v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo: detail A:392,74*(0,25+0,55) C :24,6*0,4 E:26,26*(0,15*2+0,36) vytažení na svislo 300mm: střešní proniky,komíny,světlíky,komory vzt : komory vzt:0,9*4*0,3*6 světlíky:(0,9+1,3)*2*0,3*10 (1,4+1)*2*0,3*2+(1,2+0,8)*2*0,3 (1,3+0,9*2)*0,3 (3,375+3+7,05)*0,3*2	m2	2 928,35	21,10	61 788,27
92	712861703RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou zplna 1 vrstva - folie ve specifikaci střešní mPVC folie tl.1,5mm vyztužená polyester.tkaninou s odolností:	m2	32,75	479,00	15 684,86

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		proti UV záření: v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: vytažení na svislo 300mm: střešní proniky,komíny,světlíky,komory vzt : komory vzt:0,9*4*0,3*6 světlíky:(0,9+1,3)*2*0,3*10 (1,4+1)*2*0,3*2+(1,2+0,8)*2*0,3 (1,3+0,9*2)*0,3 (3,375+3+7,05)*0,3*2		6,48 13,20 4,08 0,93 8,06		
93	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:32,745*1,15	m2	37,66 37,66	159,70	6 013,77
94	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 2928,3538*1,05	m2	3 074,77 3 074,77	22,70	69 797,31
95	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	8,32	6 187,20	51 458,52
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>1 768 207,54</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
96	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci  v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: vložení izolace mezi latě pod deskou osb : polystyren EPS 100S ve spádu 40-60mm: detail A:392,74*0,3 C:31,8*0,3	m2	127,36 117,82 9,54	56,70	7 221,43
97	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton polystyren 100S tl.100mm: ZS/A1:255,985	m2	255,99 255,99	180,30	46 154,10
98	713141221RL2	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojuj vč.dodávky folie střecha ZS/S2:117,5955	m2	117,60 117,60	125,70	14 781,75
99	713141312R00	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm,1vrstva,kotvy desky PIR 140mm: střecha ZS/S2:117,5955 v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: polystyren EPS 150S tl.160mm,navýšení atiky š.300mm: detail A:392,74*0,3	m2	235,42 117,60 117,82	180,30	42 445,78
100	713141336R00	Izolace tepelná střeš do tl.250 mm,3vrstvy,kotvy polystyren 100S tl.250mm (3 vrstvy): ZS/S1:2554,2452	m2	2 554,25 2 554,25	159,70	407 912,96
101	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm izolace střechy: polystyren 100S tl.250mm :2554,2452*0,25*1,1 izolace atiky zevníř střechy: polystyren 100S tl.100mm :255,985*0,1*1,1	m3	730,58 702,42 28,16	1 483,20	1 083 590,03
102	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm izolace atiky (navýšení): polystyren EPS 150S tl.160mm:117,822*0,16*1,1	m3	20,74 20,74	1 689,20	35 028,43
103	28375971	Deska spádová EPS 100 izolace atiky zhora: polystyren 100S tl.40-60mm :127,362*(0,04+0,06)/2*1,1	m3	7,00 7,00	1 637,70	11 471,92
104	28376541	Deska izol PIR - miner. rouno 1250x625x140 mm ozub desky PIR 140mm:117,5955*1,1	m2	129,36 129,36	793,10	102 591,53
105	31173251	Hmoždinka talířová T8/60x155	kus	1 536,00	5,70	8 755,20

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		hmoždinka :				
		ZS/A1 (6 ks/m2):1536		1 536,00		
106	58582138.A	Flexibilní lepicí tmel	kg	1 791,90	8,00	14 335,16
		tmel:				
		ZS/A1 (7 kg/m2):255,985*7		1 791,90		
107	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	17,63	3 026,30	53 346,29
		<b>Celkem za 713 Izolace tepelné</b>				<b>1 827 634,57</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
108	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt.,střecha zateplen průměr 125 mm	kus	13,00	4 109,70	53 426,10
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		306:13		13,00		
109	721231311R00	Zápachová klapka pro střešní vtoky	kus	13,00	566,50	7 364,50
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		306:13		13,00		
110	721231319R00	Ochranný koš pro střešní vtoky	kus	13,00	412,00	5 356,00
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		306:13		13,00		
111	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,04	61 058,40	2 151,09
		<b>Celkem za 721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>68 297,69</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
112	730	Ústřední topení	soubor	1,00	298 430,01	298 430,01
		podle samostatného dílčího soupisu prací,dodávek a služeb:1		1,00		
		<b>Celkem za 730 Ústřední vytápění</b>				<b>298 430,01</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
113	762335120R00	Montáž krokví vlašských do 288 cm2	m	428,14	113,30	48 508,26
		ukončení střechy u okapu,popř.v místě atiky:				
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		hranol 200x120mm:				
		detail C+D:31,8+3,6		35,40		
		hranol 260x80mm:				
		detail A:392,74		392,74		
114	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	117,60	365,70	43 004,67
		bednění tl.24mm:				
		střecha ZS/S2:117,5955		117,60		
115	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	117,60	56,70	6 667,66
		bednění tl.24mm:117,5955		117,60		
116	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím	m2	117,60	29,40	3 457,31
		kontralatě 60x60mm:				
		střecha ZS/S2:117,5955		117,60		
117	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm	m2	117,60	25,80	3 033,96
		latě 60x40mm:117,5955		117,60		
118	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	12,26	1 292,70	15 853,93
		bednění 24mm:117,5955*0,024		2,82		
		kontralatě 60x60mm:117,5955*0,06*0,06		0,42		
		hranol 260x80mm:392,74*0,26*0,08		8,17		
		200x120mm:35,4*0,2*0,12		0,85		
119	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním	m2	231,58	175,10	40 549,13
		obklad atiky,případně ukončení střechy u okapu:				
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		osb tl.30mm:				
		detail A:392,74*0,55		216,01		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		C:31,8*0,45		14,31		
		D:3,6*0,35		1,26		
120	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů osb tl.30mm:231,577	m2	231,58 231,58	23,20	5 372,59
121	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová bednění 24mm:117,5955*0,024 kontralatě 60x60mm:117,5955*0,06*0,06 hranol 260x80mm:392,74*0,26*0,08 200x120mm:35,4*0,2*0,12	m3	12,26 2,82 0,42 8,17 0,85	2 266,00	27 790,68
122	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta prodloužené kotvení ukončení střechy u okapu,popř.u atiky: v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: kotvení hranolu do střechy po 200mm (2x): hranol 200x120mm:35,4*5*2 260x80mm:392,745*5*2	kus	4 281,45   354,00 3 927,45	90,60	387 899,37
123	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: latě 40x50,případně 60mm (pod deskou osb-oplechování atik): detail A-40x60mm :392,74*2 C-40x60mm:31,8*2	m	849,08  785,48 63,60	113,30	96 200,76
124	60510057	Lat' profil dřevěný 60/60 mm l = 3 m a výše latě 60x60mm:117,5955*1,1	m	129,36 129,36	27,30	3 531,39
125	60510112	hranoly dřevěné ukončení střechy u okapu,popř v místě atiky: hranol 200x120mm:35,4*0,2*0,12 260x80mm:392,74*0,26*0,08 Mezisoučet ztratné :9,0186*0,1	m3	9,92  0,85 8,17 9,02 0,90	6 849,50	67 950,46
126	60725019	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 30 mm obklad atiky:231,577*1,1	m2	254,73 254,73	296,60	75 554,31
127	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	17,41	1 661,90	28 931,77
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>854 306,27</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
128	764211401R01	Krytina falcovaná z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30° střecha ZS/S2:117,5955	m2	117,60 117,60	1 483,20	174 417,65
129	764248491R00	Montáž zachytače sněhu z Ti Zn lopatkového v.č.116-učebnový pavilon klempířské výrobky: 309:24	kus	24,00 24,00	154,50	3 708,00
130	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° 117,5955	m2	117,60 117,60	67,00	7 878,90
131	764323820R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 250 mm 7,5	m	7,50 7,50	36,10	270,75
132	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm 425,1	m	425,10 425,10	36,10	15 346,11
133	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30° v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh: demontáž větracích komínků ve střeše :20	kus	20,00 20,00	45,30	906,00
134	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° 7,2	m	7,20 7,20	34,00	244,80
135	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 732,6	m	732,60 732,60	53,60	39 267,36
136	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	6,00	60,40	362,40



## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		6		6,00		
137	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	24,00	34,00	816,00
		24		24,00		
138	764812320R00	Oplechování okapů,živičná krytina,lak.Pz,rš 250 mm	m	7,50	234,80	1 761,00
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		314:7,5		7,50		
139	764813330R00	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 330 mm	m	425,10	262,70	111 673,77
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		302:425,1		425,10		
140	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	7,20	495,40	3 566,88
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		304:7,2		7,20		
141	764815808R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 250/80 mm	kus	9,00	468,70	4 218,30
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		305:9		9,00		
142	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	732,60	423,80	310 475,88
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		301:731		731,00		
		310:1,6		1,60		
143	764816160R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 600 mm	m	6,00	709,70	4 258,20
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		308:6		6,00		
144	764817118R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 180 mm	m	128,70	174,10	22 406,67
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		307:128,7		128,70		
145	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	24,00	567,50	13 620,00
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		305:24		24,00		
146	764928400R01	D+M dilatační lišty z poplastovan.plechu rš 300mm	m	148,00	262,70	38 879,60
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		311:100		100,00		
		315:48		48,00		
147	553.309	Zachytač sněhu lopatkový TiZn	kus	24,00	566,50	13 596,00
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		309:24		24,00		
148	764.306	Lemování trubních prostupů systémovými pvc manžetami (odvětrání stávající kanalizace)	ks	25,00	453,20	11 330,00
		v.č.116-učebnový pavilon klempířské výroby:				
		303:25		25,00		
149	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	4,89	2 606,70	12 734,61
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>791 738,87</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
150	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná	m2	117,60	274,00	32 221,17
		střecha ZS/S2:117,5955		117,60		
151	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,06	17 485,30	966,41
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>33 187,58</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
152	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm	m	10,30	100,00	1 030,00
		v.č.117-učebnový pavilon různé výroby:				
		401:10,3		10,30		
153	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	63,08	85,00	5 361,80
		po obvodě oken a dveří plastových:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výroby:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		101:(1,2+0,6)*2*5		18,00		
		102:(1,8+0,9)*2*2		10,80		
		103:(0,9+2,4)*2*2		13,20		
		104L,P:(0,9+1,97)*2*2		11,48		
		105L,P:(0,9+1,5)*2*(1+1)		9,60		
154	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	5,00	1 600,00	8 000,00
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		101:5		5,00		
155	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	4,00	1 800,00	7 200,00
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		102:2		2,00		
		103:2		2,00		
156	766629304R00	Montáž dveří plastových	kus	2,00	1 632,50	3 265,00
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		104P:2		2,00		
157	611.101	Plastové okno 1200x600mm-101 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	5,00	5 871,00	29 355,00
		1x křídlo 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:				
		vč.pákového uzávěru:				
		barva bílá:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		101:5		5,00		
158	611.102	Plastové okno dělené 1800x900mm-102 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	2,00	8 420,00	16 840,00
		1x křídlo 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:				
		vč.pákového uzávěru:				
		barva bílá:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		102:2		2,00		
159	611.103	Plastové okno dělené 900x2400mm-103 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	2,00	8 906,00	17 812,00
		1x křídlo 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:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu škol	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kondenzaci:				
		kování okenní sklápěcí a celoobvodové,těsnění celoobvodové, :				
		přítláčné mikroventilace:				
		vč.pákového uzávěru:				
		barva bílá:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		103:2		2,00		
160	611.104P	Plastové dveře plné 900x1970mm-104P plné,pětikomorové,izolační vč.zárubně	ks	2,00	13 228,00	26 456,00
		plastové dveře 1-křídlové plné,vč.zárubně:				
		zámek bezpečnostní:				
		barva bílá:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		104P:2		2,00		
161	611.105L,P+766	D+M plastového výlezu na střechu 900x1500mm-105L,P plný pětikomorový tepelně izolační vč.zárubně	ks	2,00	8 658,00	17 316,00
		zámek bezpečnostní:				
		v.č.113-učebnový pavilon plastové výrobky:				
		105L,P:1+1		2,00		
162	611.401	Parapetní deska dřevěná š.150mm-401 z impregnované vlkoodolné dřevotřísky	m	10,82	300,00	3 244,50
		opatřená dekorativním laminátem:				
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		401:10,3*1,05		10,82		
163	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,72	1 128,00	809,84
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>136 690,14</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
164	342901112R00	Osazování stěn s dveřmi	m2	232,46	130,00	30 220,32
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		125:2,7*(13,845+11,7)/2+3*2,5/2		38,24		
		126:2,7*(13,845+11,7)/2+3*2,5/2		38,24		
		127:3,9*10,8		42,12		
		128:3,9*9,6		37,44		
		215:7,8*3,225		25,16		
		216:11,4*3,225		36,77		
		217:4,5*3,225		14,51		
165	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska fólie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	189,19	85,00	16 081,15
		po obvodě Al výplní venkovních:				
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		125:2,7+11,7+3,5+13,845+3+2,5+3,5		40,75		
		126:2,7+13,845+3,5+11,7+3+2,5+3,5		40,75		
		127:(3,9+10,8)*2		29,40		
		128:(3,9+9,6)*2		27,00		
		215:(7,8+3,225)*2		22,05		
		216:(11,4+3,225)*2		29,25		
166	767113140R00	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 16 m2	m2	14,51	240,00	3 483,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		217:4,5*3,225		14,51		
167	767113150R00	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-prof.,nad 16 m2	m2	217,95	250,00	54 487,88
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		125:2,7*(13,845+11,7)/2+3*2,5/2		38,24		
		126:2,7*(13,845+11,7)/2+3*2,5/2		38,24		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu škol	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		127:3,9*10,8		42,12		
		128:3,9*9,6		37,44		
		215:7,8*3,225		25,16		
		216:11,4*3,225		36,77		
168	767161210R00	Montáž zábradlí z trubek na ocel.konstr. do 20 kg	m	4,53	134,50	609,29
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		213:4,13+0,4		4,53		
169	767165120R00	Montáž madel z trubek zábr. rovného - svařováním	m	156,00	120,00	18 720,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		221:3,9*2*20		156,00		
170	767193804R01	Demontáž větracích žaluzií	kus	1,00	30,00	30,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		214:1		1,00		
171	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	8,40	150,00	1 260,00
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-demontáž střešního světlíku 700x1200mm,10 ks:0,7*1,2*10		8,40		
172	767315151R00	Montáž světlíků pultových se zasklením	m2	11,70	2 552,42	29 863,31
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		212:0,9*1,3*10		11,70		
173	767316249R01	Montáž přídavné kopule světlíku	ks	10,00	495,50	4 955,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		212:10		10,00		
174	767426201R00	Montáž slunolamů horizontálních	m2	221,67	630,28	139 714,17
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		402:246,3*0,9		221,67		
175	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	2 965,00	65,00	192 725,00
		v.č.102-půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-demontáž čtverců kazetových podhledů-kazety:2965		2 965,00		
176	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	300,00	30,00	9 000,00
		v.č.102-půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-demontáž čtverců kazetových podhledů-rošty:300		300,00		
177	767584643R00	Montáž podhledů ostatních - kazety	m2	2 965,00	100,00	296 500,00
		v.č.102-půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-montáž čtverců kazetových podhledů-kazety:2965		2 965,00		
178	767623210R00	Dokončení okování otvor.křidel z Al prof.do 0,5 m2	kus	14,00	115,00	1 610,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		215:6		6,00		
		216:8		8,00		
179	767623220R00	Dokončení okování otvor.křidel z Al prof.do 1,5 m2	kus	28,00	143,50	4 018,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		125:6		6,00		
		126:6		6,00		
		127:6		6,00		
		128:4		4,00		
		215:2		2,00		
		216:4		4,00		
180	767644120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,otvíravých 2kříd	kus	7,00	950,00	6 650,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu ško	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		127:1		1,00		
		128:1		1,00		
		215:1*2		2,00		
		216:1*2		2,00		
		217:1		1,00		
181	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	5,00	150,00	750,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		215:1*2		2,00		
		216:1*2		2,00		
		217:1		1,00		
182	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	50,00	80,00	4 000,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		201:4		4,00		
		202:2		2,00		
		203:7		7,00		
		214:1		1,00		
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		404:36		36,00		
183	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva s vodovodní trubkou	m	3,50	315,50	1 104,25
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		218:3,5		3,50		
184	767833291R00	Příplatek za montáž žebříků na ocel.konstrukci	m	3,50	72,70	254,45
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		218:3,5		3,50		
185	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	24,00	80,00	1 920,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		kotevní prvky k VM:				
		214:1*4		4,00		
		prodloužené kotvení k osazení žebříku:				
		218:4*5		20,00		
186	767996801R01	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg opatrná demontáž žebříku (opětné osazení)	kg	21,00	18,00	378,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		218:3,5*0,4*15		21,00		
187	553.125	Schodišť.AI stěna vč.AI výplně 2700x13845mm-125 zasklení izolační 3-sklo	ks	1,00	360 202,00	360 202,00
		rozměr 2700x11700-13485mm+AI výplň 3000x2500/2mm:				
		schodišťová stěna hliníková:				
		ve stěně jsou pevně zasklená okna,sklápěcí a otevíravá křídla,:				
		s mikroventilací a mechanismem vícepolohov.větrání s omezovačem:				
		otevírání a okenní brzdou s pojistkou chybné manipulace, :				
		meziokenní tepelně izolační vložky:				
		zasklení izolační 3-sklo (U-0,9W/m2 x K):				
		pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...:				
		v přízemí bezpečnostní sklo:				
		(nesmí dojít k povrchové kondenzaci):				
		kování okenní celoobvodové,bezpečnostní,těsnění celoobvodové:				
		přítlačné:				
		otevíravá okna musí mít kliku ve spodní části okna:				
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		125:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu škol	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
188	553.126	Schodišť.AI stěna vč.AI výplně 2700x13845mm-126 zasklení izolační 3-sklo rozměr 2700x11700-13485mm+AI výplň 3000x2500/2mm: schodišťová stěna hliníková:  ve stěně jsou pevně zasklená okna,sklápěcí a otevíravá křídla,:  s mikroventilací a mechanismem vícepolohov.větrání s omezovačem: otevírání a okenní brzdou s pojistkou chybné manipulace, : meziokenní tepelně izolační vložky: zasklení izolační 3-sklo (U-0,9W/m2 x K): pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...: v přízemí bezpečnostní sklo: (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):  kování okenní celoobvodové,bezpečnostní,těsnění celoobvodové: přítlačné: otevíravá okna musí mít kliku ve spodní části okna: v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 126:1	ks	1,00	360 161,00	360 161,00
189	553.127	Schodišťová AI stěna 3900x10800mm-127 zasklení izolační 3-sklo rozměr 3900x10800mm: schodišťová stěna hliníková:  ve stěně jsou pevně zasklená okna,sklápěcí a otevíravá křídla,:  s mikroventilací a mechanismem vícepolohov.větrání s omezovačem: otevírání a okenní brzdou s pojistkou chybné manipulace, : meziokenní tepelně izolační vložky: ve spodní části stěny 2-křídlové dveře ven otevíravé: zasklení okna izolační 3-sklo (U-0,9W/m2 x K): pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...: zasklení dveří izolační 3-sklo (U-1,2W/m2 x K): v přízemí bezpečnostní sklo: (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):  kování okenní celoobvodové,bezpečnostní,těsnění celoobvodové: přítlačné: otevíravá okna musí mít kliku ve spodní části okna: v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 127:1	ks	1,00	419 644,00	419 644,00
190	553.128	Schodišťová AI stěna 3900x9600mm-128 zasklení izolační 3-sklo rozměr 3900x9600mm: schodišťová stěna hliníková:  ve stěně jsou pevně zasklená okna,sklápěcí a otevíravá křídla,:  s mikroventilací a mechanismem vícepolohov.větrání s omezovačem: otevírání a okenní brzdou s pojistkou chybné manipulace, : meziokenní tepelně izolační vložky: ve spodní části stěny 2-křídlové dveře ven otevíravé: zasklení okna izolační 3-sklo (U-0,9W/m2 x K): pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...: zasklení dveří izolační 3-sklo (U-1,2W/m2 x K):	ks	1,00	370 826,00	370 826,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v přízemí bezpečnostní sklo: (nesmí dojít k povrchové kondenzaci):  kování okenní celoobvodové,bezpečnostní,těsnění celoobvodové: přítlačné: otevřavá okna musí mít kliku ve spodní části okna: v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 128:1		1,00		
191	553.203	Protidešťová žaluzie vč.rámu 800x300mm-203 součástí je nástavec na stávaj.podokenní KJ  v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 203:7	kus	7,00	2 100,00	14 700,00
192	553.204-208	Úprava zábradlí zkrácením o cca 200mm-204-208 v místě KZS  v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 204:1*2 205:2 206:1*2 207:1 208:1*2	m2	9,00	555,50	4 999,50
193	553.209	Úprava stávajícího oplocení o cca 200mm-209 v místě KZS  v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 209:1	ks	1,00	800,00	800,00
194	553.210+767	D+M stříšky nad vstupem-210 rozměr 2100x600mm  konstrukce přístřešku ocelová :  zastřešení polykarbonátovou deskou vč.kotvení a oplechování: p.ú.žárovým pozinkováním: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 210:2,1*0,6*2	m2	2,52	2 976,00	7 499,52
195	553.211+767	D+M stříšky nad vstupem-211 rozměr 2100x600mm  konstrukce přístřešku ocelová :  zastřešení polykarbonátovou deskou vč.kotvení a oplechování: p.ú.žárovým pozinkováním: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 211:2,1*0,6*2	m2	2,52	2 976,00	7 499,52
196	553.212	Střešní světlík z Al profilů 900x1300mm-212 vč.izolační manžety a venkovní přídavné kopule  zasklení bezpečnostní sklo : U celý světlík max U-1,1W/m2*K: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 212:10	ks	10,00	27 944,00	279 440,00
197	553.213	Nové trubkové zábradlí 4530mm-213 osazené na prodloužené kotevní prvky  kotevní prvky součástí dodávky zábradlí: p.ú.pozinkováním: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 213:1	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
198	553.215	Vstupní Al stěna s 2-křídly dveřmi 7800x3225mm-215 zasklení izolační 3-sklo bezpečnostní  rozměr 7800x3225mm:  vstupní stěna hliníková s 2-křídlovými dveřmi (2x) vel.1800x2100mm:	ks	1,00	295 754,00	295 754,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		se sklápěcími nadsvětlíky dveří,otevírává a sklápěcí křídla stěny.: ostatní plochy pevně zasklené: zasklení okna izolační 3-sklo bezpečnostní (U-0,9W/m2 x K): pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...: zasklení dveří izolační 3-sklo bezpečnostní (U-1,2W/m2 x K): v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 215:1		1,00		
199	553.216	Vstupní Al stěna s 2-křídlovými dveřmi 11400x3225mm-216 zasklení izolační 3-sklo bezpečnostní rozměr 11400x3225mm: vstupní stěna hliníková s 2-křídlovými dveřmi (2x) vel.1800x2100mm: se sklápěcími nadsvětlíky dveří,otevírává a sklápěcí křídla stěny.: ostatní plochy pevně zasklené: zasklení okna izolační 3-sklo bezpečnostní (U-0,9W/m2 x K): pro celé okno (rám i sklo),s meziokenním rámečkem...: zasklení dveří izolační 3-sklo bezpečnostní (U-1,2W/m2 x K): v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 216:1	ks	1,00	405 347,00	405 347,00
200	553.217	Vnitřní Al stěna s 2-křídlovými dveřmi 4500x3225mm-217 zasklení jednoduché sklo bezpečnostní rozměr 4500x3225mm: dělící vnitřní stěna hliníková s 2-křídlovými dveřmi vel.1800x2100mm: ostatní plochy pevně zasklené: zasklení jednoduché sklo bezpečnostní: v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky: 217:1	ks	1,00	93 824,00	93 824,00
201	553.219+767	Demontáž a opětná montáž po provedení zateplení ocel.stožáru telev.antény dl.8,0m-219 součástí jsou prodloužené kotevní prvky: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 219:1	ks	1,00	2 200,00	2 200,00
202	553.220+767	Demontáž a opětná montáž po provedení zateplení ocel.stožáru šířky dl.4,0m-220 součástí jsou prodloužené kotevní prvky: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 220:1	ks	1,00	1 750,00	1 750,00
203	553.221	2x madlo jakl,délka 3900mm-221 vč.kotvicích prvků,materiál nerez v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 221:20	ks	20,00	1 000,00	20 000,00
204	553.226+767	Úprava konstrukce přístřešku na střeše-226 u krajních schodišť fakturace podle skutečnosti: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 226:2	soubor	2,00	4 500,00	9 000,00
205	553.227+767	D+M systémové modulární konstrukce pod vzt jednot. velikost balení 1200x800x500mm únosnost 1500kg: počet nohou 10 ks: počet posuvných příčníků 8 ks: rozměr 4000x1670mm: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:	ks	2,00	3 950,00	7 900,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu škol	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		227:2		2,00		
206	553.228+767	D+M pro lokální podepření vzt potrubí na střeše vč.nohou s plastovou podložkou	soubor	1,00	33 000,00	33 000,00
		sloupky ocelové žárově zinkované (30 ks):				
		ocelový profil U 100,dl.60m žárově zinkovaný:				
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		228:1		1,00		
207	553.402	Slunolam Al horizontální vyložení 900mm-402 vč.kotvení	m2	221,67	4 000,00	886 680,00
		nosná konstrukce vč.Al lamel,vyložení 900mm od KZS :				
		kotvicí prvky budou montovány před zateplením:				
		po zateplení bude montována nosná kce vč.střnicích Al lamel:				
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		402:246,3*0,9		221,67		
208	553.404	Rastrová větrací mřížka 150x150mm-404	ks	36,00	150,00	5 400,00
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		404:36		36,00		
209	553.zs.+767	D+m záchytného a zádržného systému na střeše	soubor	1,00	277 334,70	277 334,70
		cena podle nabídky firmy TOPWET (č.NVTS-2963/2018):				
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		legenda záchytného systému:				
		U1-kotvicí bod,délka 800mm,56 ks:				
		permanentní nerezové lano:				
		kompletní dodávka,montáž,revize a předání do užívání:1		1,00		
210	76758.1	Montáž podhledů ostatních - rošty vč.lokální úpravy	m2	300,00	150,00	45 000,00
		součástí je lokální úprava roštu:				
		v.č.102-půdorys 1.np-návrh:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-montáž čtverců kazetových podhledů-rošty:300		300,00		
211	54917001	Integrovaný samozavírač s kluznou vodící lištou	kus	5,00	6 000,00	30 000,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		215:1*2		2,00		
		216:1*2		2,00		
		217:1		1,00		
212	54926025	paniková hrazda (EN 1125) dodávka a montáž	ks	7,00	8 500,00	59 500,00
		v.č.114-učebnový pavilon hliníkové výrobky:				
		127:1		1,00		
		128:1		1,00		
		215:1*2		2,00		
		216:1*2		2,00		
		217:1		1,00		
213	5534301668	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 150x150mm 201	kus	4,00	150,00	600,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		201:4		4,00		
214	5534301669	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 300x300mm 202	kus	2,00	250,00	500,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		202:2		2,00		
215	55399991	Ocelové výrobky do 1 kg	kg	4,80	50,00	240,00
		v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky:				
		kotevní prvky k VM:				
		214:1*4		4,00		
		svary,kotvicí materiál-20%.4*0,2		0,80		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
216	55399992	Ocelové výrobky do 10 kg v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: prodloužené kotvení k osazení žebříku: 218:4*5 svary,kotvicí materiál-20%:20*0,2	kg	24,00  20,00 4,00	50,00	1 200,00
217	59596002.A	Kazety 600/600mm v.č.102-půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/03-výměna demontovaných kazet (20%) výměry:2965*0,2	m2	593,00  593,00	120,00	71 160,00
218	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	18,67	1 392,00	25 986,91
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 932 981,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
219	771270010RAX	Obklad schodiškových stupňů do tmele mrazuvzdorného vč.protiskluzných drážek: v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/19-nový obklad stupňů:2,1*2*4	m	16,80	635,35	10 673,88
220	771570014RAX	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele mrazuvzdorného, dlažba ve specifikaci v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh: legenda stavebních úprav: SÚ/19-nová dlažba podesty:2,1*1,6*4	m2	13,44	580,00	7 795,20
221	597623145	Dlaždice 30x30 mrazuvzdorná protiskluzná 13,44*1,1	m2	14,78 14,78	170,00	2 513,28
222	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,27	595,00	158,34
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>21 140,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
223	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 204:1,2*1*2 205:1,5*1*2 206:2,1*1*2 207:10,8*1 208:(6,5+3)*1 218:3,5*0,4 219:0,15*3,14*8 220:0,15*3,14*4	m2	36,95  2,40 3,00 4,20 10,80 9,50 1,40 3,77 1,88	171,00	6 318,79
224	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 204:1,2*1*2 205:1,5*1*2 206:2,1*1*2 207:10,8*1 208:(6,5+3)*1 214:0,5 218:3,5*0,4 219:0,15*3,14*8 220:0,15*3,14*4	m2	37,45  2,40 3,00 4,20 10,80 9,50 0,50 1,40 3,77 1,88	240,00	8 988,48
225	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 2 x základní: v.č.115-učebnový pavilon zámečnické výrobky: 204:1,2*1*2*2	m2	74,90  4,80	67,80	5 078,49

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		205:1,5*1*2*2		6,00		
		206:2,1*1*2*2		8,40		
		207:10,8*1*2		21,60		
		208:(6,5+3)*1*2		19,00		
		214:0,5*2		1,00		
		218:3,5*0,4*2		2,80		
		219:0,15*3,14*8*2		7,54		
		220:0,15*3,14*4*2		3,77		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>20 385,76</b>
<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
226	786622211RT3	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely stříbrné včetně dodávky žaluzie	m2	650,53	550,00	357 791,50
		v.č.117-učebnový pavilon různé výrobky:				
		403:650,53		650,53		
227	998786103R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	t	2,49	200,00	497,00
	<b>Celkem za</b>	<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>358 288,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
228	M21	Elektrosilnoproudé rozvody a hromosvod	soubor	1,00	198 444,13	198 444,13
		podle samostatného dílčího soupisu prací,dodávek a služeb:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>198 444,13</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
229	M24	Vzduchotechnika	soubor	1,00	3 647 860,39	3 647 860,39
		podle samostatného dílčího soupisu prací,dodávek a služeb:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>3 647 860,39</b>
<b>Díl:</b>	<b>M36</b>	<b>Montáže měřících a regulačních zařízení</b>				
230	M36	Měření a regulace	soubor	1,00	479 490,00	479 490,00
		podle samostatného dílčího soupisu prací,dodávek a služeb:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M36 Montáže měřících a regulačních zařízení</b>				<b>479 490,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>MVY</b>	<b>výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)</b>				
231	EPS/15 stěna	EPS/15-zateplení obvodové stěny	m2	2 495,73		
		EPS/15-zateplení obvodové stěny:				
		podle výměry projektanta:2495,73		2 495,73		
232	EPS/3 ostění	EPS/3-zateplení ostění výplní otvorů	m2	432,42		
		v.č.101-učebnový pavilon půdorys 1.pp-návrh:				
		0,15*(1,2+0,6*2)*7		2,52		
		v.č.102-učebnový pavilon půdorys 1.np-návrh:				
		0,15*(1,8+2,4*2)+0,15*(1,2+2,4*2)*6		6,39		
		0,15*(5,1+2,4*2)*3+0,15*2,4*3*17		22,82		
		0,15*(2,1+2,4*2)+0,15*(1,5+2,4*2)*4		4,82		
		0,15*(3+2,4*2)+0,15*(3,9+1,5+3,24*2)*4		8,30		
		0,15*(1,5+2,4*2)+0,15*(4+2,4*2)		2,27		
		0,15*(1,8+0,9*2)*2+0,15*(0,9+2,4*2)*2		2,79		
		0,15*(3,9+2,4*2)+0,15*(5,4+2,4*2)*2		4,37		
		0,15*(3,6+2,4*2)*2+0,15*(0,835+2,4*2)		3,37		
		navíc podhled (š.300mm):(1,8+1,2*6+5,1*3+2,4*17+2,1+1,5*4)*(0,3-0,15)		10,98		
		(3+(3,9+1,5)*4+1,5+4+1,8*2+0,9*2)*(0,3-0,15)		5,33		
		(3,9+5,4*2+3,6*2+0,835)*(0,3-0,15)		3,41		
		atrium:0,15*(4,8+2,4*2)+0,15*(1,8+2,4*2)*2		3,42		
		0,15*2,4*3+0,15*(3+2,4*2)		2,25		
		0,15*(1,8+3,24*2)		1,24		

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu šk	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		navíc pohled (š.250mm):(4,8+1,8*2+2,4+3+1,8)*(0,25-0,15)+20		21,56		
		v.č.103-učebnový pavilon půdorys 2.np-návrh:				
		0,15*(1,2+2,4*2)*8+0,15*2,4*3*24		33,12		
		0,15*(1,8+2,4*2)*4+0,15*(1,5+2,4*2)*2		5,85		
		0,15*(5,4+2,4*2)*10+0,15*(5,5+2,4*2)		16,85		
		0,15*(5,1+2,4*2)*3+0,15*(0,9+2,4*2)*4		7,88		
		0,15*(3,6+2,4*2)+0,15*(2,1+2,4*2)		2,30		
		navíc pohled (š.300mm):(1,2*8+2,4*24+1,8*4+1,5*2+5,4*10)*(0,3-0,15)		19,71		
		(5,5+5,1*3+0,9*4+3,6+2,1)*(0,3-0,15)		4,52		
		atrium:0,15*(4,8++2,4*2)*2+0,15*(1,8+2,4*2)*2		4,86		
		0,15*(3+2,4*2)+0,15*(1,8+2,4*2)*3		4,14		
		0,15*2,4*3+0,15*(4,8+2,4*2)+0,15*(3+2,4*2)		3,69		
		navíc pohled (š.250mm):(4,8*2+1,8*2+3+1,8*3+2,4+4,8+3)*(0,25-0,15)+20		23,18		
		v.č.104-učebnový pavilon půdorys 3.np-návrh:				
		0,15*(1,2+2,4*2)*5+0,15*2,4*3*26		32,58		
		0,15*(1,8+2,4*2)*4+0,15*(1,5+2,4*2)*2		5,85		
		0,15*(5,4+2,4*2)*11+0,15*(5,5+2,4*2)		18,38		
		0,15*(5,1+2,4*2)*3+0,15*(0,9+2,4*2)*2		6,17		
		0,15*(2,1+2,4*2)		1,04		
		navíc pohled (š.300mm):(1,2*5+2,4*26+1,8*4+1,5*2+5,4*11)*(0,3-0,15)		20,70		
		(5,5+5,1*3+0,9*2+2,1)*(0,3-0,15)		3,71		
		atrium:0,15*(4,8+2,4*2)*4+0,15*(1,8+2,4*2)*4		9,72		
		0,15*(3+2,4*2)*2		2,34		
		navíc pohled (š.250mm):(4,8*4+1,8*4+3*2)*(0,25-0,15)+20		23,24		
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		0,2*(1,2+0,6*2)+0,3*(1,04+2,02*2)		2,00		
		kolem schodišťových stěn:				
		125:0,6*(11,7+3,5+13,845+3+2,5+3,5)		22,83		
		126:0,6*(13,845+3,5+11,7+3+2,5+3,5)		22,83		
		127:0,6*(3,9+10,8*2)		15,30		
		128:0,6*(3,9+9,6*2)		13,86		
233	EPS/3 stěna	EPS/3-zateplení obvodové stěny	m2	58,86		
		EPS/3-zateplení obvodové stěny:				
		podle výměry projektanta:58,86		58,86		
234	XPS/10 nad út	XPS/10-zateplení soklu nad út	m2	92,04		
		XPS/10-zateplení soklu nad út:				
		podle výměry projektanta:92,04		92,04		
235	XPS/10 pod út	XPS/10-zateplení soklu v místě okapového chodníku	m2	9,51		
		XPS/10-zateplení soklu pod út:				
		v místě okapového chodníku:9,51		9,51		
236	ZS/A1	ZS/A1-skladba atiky	m2	255,99		
		ZS/A1-výměra atiky (pro tepelnou izolaci):				
		podle výměry projektanta (střecha):230,29		230,29		
		v.č.103-půdorys 2.np-návrh:				
		střecha nad 1.np-atika na				
		úr.+4,60:(9*2+(0,6*7+5,4*2+2,4*4))*(0,55+0,8)/2		28,76		
		-(5,4*2+2,4*4)*0,15		-3,06		
237	ZS/S1	ZS/S1-střešní plášť	m2	2 554,25		
		ZS/S1-výměra střechy:				
		v.č.103-půdorys 2.np-návrh:				

## Slepý rozpočet

Stavba :	00003240 Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc,Ve	Rozpočet: 00003241
Objekt :	00003240 Snížení energetické náročnosti objektu škol	SO.01-učebnový pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atika na úr.+4,60:9*(0,6*7+5,4*2+2,4*4)		221,40		
		v.č.105-půdorys ploché střechy-návrh:				
		atika na úr.+11,80:(100-0,41*2)*27,38		2 715,55		
		-3,6*1,1*2		-7,92		
		-atria:-((11,45+0,41*2)*(7,2+0,41*2))*2		-196,81		
		-odskoky u příčných stran:-((10,2+0,41*2)*(1,2+0,41))*2		-35,48		
		-zdivo atik:-((8,18+4,99)*0,45*2-(5,74+0,45+3,6)*0,45		-16,26		
		-5,74*0,6*2-3,88*0,45		-8,63		
		-střecha ZS/S2:-5,55*3,6*2-((3,375+0,88)*7,05+3,6*2,45)*2		-117,60		
238	ZS/S2	ZS/S2-střecha nad schodištěm	m2	117,60		
		ZS/S2-výměra střechy:				
		v.č.105-půdorys ploché střechy-návrh:				
		střecha nad schodišti:5,55*3,6*2+((3,375+0,88)*7,05+3,6*2,45)*2		117,60		
239	detail A	střecha-detail A	m	392,74		
		v.č.103-půdorys 2.np-návrh:				
		detail A:24,6*9*2		42,60		
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		detail A:(27,9-0,41*2+1,2*2)*2		58,96		
		100-0,41*2-3,6*2+100,3-0,41*2+5,74*4-1,8		212,62		
		-2,4*2+1,1*2		-2,60		
		kolem atrii:(12,27+8,02)*2*2		81,16		
240	detail C	střecha-detail C	m	31,80		
		v.č.103-půdorys 2.np-návrh:				
		detail C:0,6*7+5,4*2+2,4*4		24,60		
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		detail C:3,6*2		7,20		
241	detail D	střecha-detail D	m	3,60		
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		detail D:3,6		3,60		
242	detail E	střecha-detail E	m	26,26		
		v.č.105-učebnový pavilon půdorys ploché střechy-návrh:				
		detail E:4,9+8,18*2+5		26,26		
		<b>Celkem za</b>				
		<b>MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
243	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	102,83	338,50	34 808,26
244	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	154,25	211,50	32 623,10
245	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	102,83	220,00	22 622,80
246	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 439,63	15,70	22 602,23
247	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	102,83	305,50	31 414,84
248	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	102,83	34,00	3 496,25
249	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	102,83	50,00	5 141,54
250	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	102,83	350,00	35 990,81
		<b>Celkem za</b>				<b>188 699,83</b>
		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				