

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	3244 SO.04-spojovací chodba	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Snížení energetické náročnosti objektu	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	268 644	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	346 223	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	celkem	614 867	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS		614 867	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS		614 867	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	614 867 Kč
DPH	21,0 %	129 122 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		743 989 Kč

Poznámka :

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet :	3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5 842	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	11 244	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	187 580	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	16 225	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	13 696	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	5 016	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	2 261	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	8 617	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	7 718	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	74 029	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	46 950	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	5 240	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	26 148	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	23 731	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	140 577	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	25 940	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	3 607	0	0	0
MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	10 445	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	268 644	346 223	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			614 867	0
Oborová přírážka			614 867	0
Přesun stavebních kapacit			614 867	0
Mimostaveništní doprava			614 867	0
Zařízení staveniště			614 867	0
Provoz investora			614 867	0
Kompletační činnost (IČD)			614 867	0
Rezerva rozpočtu			614 867	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: legenda stavebních úprav: SÚ/03-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:(22-1,8)*0,5*2	m2	20,20	59,20	1 195,84
				20,20		
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těženě tl.10 cm v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: legenda stavebních úprav: SÚ/03-odstranění stáv.okap.chodníku z dlažby s podsypem š.500mm:(22-1,8)*0,5*2	m2	20,20	64,40	1 300,88
				20,20		
3	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 2,424	m3	2,42	280,00	678,72
				2,42		
4	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 3 hloubka do 1 m, odvoz do 15 km odkop pro obrubník:40,4*0,2*0,3	m3	2,42	1 100,00	2 666,40
				2,42		
Celkem za		1 Zemní práce				5 841,84
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna,stěny :2,16+30,24+3,24	m2	35,64	12,00	427,68
				35,64		
6	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi oprava ostění u demontovaných výplní otvorů: v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky: 101:0,3*(2,4+1,8*2)*7 102,103:0,3*(2,4+2,7*2)	m2	14,94	724,00	10 816,56
				12,60		
				2,34		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				11 244,24
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
7	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna,stěny :2,16+30,24+3,24	m2	35,64	35,00	1 247,40
				35,64		
8	622311135RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.150 mm s omítkou silikonovou, lepidlo EPS/15-obvodová stěna:133,76	m2	133,76	1 050,00	140 448,00
				133,76		
9	622311153RT3	Zateplovací systém , ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou silikonovou, lepidlo EPS/3-ostění:7,47	m2	7,47	980,00	7 320,60
				7,47		
10	622311512R01	Izolace soklu XPS tl. 100 mm, bez PÚ XPS/10 pod út:4,04	m2	4,04	560,00	2 262,40
				4,04		
11	622311522RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 XPS/10 nad út:14,14	m2	14,14	1 280,00	18 099,20
				14,14		
12	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC v.č.105-spojovací chodba klempířské výrobky: 303:45	m	45,00	160,00	7 200,00
				45,00		
13	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 % v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: opravení nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:14,14 EPS/15:133,76	m2	147,90	40,00	5 916,00
				14,14		
				133,76		
14	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vyrovnání zateplené plochy pod út z 20%:	m2	0,81	100,00	80,80

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		XPS/10 pod út:4,04*0,2		0,81		
15	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	99,60	35,00	3 486,00
		zevnitř+zvenku:				
		v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky:				
		101:(2,4+1,8*2)*7*2		84,00		
		102,103:(2,4+2,7*2)*2		15,60		
16	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	151,94	10,00	1 519,40
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:				
		102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní:				
		očištění fasády tlakovou vodou:				
		XPS/10 pod út (v místě okapového chodníku) :4,04		4,04		
		XPS/10 nad út:14,14		14,14		
		EPS/15:133,76		133,76		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				187 579,80
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
17	631571002R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I	m3	1,01	600,00	606,00
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:				
		podsypaní tl.50mm:(22-1,8)*0,5*2)*0,05		1,01		
18	632415110RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm vyrovnávací	m2	3,30	441,50	1 456,95
		v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky:				
		202-po vybourání dlažby keramické:1,5*2+0,15*2		3,30		
19	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	3,60	257,50	927,00
		podbetonování parapetních desek:				
		v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky:				
		101:2,4*7*0,2		3,36		
		102:1,2*0,2		0,24		
20	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 50 mm	m2	20,20	500,00	10 100,00
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:(22-1,8)*0,5*2		20,20		
21	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	40,40	77,60	3 135,04
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:(22-1,8)*2		40,40		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				16 224,99
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
22	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	40,40	287,50	11 615,00
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:				
		legenda stavebních úprav:				
		SÚ/03-nový okapový chodník z betonové dlažby 500x500x50mm:				
		lemování obrubníkem:(22-1,8)*2		40,40		
23	59217335.X	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	40,80	51,00	2 081,00
		lemování okapového chodníku:40,4*1,01		40,80		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				13 696,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
24	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	52,80	20,00	1 056,00

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: pro úpravu fasády: pohled jižní:22*1,2 severní:22*1,2				
				26,40		
				26,40		
25	944941101R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové,odklon do 15 st. v.č.102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: pohled jižní:22 severní:22	m	44,00	90,00	3 960,00
				22,00		
				22,00		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				5 016,00
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
26	938533115R00	Očištění povrchu podlah po odstranění nášlapu keramická dlažba,pvc v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-po vybourání dlažby keramické:1,5*2+0,15*2	m2	3,30	24,00	79,20
				3,30		
27	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m v.č.102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: střecha:22*4,05/3	m2	29,70	10,00	297,00
				29,70		
28	952902110R00	Čištění zamatáním v místnostech a chodbách v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: úklid:22*4,05*5 v.č.102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: střecha-zametení před provedením nové střechy:22*4,05	m2	534,60	1,00	534,60
				445,50		
				89,10		
29	953941311R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše do 0,5 m2 v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-škrabák na obuv 800x450mm:1	kus	1,00	250,00	250,00
				1,00		
30	55381106	Škrabák ocelový s rámem pro zapuštění 800x450mm v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-škrabák na obuv 800x450mm:1	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
				1,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 260,80
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
31	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-vybourání dlažby keramické:1,5*2+0,15*2	m2	3,30	82,30	271,59
				3,30		
32	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vyvěšení dřev.okenních křidel: pohled jižní: 2400x1800mm:2*2*4 pohled severní: 2400x1800mm:2*2*3 1200x1800mm:1*2	kus	30,00	9,70	291,00
				16,00		
				12,00		
				2,00		
33	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vyvěšení dřev.dveřních: pohled severní: 1200x2000mm:1	kus	1,00	29,20	29,20
				1,00		
34	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B:	m2	2,16	191,00	412,56

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vybourání dřev.rámů oken: pohled severní: 1200x1800mm:1,2*1,8		2,16		
35	968062357R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nad 4 m2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vybourání dřev.rámů oken: pohled jižní: 2400x1800mm:2,4*1,8*4 pohled severní: 2400x1800mm:2,4*1,8*3	m2	30,24	164,00	4 959,36
36	968062746R00	Vybourání dřevěných stěn plochy do 4 m2 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vybourání dřev.rámů stěn: pohled severní: 1200x2700mm:1,2*2,7	m2	3,24	82,10	266,00
37	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm demontáž parapetních desek:18	m	18,00	33,20	597,60
38	976083141R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva betonového v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-vybourání škrabáku na obuv 800x450mm:1	kus	1,00	30,00	30,00
39	976084111R00	Vybourání ochranných úhelníků z jakéhokoliv zdiva v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 202-vybourání rámu škrabáku na obuv 800x450mm:(0,8+0,45)*2	m	2,50	46,50	116,25
40	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: odstranění nesourodé omítky z 5%: XPS/10 nad út:14,14 EPS/15:133,76	m2	147,90	3,00	443,70
41	900 RT1	HZS-demontáže Práce v tarifní třídě 4 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: legenda stavebních úprav: SÚ/01-demontáž stávajícího lana hromosvodu na stěnách s střešním: pláští (celk.dl.30,5m) vč.kotvení:10	h	10,00	120,00	1 200,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				8 617,26
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
42	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	22,05	350,00	7 717,85
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				7 717,85
Díl: 712	Živičné krytiny					
43	712300921R00	Údržba-přípl.za správkový kus NAIP,střechy do 10° v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: po demontáži větracích komínků ve střeše (doplnění izolace) :20	kus	20,00	463,50	9 270,00
44	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.:	m2	91,95	479,00	44 041,66

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		tkaninou s odolností proti UV záření určená pro mechanic.kotvení: ZS/S1:65,27		65,27		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo:(3,05+(22-0,4*2))*2*(0,1+0,45)		26,68		
45	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast.plech RŠ 100 mm v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 304:50,3	m	50,30	139,10	6 996,73
46	712378007R00	Rohová lišta vnitřní poplast.plech RŠ 100 mm v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 305:53,45	m	53,45	139,10	7 434,90
47	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci geotextilie 300g/m2: ZS/S1:65,27 v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: přetažení přes atiku vč.vytažení na svislo:(3,05+(22-0,4*2))*2*(0,1+0,45)	m2	91,95	21,10	1 940,04
48	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 91,945*1,05	m2	96,54	22,70	2 191,51
49	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,32	6 751,65	2 154,45
Celkem za		712 Živičné krytiny				74 029,28
Díl:	713	Izolace tepelné				
50	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: vložená izolace mezi latě pod deskou osb : polystyren EPS 100S ve spádu 40-60mm: detail B:(22-0,45-0,25)*2*0,3 C:4,05*0,35 D:4,05*0,2	m2	15,01	56,70	850,93
51	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton polystyren 100S tl.100mm: ZS/A1:14,61	m2	14,61	180,30	2 634,18
52	713141336R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,3vrstvy,kotvy polystyren 100S tl.250mm (3 vrstvy): ZS/S1:65,27	m2	65,27	159,65	10 420,36
53	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm izolace střechy: polystyren 100S tl.250mm :65,27*0,25*1,1 izolace atiky zevnitř střechy: polystyren 100S tl.100mm :14,61*0,1*1,1	m3	19,56	1 483,20	29 005,90
54	28375971	Deska spádová EPS 100 izolace atiky zhora: polystyren 100S tl.40-60mm :15,0075*(0,04+0,06)/2*1,1	m3	0,83	1 637,70	1 351,76
55	31173251	Hmoždinka talířová T8/60x155 hmoždinka : ZS/A1 (6 ks/m2):88	kus	88,00	5,70	501,60
56	58582138.A	flexibilní lepicí tmel	kg	102,27	8,00	818,16

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		tmel: ZS/A1 (7 kg/m2):14,61*7		102,27		
57	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,51	2 681,29	1 367,19
	Celkem za	713 Izolace tepelné				46 950,08
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
58	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt.,střecha zateplen průměr 125 mm v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 306:1	kus	1,00	4 109,70	4 109,70
59	721231311R00	Zápachová klapka pro střešní vtoky v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 306:1	kus	1,00	566,50	566,50
60	721231319R00	Ochranný koš pro střešní vtoky v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 306:1	kus	1,00	412,00	412,00
61	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,00	56 326,89	152,08
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				5 240,28
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
62	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: osb tl.30mm: detail B:(22-0,45-0,25)*2*0,55 C:4,05*0,45 D:4,05*0,25	m2	26,27	175,10	4 599,00
63	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů osb tl.30mm:26,265	m2	26,27	23,20	609,35
64	956951114R00	Dodání a osazení dřevěných latí, průřezu 5 x 5 cm v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: latě 40x60mm (pod deskou osb-oplechování atik): detail B:(22-0,45-0,25)*2*2 C:4,05*2 D:4,05*2	m	101,40	113,30	11 488,62
65	60725019	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 30 mm obklad atiky:26,265*1,1	m2	28,89	296,60	8 569,22
66	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,11	796,70	881,71
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				26 147,90
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
67	764334850R00	Demontáž lemování zdí plochých střech,rš 500 mm v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: demontáž oplechování atiky:22*2+3,15*2	m	50,30	36,10	1 815,83
68	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30° v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: demontáž větracích komínků ve střeše :20	kus	20,00	45,30	906,00
69	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: demontáž parapetů oken:2,4*7+1,2	m	18,00	53,60	964,80
70	764813330R00	Lemování zdí ploch.střech, lak.Pz plech, rš 330 mm	m	44,00	262,70	11 558,80

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 302:44		44,00		
71	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm	m	19,00	423,80	8 052,20
		v.č.105-spojovací chodba klempířské výroby: 301:19		19,00		
72	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,11	3 893,59	433,75
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				23 731,38
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
73	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	18,90	500,00	9 450,00
		parapetní deska s nosem š.220mm: barva bílá:				
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 101:2,4*7*1,05		17,64		
		102:1,2*1,05		1,26		
74	766601211RT2	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska folie š.100 mm, páska tl. 6 mm, š. 15 mm	m	72,60	85,00	6 171,00
		po obvodě oken+stěn plastových: v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 101:(2,4+1,8)*2*7		58,80		
		102:(1,2+1,8)*2		6,00		
		103:(1,2+2,7)*2		7,80		
75	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	1,00	1 342,00	1 342,00
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 102:1		1,00		
76	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	7,00	1 527,00	10 689,00
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 101:7		7,00		
77	766629304R00	Montáž dveří plastových	kus	1,00	1 568,00	1 568,00
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 103:1		1,00		
78	766629310R00	Montáž plastových stěn prosklených	m2	3,24	458,50	1 485,54
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 103:1,2*2,7		3,24		
79	766669116R00	Dokování samozavírače na plastovou zárubeň	kus	1,00	100,00	100,00
		v.č.103-spojovací chodba plastové výroby: 103:1		1,00		
80	611.101	Plastové okno dělené 2400x1800mm-101 zaskleno izolačním 3-sklem	ks	7,00	9 650,00	67 550,00
		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.103-spojovací chodba plastové výroby: 101:7		7,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	611.102	Plastové okno 1200x1800mm-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.103-spojovací chodba plastové výrobky: 102:1	ks	1,00	4 900,00	4 900,00
82	611.103	Plastové dveře s nadsvětl.1200x2700mm-103 bezpečnostní zasklení dveře plastové prosklené s fixním nadsvětlíkem: bezpečnostní zasklení: kování klika/klika: (max Uw-1,2W/m2*K),meziskelní rámeček bude splňovat požadavek ČSN 730540-2 (nesmí dojít k povrchové kondenzaci): těsnění celoobvodové přítlačné, : zámek s cylindrickou vložkou: barva bílá: v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky: 103:1	ks	1,00	27 990,00	27 990,00
83	54917001	Integrovaný samozavírač s kluznou vodící lištou v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky: 103:1	kus	1,00	6 000,00	6 000,00
84	54926020	panikové kování (ČSN EN 179) dodávka a montáž v.č.103-spojovací chodba plastové výrobky: 103:1	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
85	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,55	858,00	1 331,70
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				140 577,24
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
86	553.201+767	Úprava ocel.zábradlí (odnímatel.v místě okna)-201 dl.3,0m,součástí je p.ú.nátěrem popis viz schema položky: v.č.104-spojovací chodba zámečnické výrobky: 201:1	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
87	553.zs.+767	D+m záchytného a zádržného systému na střeše v.č.102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: legenda záchytného systému: U1-kotvící bod,délka 700mm,3 ks: montážní lano-ks 1: kompletní dodávka,montáž,revize a předání do užívání:1	soubor	1,00	24 392,20	24 392,20
88	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,04	1 281,00	47,40
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				25 939,60
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
89	771270010RAX	Obklad schodiškových stupňů do tmele mrazuvzdorného vč.protiskluzných drážek:	m	2,00	635,35	1 270,70

Slepý rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti objektu	Rozpočet: 3244
Objekt :	Klasic.+španěl.gymnasium Brno,Bystrc	SO.04-spojovací chodba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		v.č.104-spojovací chodba zámečnické výroby: 202-schodišť.stupeň:2		2,00		
90	771570014RAX	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele mrazuvzdorného, dlažba ve specifikaci	m2	3,00	580,00	1 740,00
		v.č.104-spojovací chodba zámečnické výroby: 202-dlažba:1,5*2		3,00		
91	597623145	Dlaždice 30x30 mrazuvzdorná protiskluzná	m2	3,30	170,00	561,00
		3*1,1		3,30		
92	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,06	595,00	35,34
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				3 607,04
Díl:	MVY	výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)				
93	EPS/15stěna	EPS/15-zateplení obvodové stěny	m2	133,76		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: EPS/15-zateplení obvodové stěny: pohled jižní:22*3,85-2,4*1,8*4		67,42		
		severní:22*3,85-2,4*1,8*3-1,2*1,8-1,2*2,7		66,34		
94	EPS/3ostění	EPS/3-zateplení ostění výplň otvorů	m2	7,47		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: EPS/3-zateplení ostění výplň otvorů: 101:0,15*(2,4+1,8*2)*7		6,30		
		102,103:0,15*(2,4+2,7*2)		1,17		
95	XPS/10 nad út	XPS/10-zateplení soklu nad út	m2	14,14		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: XPS/10-zateplení soklu nad út:(22-1,8)*0,35*2		14,14		
96	XPS/10 pod út	XPS/10-zateplení soklu v místě okapového chodníku	m2	4,04		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: XPS/10-zateplení soklu pod út:(22-1,8)*0,1*2		4,04		
97	ZS/A1	ZS/A1-skladba atiky	m2	14,61		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: ZS/A1-výměra atiky (pro tepelnou izolaci):(3,15+22-0,4*2)*2*0,3		14,61		
98	ZS/S1	ZS/S1-střešní plášť	m2	65,27		
		v.č.101-spojovací chodba půdorys a řez A-A+řez B-B: 102-spojovací chodba půdorys střechy a pohled jižní: ZS/S1-výměra střechy:3,05*(22-0,3*2)		65,27		
Celkem za		MVY výměry-neoceňovat (potřebné k výpočtu ceny)				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
99	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,86	220,00	1 948,52
100	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	124,00	15,70	1 946,75
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	8,86	305,50	2 705,78
102	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,86	34,00	301,13
103	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	8,86	50,00	442,85
104	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,86	350,00	3 099,92
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				10 444,95