

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							35 390,09	7,77		0,00
1	310271525R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm okno v dílně 1. NP obj. F	m3	0,18000	7 120,00	1 281,60	0,75	0,13	0,00	0,00
		okno v dílně 1,2x0,6 : 1,2*0,6*0,25		0,18000						
25	311271176R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m2.K	m2	32,89150	1 037,00	34 108,49	0,23	7,64	0,00	0,00

SOD : -190,018	-190,01800
Začátek provozního součtu	
.....F - nástavba :	
...S (+9,50/+4,65 m) : $(9,50-4,65)*(7,0+1,2+19,7+1,45)$	142,34750
odpočet otvorů : $-(2,4*2,4*7+1,2*2,4)$	-43,20000
...J : $(9,50-4,65)*(20,83-5,10)$	76,29050
odpočet otvorů : $-(2,4*0,75+1,2*0,75*4)$	-5,40000
...Z - (+9,50/+7,96) : $(9,50-7,96)*7,00$	10,78000
...V : $1,60*(5,75)$	9,20000
Konec provozního součtu	
Mezisoučet	-190,01800
Přepočet skutečnosti :	
sever - kóta 4,65 - 9,4 : $26,7*(4,75-0,25)-5,9*1,0$	114,25000
snižovaný strop +3,525 : $7,35*1,125$	8,26875
okna : $-(2,4*0,75+1,2*0,75*4)$	-5,40000
východ 7,96 - 9,4 : $7,0*1,44$	10,08000
jih - 3,525 - 9,4 : $7,2*(5,875-0,25)$	40,50000
okna : $-2,4*2,4*2$	-11,52000
5,50 - 9,4 : $(1,25+19,7)*3,9$	81,70500

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdívo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		4,65 - 9,4 : 1,45*(4,75-0,25)		6,52500						
		okna : -(2,4*2,4*5+1,2*2,4)		-31,68000						
		západ 7,85 - 9,4 - pod věncem v šikmé atice : 3,0*0,6+1,5*0,35		2,32500						
		nad věncem : 5,75*0,67		3,85250						
		atika u stěny G - západ : (3,025+1,425+1,525)*0,67		4,00325						
		Mezisoučet		222,90950						
Díl: 34		Stěny a příčky				4 749,50		0,66		0,00
43	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	5,90000	805,00	4 749,50	0,11	0,66	0,00	0,00
		...F atika u stěny G - sever : 5,9*1,0		5,90000						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				35 563,62		6,28		0,00
46	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	2,17778	3 060,00	6 664,01	2,53	5,50	0,00	0,00
		...F :								
		mezistrop SOD : -0,05*47,0		-2,35000						
		Mezisoučet		-2,35000						
		deska v trapézovém plechu tl. 50 mm +1/2 v. tr. plechu : 6,305*7,45*0,08		3,75778						
		Mezisoučet		3,75778						
		doplnění v chodbě :								
		deska v trapézovém plechu tl. 50 mm +1/2 v. tr. plechu : 2,75*3,5*0,08		0,77000						
51	411354261R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 80 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	9,62500	690,00	6 641,25	0,01	0,12	0,00	0,00
		SOD : -47		-47,00000						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		-47,00000						
		skutečnost - nad dílnou : 47		47,00000						
		F - doplnění v chodbě : 2,75*3,5		9,62500						
		Mezisoučet		56,62500						
54	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,03791	31 500,00	1 194,17	1,06	0,04	0,00	0,00
		...mezistrop F - doplnění :								
		3,03 kg/m2 : 2,75*3,5*0,00303*1,30		0,03791						
68	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	4,50000	480,00	2 160,00	0,01	0,04	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...F - viz statika - SOD :								
		V1 : 2*0,25*58,0		29,00000						
		V2 : 2*0,25*8,60		4,30000						
		Konec provozního součtu								
		chybí bednění věnců nad okny v jižní fasádě :		4,50000						
		7*2,4*0,25+1,2*0,25								
69	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	4,50000	110,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,01558	31 500,00	490,77	1,02	0,02	0,00	0,00
		BT 02 - překlad U Ytong - chybějící výztuž :								
		5x prům. R12 dl. 2,8 m : 5*2,8*0,888*1,08/1000		0,01343						
		15 ks těminky prům. R6 dl. 600 mm :		0,00216						
		15*0,6*0,222*1,08/1000								
10	15484544R	Profil trapézový CB 60/235 x 0,88 mm, pozink.	m2	61,15500	293,00	17 918,42	0,01	0,56	0,00	0,00
		rozměr z SOD : 47*1,08		50,76000						
		F - doplnění v chodbě : 2,75*3,5*1,08		10,39500						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 825,27		0,64		0,00
11	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm na siporexovém panelu pod zděním	m2	5,23750	348,50	1 825,27	0,12	0,64	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		po vybour. prácech na parapetu ze Siporexu, pod vyzdění z Ytongu : (19,7+1,25)*0,25		5,23750						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 581,23		0,01		0,53
12	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášt.15 mm stěny kolem schodiště a podesty : (1,35+3,55+1,85)*2,91	m2	19,64250	106,00	2 082,11	0,00	0,01	0,02	0,44
13	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou odstr. zateplení na stěně před uložením U140 v. 0,4 m : (3,0+1,425)*0,4 v dorazu přizdění kci zdiva Ytong a věnců na výšku 4,65-9,50 : 0,25*4,85	m2	2,98250	128,00	381,76	0,00	0,00	0,02	0,05
146	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 F - okno v dílně v 1. NP : 1,2*0,6	m2	0,72000	163,00	117,36	0,00	0,00	0,05	0,04
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 300,86		0,00		0,00
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	15,36021	280,00	4 300,86	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713		Izolace tepelné				6 972,43		0,05		0,00
16	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením spodní líc věnců a průvlaků nad otvory jih - EPS grafit tl. 100 mm : (2,4*7+1,2)*0,25	m2	4,50000	203,50	915,75	0,00	0,00	0,00	0,00
17	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do bednění izolace věnců budova F- izolace boků věnců vložená do bednění : sever - EPS 100 tl. 50 mm : (26,7+0,25)*0,25 jih - EPS grafit tl. 50 mm : (7,25+1,25+21,25+0,25)*0,25 Mezisoučet Začátek provozního součtu V1 - SOD délka : 58,0	m2	14,23750	80,90	1 151,81	0,00	0,00	0,00	0,00
				6,73750						
				7,50000						
				14,23750						
				58,00000						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Konec provozního součtu										
18	28375707R	Deska izolační fasádní EPS 70F 1000 x 500 mm boky věnců - sever	m3	0,34361	2 185,00	750,79	0,02	0,01	0,00	0,00
				sever - EPS 100 tl. 50 mm : $(26,7+0,25)*0,25*0,05*1,02$	0,34361					
192	28375868R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	7,65000	144,00	1 101,60	0,00	0,01	0,00	0,00
				budova F- izolace boků věnců vložená do bednění : jih - EPS grafit tl. 50 mm : $(7,25+1,25+21,25+0,25)*0,25*1,02$	7,65000					
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	4,59000	287,00	1 317,33	0,00	0,01	0,00	0,00
				jih - EPS grafit tl. 100 mm : $(2,4*7+1,2)*0,25*1,02$	4,59000					
21	63140157R	Deska fasádní minerální vlákno-podélné tl. 120 mm	m2	3,03576	435,00	1 320,56	0,01	0,02	0,00	0,00
				vložení minerál. vaty do konstr. SDK po pův. okně : $2,36*0,8*1,02$	1,92576					
				na venkovní stěně : $1,85*0,6$	1,11000					
22	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	2,99800	80,90	242,54	0,00	0,00	0,00	0,00
				vložení minerál. vaty do konstr. SDK po pův. okně : $2,36*0,8$	1,88800					
				na venkovní stěně : $1,85*0,6$	1,11000					
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	68,00380	2,53	172,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 7631 Konstrukce sádkartonové						22 492,53	0,46	0,00	0,00	0,00
24	342266111RW7	Obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 15 mm, bez izolace	m2	20,51550	601,00	12 329,82	0,01	0,28	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-19a	Vícepráce F - obvod. zdivo Ytong, tep. izolace věnců, doplnění OK v chodbě, SDK - ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
stěny kolem schodiště a podesty - nový obklad : (1,35+3,55+1,85+0,3)*2,91				20,51550						
25	416093111R00	Celo příčky SDK, š.do 200 mm, 1xCD, 1 deska tl. 15 mm 2,95*0,2	m2	0,59000	1 068,00	630,12	0,02	0,01	0,00	0,00
26	954111206R00	SDK obklad ocel.sloupů 3str., 1 deska tl.15 mm slopup ocel. konstrukce v rohu chodby : 2,95	m	2,95000	1 045,00	3 082,75	0,02	0,07	0,00	0,00
37	342261213RS2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90 ... F "zazdění" pův otvoru SDK příčkou - m.č. 2.20 : 2,36*0,84	m2	1,98240	985,00	1 952,66	0,05	0,10	0,00	0,00
140	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace - zapravení SDK na styku se sčavající konstrukcí vč. řezání spáry SDK při bourání	h	12,00000	220,00	2 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	206,35350	9,00	1 857,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 291,11		0,00		0,00
30	979990110R00	Poplatek za skládku sutí - sádrokartonové desky	t	0,43803	1 235,00	540,97	0,00	0,00	0,00	0,00
31	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,04623	1 235,00	57,09	0,00	0,00	0,00	0,00
32	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - plast+sklo	t	0,03888	1 235,00	48,02	0,00	0,00	0,00	0,00
305	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,52314	305,00	159,56	0,00	0,00	0,00	0,00
306	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,52314	190,00	99,40	0,00	0,00	0,00	0,00
307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,55528	15,00	188,33	0,00	0,00	0,00	0,00
308	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,52314	275,00	143,86	0,00	0,00	0,00	0,00
309	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	1,56941	31,00	48,65	0,00	0,00	0,00	0,00
311	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	0,52314	10,00	5,23	0,00	0,00	0,00	0,00



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	3	
ÚSEK: SO 02 budovy A, G, F		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM: 14. 2. 2020
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	FAX: _____
	MAIL: _____	OSOBNĚ: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr materiálů atik a střešních pláštů DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy A, G, F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Změnový list řeší opravu nesrovnalostí použití jednotlivých materiálů a jejich výměr mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací konstrukcí atik a střešních pláštů budov A, G a F. <ul style="list-style-type: none">- Vyrovnávací potěr na atikách – není obsažen v soutěžním výkazu výměr- Powlakové krytiny – nesoulad výměr dle PD a soutěžním výkazem výměr- Tepelné izolace – nesoulad skladeb konstrukcí a detailu atiky v PD se soutěžním výkazem výměr- Tesařské konstrukce – nesoulad výměr dle PD a soutěžním výkazem výměr u OSB desek, Nesoulad mezi detailem atik a řezem v PD u střešních latí – oplechování atik kotveno do OSB desek dle detailu v PD, střešní latě ve výkazu výměr navíc – odpočet ze soutěžního výkazu výměr.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. _____ DATUM: 7.2.2020		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: _____	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, _____	_____



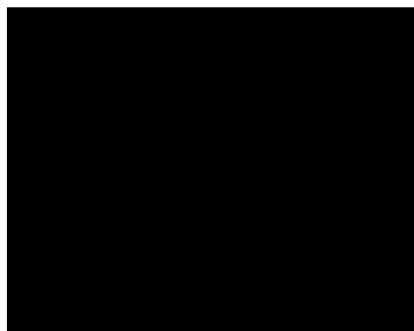
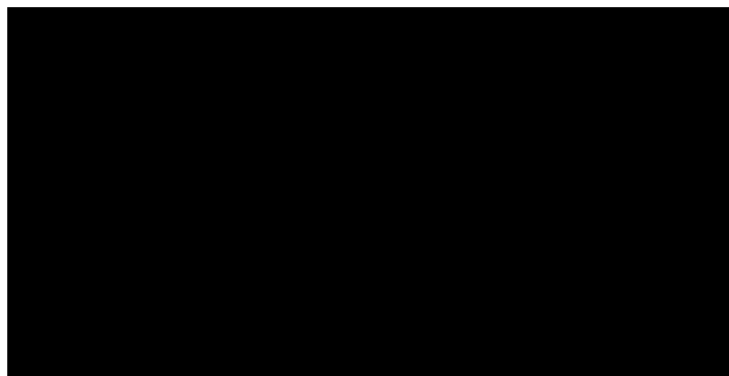
PŘÍLOHA č. 9

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí		3	
ÚSEK: SO 02 budovy A, G, F			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM: 14. 2. 2020	
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr materiálů atik a střešních pláštů DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budovy A, G, F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	119 830,71	25 164,45	144 995,16
Méněpráce:	-946 387,66	-198 741,41	-1 145 129,07
Rozdíl:	-826 556,95	-173 576,96	-1 000 133,91
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 7.2.2020		
VYJÁDRĚNÍ: projektant [REDACTED] <i>SOLIMAS M</i>			
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: 7/2 2020	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

Základní škola Pastviny 70 - podpora klíčových kompetencí

Rekapitulace změnových listů

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč.DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč.DPH
Z1	-240 728,07	-50 552,89	-291 280,96	750 756,29	157 658,82	908 415,11	510 028,22	107 105,93	617 134,15
Z2	-56 938,76	-11 957,14	-68 895,90	115 166,64	24 184,99	139 351,63	58 227,88	12 227,85	70 455,73
Z3	-946 387,66	-198 741,41	-1 145 129,07	119 830,71	25 164,45	144 995,16	-826 556,95	-173 576,96	-1 000 133,91
Z4		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z5		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z6		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z7		0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00
Z8		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z9		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z10		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z11		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Z12		0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-1 244 054,49	-261 251,44	-1 505 305,93	985 753,64	207 008,26	1 192 761,90	-258 300,85	-54 243,18	-312 544,03

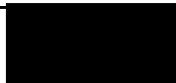


Položkový rozpočet stavby

Stavba: **DS0636 ZŠ Pastviny 70**

Objednatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **INERSTAV s.r.o.** IČO: **60721171**
Na Rybníčku 15 DIČ: **CZ60721171**
67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny Celkem

HSV			-616 148,98
PSV			-210 407,97
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			-826 556,95

Rekapitulace daní

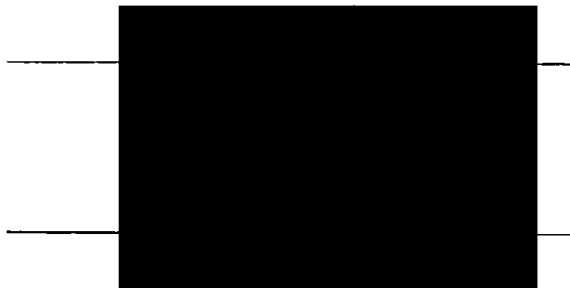
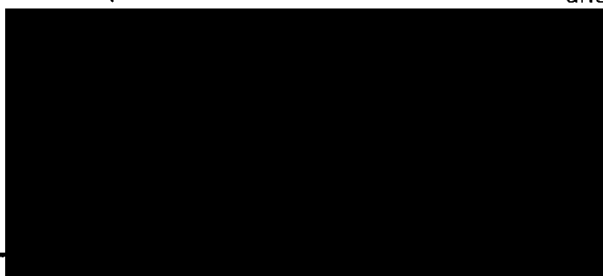
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		-826 556,95 CZK
Základní DPH	21 %		-173 576,96 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -1 000 133,91 CZK

v

dne



Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Méněpráce	0,00	-946 387,66	-198 741,41	-1 145 129,07	114
19-11-29b	Méněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03	0,00	-946 387,66	-198 741,41	-1 145 129,07	114
03	Vícepráce	0,00	119 830,71	25 164,45	144 995,16	-14
19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03	0,00	119 830,71	25 164,45	144 995,16	-14
Celkem za stavbu		0,00	-826 556,95	-173 576,96	-1 000 133,91	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 611,92	-1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-632 700,00	77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 022,23	-1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			916,87	0
712	Povlakové krytiny	PSV			4 796,02	-1
713	Izolace tepelné	PSV			58 031,44	-7
762	Konstrukce tesařské	PSV			-273 235,43	33
Cena celkem					-826 556,95	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-11-29b	Méněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				-632 700,00
106	R	Zateplení horního líce atiky spádovými klíny z XPS, vč.kotvení,, dodávka + montáž	m2	-450,00000	1 406,00	-632 700,00
		T01, T02a : -450,0		-450,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				-2 095,17
187	713121111R00	Izolace tepelná podlah a střech na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	-7,15500	51,00	-364,91

Začátek provozního součtu

.....EPS šedý 100 180 mm (80+100 mm) :

...blok F : 217,1

217,10000

Konec provozního součtu

extrapor 80 mm : -71,55*0,1

-7,15500

193	28375870R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-7,29810	230,00	-1 678,56
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

... střecha F -1x 80 mm : 217,1*1,02

221,44200

Konec provozního součtu

extrapor 80 mm : -7,155*1,02

-7,29810

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-20,43470	2,53	-51,70
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Díl: 762		Konstrukce tesařské				-311 592,49
204	762512255111	Položení podkladních ploch pod oplechování atik na beton hmoždinkami, včetně dodávky, dřevotříska tl. 22 mm	m2	-450,00000	398,00	-179 100,00

T02a - SOD : -450,0

-450,00000

Mezisoučet

-450,00000

Začátek provozního součtu

skutečnost :

obj. F - OSB tl. 25 mm :

34,21000

(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)

(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)

2,88125

obj. G - tl. 25 mm : 2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)

16,24700

obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55

2,69500

Konec provozního součtu

Mezisoučet

203	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	-0,34650	2 260,00	-783,09
-----	--------------	--	----	----------	----------	---------

T01a - 50/35 - SOD : -180,0*0,05*0,035*1,1

-0,34650

205	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm	m3	-0,34650	7 250,00	-2 512,13
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

T01a - 50/35 mm SOD : -180,0*0,05*0,035*1,1

-0,34650

206	60721524R	deska dřevotřísková tl = 22,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	486,00000	148,00	71 928,00
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

odpočet dřevotříska - SOD : -(-450*1,08)

486,00000

Mezisoučet

486,00000

Začátek provozního součtu

skutečnost :

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-11-29b	Méněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obj. F - OSB tl. 25 mm : - (7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08		-36,94680		
		-(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08		-3,11175		
		obj. G - tl. 25 mm : -2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08		-17,54676		
		obj. A - výtah - tl. 25 mm : -2*2,45*0,55*1,08		-2,91060		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
208	607250361R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	-486,00000	368,00	-178 848,00
		přípočet jiný materiál - OSB tl. 25 mm - T02a : -450,0*1,08		-486,00000		
		Mezisoučet		-486,00000		
		Začátek provozního součtu				
		EPS 100 t. 50 mm vodorovná : (7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08		36,94680		
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08		3,11175		
		obj. G - tl. 50 mm vodorovná : 2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08		17,54676		
		obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55*1,08		2,91060		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
209	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-2 893,15220	7,70	-22 277,27

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						6 611,92
68	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení bednění betonu na atikách	m2	11,20665	480,00	5 379,19
		beton ve spádu na atice :		6,84200		
		(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,06+0,05)				
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,05		0,57625		
		Mezisoučet		7,41825		
		obj. G - : 2*(10,25+4,52)*(0,06+0,05)		3,24940		
		Mezisoučet		3,24940		
		obj. A - výtah : 2*2,45*(0,05+0,06)		0,53900		
		Mezisoučet		0,53900		
69	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	11,20665	110,00	1 232,73
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						9 022,23
3	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm na atice	m2	25,88875	348,50	9 022,23
		obj. F - beton ve spádu na atice :		15,55000		
		(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25				
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15		1,72875		
		Mezisoučet		17,27875		
		obj. G - : 2*(10,25+4,52)*0,25		7,38500		
		Mezisoučet		7,38500		
		obj. A - výtah : 2*2,45*0,25		1,22500		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						916,87
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,27454	280,00	916,87
Díl: 712 Povlakové krytiny						4 796,02
171	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	13,88000	37,00	513,56
		Začátek provozního součtu				
		střecha G : 53,93		53,93000		
		střecha výtahu : 3,92		3,92000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		SOD : -57,8		-57,80000		
		skutečnost :				
		Střecha G - půdorys + na vytažení : 53,93+12,5		66,43000		
		střecha výtahu + na vytažení : 3,92+1,33		5,25000		
172	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	13,88000	127,00	1 762,76
		Začátek provozního součtu				
		střecha G : 53,93		53,93000		
		střecha výtahu : 3,92		3,92000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		SOD : -57,8		-57,80000		
		skutečnost :				
		Střecha G - půdorys + na vytažení : 53,93+12,5		66,43000		
		střecha výtahu + na vytažení : 3,92+1,33		5,25000		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
181	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	15,90450	154,00	2 449,29

G, A - SOD : -57,85*1,15 -66,52750

skutečnost :

Střecha G - půdorys + na vytažení : (53,93+12,5)*1,15 76,39450

střecha výtahu + na vytažení : (3,92+1,33)*1,15 6,03750

183	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	47,25610	1,49	70,41
-----	--------------	--	---	----------	------	-------

Díl: 713		Izolace tepelné				60 126,61
-----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------

9	713141312R00	Izolace tepelná střeš do tl.160 mm, kotvená tep. izolace na atice	m2	25,88875	239,00	6 187,41
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

EPS 100 t. 50 mm vodorovná na bet. mazanině : 15,55000

(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25

(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15 1,72875

obj. G - tl. 50 mm vodorovná : 2*(10,25+4,52)*0,25 7,38500

obj. A - tl. 50 mm vodorovná : 2*2,45*0,25 1,22500

186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,62010	110,00	4 138,21
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

F svislá izolace na atice zevnitř : (27,7+8,2)*2*0,2 14,36000

G svislá na atice : (9,75+4,52)*2*0,815 23,26010

11	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	6,65283	2 550,00	16 964,72
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

F svislá izolace na atice zevnitř tl. 100 mm : 1,46472

(27,7+8,2)*2*0,2*0,1*1,02

EPS 100 t. 100 mm vodorovná : 1,58610

(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25*0,1*1,02

(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15*0,1*1,02 0,17633

Mezisoučet 3,22715

G - svislá tl. 100 mm : 2*(9,75+4,52)*0,815*0,1*1,02 2,37253

obj. G - tl. 100 mm vodorovná : 0,75327

2*(10,25+4,52)*0,25*0,1*1,02

Mezisoučet 3,12580

obj. A - tl. 100 mm vodorovná : 2*2,45*0,25*0,1*1,02 0,12495

obj. A - svislá tl. 100 mm : 2,45*0,35*0,1*2*1,02 0,17493

Mezisoučet 0,29988

196	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	15,71559	1 995,00	31 352,60
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

.....spádové klíny 20- 80 mm :

...blok F : 217,1*(0,02+0,08)/2 10,85500

Mezisoučet 10,85500

Konec provozního součtu

SOD : -10,855*1,04 -11,28920

skutečnost - spád. klíny 20-220 mm : (217,1-7,155*0,1)*(0,02+0,22)/2*1,04 27,00479

Mezisoučet 15,71559

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	586,42940	2,53	1 483,67
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				38 357,06
204	762512255111	Položení podkladních ploch pod oplechování atik na beton hmoždinkami, včetně dodávky, dřevotřísková tl. 22 mm	m2	56,03325	398,00	22 301,23

Začátek provozního součtu

T02a - SOD : -450,0

-450,00000

Konec provozního součtu

Mezisoučet

skutečnost :

obj. F - OSB tl. 25 mm :

34,21000

$(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)$

$(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)$

2,88125

obj. G - tl. 25 mm : $2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)$

16,24700

obj. A - výtah - tl. 25 mm : $2*2,45*0,55$

2,69500

Mezisoučet

56,03325

206	60721524R	deska dřevotřísková tl = 22,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	-60,51591	148,00	-8 956,35
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

odpočet dřevotřísková - SOD : $-(-450*1,08)$

486,00000

Konec provozního součtu

skutečnost :

obj. F - OSB tl. 25 mm : -

-36,94680

$(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08$

$-(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08$

-3,11175

obj. G - tl. 25 mm : $-2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08$

-17,54676

obj. A - výtah - tl. 25 mm : $-2*2,45*0,55*1,08$

-2,91060

Mezisoučet

-60,51591

208	607250361R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	60,51591	368,00	22 269,85
-----	------------	---	----	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

připočet jiný materiál - OSB tl. 25 mm - T02a : -
450,0*1,08

-486,00000

Konec provozního součtu

Mezisoučet

EPS 100 t. 50 mm vodorovná :

36,94680

$(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08$

$(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08$

3,11175

obj. G - tl. 50 mm vodorovná :

17,54676

$2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08$

obj. A - výtah - tl. 25 mm : $2*2,45*0,55*1,08$

2,91060

Mezisoučet

60,51591


209	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	356,14730	7,70	2 742,33
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 02 Méněpráce
Rozpočet: 19-11-29b Méněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-632 700,00
PSV	-313 687,66
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-946 387,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-946 387,66 CZK
Základní DPH	21 %	-198 741,41 CZK


Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -1 145 129,07 CZK

v _____ dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-632 700,00	67
713	Izolace tepelné	PSV			-2 095,17	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			-311 592,49	33
Cena celkem					-946 387,66	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-11-29b	Méněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						-632 700,00
106	R	Zateplení horního líce atiky spádovými klíny z XPS, vč.kotvení,, dodávka + montáž	m2	-450,00000	1 406,00	-632 700,00
T01, T02a : -450,0				-450,00000		

Díl: 713 Izolace tepelné						-2 095,17
187	713121111R00	Izolace tepelná podlah a střech na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	-7,15500	51,00	-364,91
Začátek provozního součtu						
.....EPS šedý 100 180 mm (80+100 mm) :						
...blok F : 217,1				217,10000		
Konec provozního součtu						
extrapor 80 mm : -71,55*0,1				-7,15500		

193	28375870R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	-7,29810	230,00	-1 678,56
Začátek provozního součtu						
.....střecha F -1x 80 mm : 217,1*1,02				221,44200		
Konec provozního součtu						
extrapor 80 mm : -7,155*1,02				-7,29810		

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-20,43470	2,53	-51,70
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------

Díl: 762 Konstrukce tesarské						-311 592,49
204	762512255111	Položení podkladních ploch pod oplechování atik na beton hmoždinkami, včetně dodávky, dřevotříska tl. 22 mm	m2	-450,00000	398,00	-179 100,00

T02a - SOD : -450,0				-450,00000		
Mezisoučet				-450,00000		
Začátek provozního součtu						
skutečnost :						
obj. F - OSB tl. 25 mm :				34,21000		
(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)						
(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)				2,88125		
obj. G - tl. 25 mm : 2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)				16,24700		
obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55				2,69500		
Konec provozního součtu						
Mezisoučet						

203	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	-0,34650	2 260,00	-783,09
-----	--------------	--	----	----------	----------	---------

T01a - 50/35 - SOD : -180,0*0,05*0,035*1,1				-0,34650		
--	--	--	--	----------	--	--

205	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm	m3	-0,34650	7 250,00	-2 512,13
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

T01a - 50/35 mm SOD : -180,0*0,05*0,035*1,1				-0,34650		
---	--	--	--	----------	--	--

206	60721524R	deska dřevotřísková tl = 22,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	486,00000	148,00	71 928,00
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

odpočet dřevotříska - SOD : -(450*1,08)				486,00000		
Mezisoučet				486,00000		
Začátek provozního součtu						
skutečnost :						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	19-11-29b	Měněpráce - atiky na obj. F, G, A - ZL 03


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obj. F - OSB tl. 25 mm :- (7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08		-36,94680		
		-(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08		-3,11175		
		obj. G - tl. 25 mm :-2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08		-17,54676		
		obj. A - výtah - tl. 25 mm :-2*2,45*0,55*1,08		-2,91060		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
208	607250361R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	-486,00000	368,00	-178 848,00
		přípočet jiný materiál - OSB tl. 25 mm - T02a :-450,0*1,08		-486,00000		
		Mezisoučet		-486,00000		
		Začátek provozního součtu				
		EPS 100 t. 50 mm vodorovná : (7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08		36,94680		
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08		3,11175		
		obj. G - tl. 50 mm vodorovná : 2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08		17,54676		
		obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55*1,08		2,91060		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
209	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	-2 893,15220	7,70	-22 277,27

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 03 Vícepráce
Rozpočet: 19-11-29a Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
 60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	16 551,02
PSV	103 279,69
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	119 830,71

Rekapitulace daní


Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	119 830,71 CZK
Základní DPH	21 %	25 164,45 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 144 995,16 CZK

v _____

dne _____


Za zhotovitele


Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			6 611,92	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 022,23	8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			916,87	1
712	Povlakové krytiny	PSV			4 796,02	4
713	Izolace tepelné	PSV			60 126,61	50
762	Konstrukce tesařské	PSV			38 357,06	32
Cena celkem					119 830,71	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						6 611,92
68	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení bednění betonu na atikách	m2	11,20665	480,00	5 379,19
		beton ve spádu na atice :		6,84200		
		(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,06+0,05)				
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,05		0,57625		
		Mezisoučet		7,41825		
		obj. G - : 2*(10,25+4,52)*(0,06+0,05)		3,24940		
		Mezisoučet		3,24940		
		obj. A - výtah : 2*2,45*(0,05+0,06)		0,53900		
		Mezisoučet		0,53900		
69	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	11,20665	110,00	1 232,73
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						9 022,23
3	632451024R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm na atice	m2	25,88875	348,50	9 022,23
		obj. F - beton ve spádu na atice :		15,55000		
		(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25				
		(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15		1,72875		
		Mezisoučet		17,27875		
		obj. G - : 2*(10,25+4,52)*0,25		7,38500		
		Mezisoučet		7,38500		
		obj. A - výtah : 2*2,45*0,25		1,22500		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						916,87
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,27454	280,00	916,87
Díl: 712 Povlakové krytiny						4 796,02
171	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	13,88000	37,00	513,56
		Začátek provozního součtu				
		střecha G : 53,93		53,93000		
		střecha výtahu : 3,92		3,92000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		SOD : -57,8		-57,80000		
		skutečnost :				
		Střecha G - půdorys + na vytažení : 53,93+12,5		66,43000		
		střecha výtahu + na vytažení : 3,92+1,33		5,25000		
172	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	13,88000	127,00	1 762,76
		Začátek provozního součtu				
		střecha G : 53,93		53,93000		
		střecha výtahu : 3,92		3,92000		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet				
		SOD : -57,8		-57,80000		
		skutečnost :				
		Střecha G - půdorys + na vytažení : 53,93+12,5		66,43000		
		střecha výtahu + na vytažení : 3,92+1,33		5,25000		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
181	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	15,90450	154,00	2 449,29

G, A - SOD : -57,85*1,15 -66,52750

skutečnost :

Střecha G - půdorys + na vytažení : (53,93+12,5)*1,15 76,39450

střecha výtahu + na vytažení : (3,92+1,33)*1,15 6,03750

183	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	47,25610	1,49	70,41
-----	--------------	--	---	----------	------	-------

Díl: 713		izolace tepelné	60 126,61			
-----------------	--	------------------------	------------------	--	--	--

9	713141312R00	izolace tepelná střeš do tl.160 mm, kotvená tep. izolace na atice	m2	25,88875	239,00	6 187,41
---	--------------	---	----	----------	--------	----------

EPS 100 t. 50 mm vodorovná na bet. mazanině : 15,55000

(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25

(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15 1,72875

obj. G - tl. 50 mm vodorovná : 2*(10,25+4,52)*0,25 7,38500

obj. A - tl. 50 mm vodorovná : 2*2,45*0,25 1,22500

186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,62010	110,00	4 138,21
-----	-----------	---	----	----------	--------	----------

F svislá izolace na atice zevnitř : (27,7+8,2)*2*0,2 14,36000

G svislá na atice : (9,75+4,52)*2*0,815 23,26010

11	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	6,65283	2 550,00	16 964,72
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

F svislá izolace na atice zevnitř tl. 100 mm : 1,46472

(27,7+8,2)*2*0,2*0,1*1,02

EPS 100 t. 100 mm vodorovná : 1,58610

(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*0,25*0,1*1,02

(1,0+3,15+1,475+5,9)*0,15*0,1*1,02 0,17633

Mezisoučet 3,22715

G - svislá tl. 100 mm : 2*(9,75+4,52)*0,815*0,1*1,02 2,37253

obj. G - tl. 100 mm vodorovná : 0,75327

2*(10,25+4,52)*0,25*0,1*1,02

Mezisoučet 3,12580

obj. A - tl. 100 mm vodorovná : 2*2,45*0,25*0,1*1,02 0,12495

obj. A - svislá tl. 100 mm : 2,45*0,35*0,1*2*1,02 0,17493

Mezisoučet 0,29988

196	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	15,71559	1 995,00	31 352,60
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------

Začátek provozního součtu

.....spádové klíny 20- 80 mm :

...blok F : 217,1*(0,02+0,08)/2 10,85500

Mezisoučet 10,85500

Konec provozního součtu

SOD : -10,855*1,04 -11,28920

skutečnost - spád. klíny 20-220 mm : (217,1-

7,155*0,1)*(0,02+0,22)/2*1,04 27,00479

Mezisoučet 15,71559

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	586,42940	2,53	1 483,67
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------


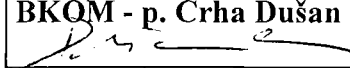

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-11-29a	Vícepráce obj. F, G, A - atiky - ZL 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				38 357,06
204	762512255111	Položení podkladních ploch pod oplechování atik na beton hmoždinkami, včetně dodávky, dřevotříska tl. 22 mm	m2	56,03325	398,00	22 301,23
Začátek provozního součtu						
T02a - SOD : -450,0				-450,00000		
Konec provozního součtu						
Mezisoučet						
skutečnost :						
obj. F - OSB tl. 25 mm :				34,21000		
(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)						
(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)				2,88125		
obj. G - tl. 25 mm : 2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)				16,24700		
obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55				2,69500		
Mezisoučet				56,03325		
206	60721524R	deska dřevotřísková tl = 22,0 mm; š = 1 830 mm; l = 2840,0 mm; prostředí suché	m2	-60,51591	148,00	-8 956,35
Začátek provozního součtu						
odpočet dřevotříska - SOD : -(-450*1,08)				486,00000		
Konec provozního součtu						
skutečnost :						
obj. F - OSB tl. 25 mm : -				-36,94680		
(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08						
-(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08				-3,11175		
obj. G - tl. 25 mm : -2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08				-17,54676		
obj. A - výtah - tl. 25 mm : -2*2,45*0,55*1,08				-2,91060		
Mezisoučet				-60,51591		
208	607250361R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	60,51591	368,00	22 269,85
Začátek provozního součtu						
přípočet jiný materiál - OSB tl. 25 mm - T02a : -				-486,00000		
450,0*1,08						
Konec provozního součtu						
Mezisoučet						
EPS 100 t. 50 mm vodorovná :				36,94680		
(7,0+19,7+1,925+1,2+7,0+14,575+5,1+1,15+4,05+0,5)*(0,25+0,3)*1,08						
(1,0+3,15+1,475+5,9)*(0,15+0,1)*1,08				3,11175		
obj. G - tl. 50 mm vodorovná :				17,54676		
2*(10,25+4,52)*(0,25+0,3)*1,08						
obj. A - výtah - tl. 25 mm : 2*2,45*0,55*1,08				2,91060		
Mezisoučet				60,51591		
209	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	356,14730	7,70	2 742,33



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	4	
ÚSEK: SO 02 budovy A, G		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 4 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM: 14. 2. 2020
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: _____
MAIL kadlacek@bkom.cz		
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr prací základů budov A, G		
DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy A, G		
ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
U zemních prací a betonů řeší změnový list nesrovnalosti výměr mezi PD a soutěžním výkazem výměr.		
U bednění provedena úprava ve výkazu výměr dle skutečného provedení – část bednění není nutno provádět.		
U tepelných izolací nesrovnalosti výměr mezi PD a soutěžním výkazem výměr.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. Pavel Ševčík 		DATUM: 7.2.2020
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: BKOM - p. Crha Dušan 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, Ing. Eva Jelínková 	



PŘÍLOHA č. 9

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí		4	
ÚSEK: SO 02 budovy A, G			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 4 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: kadlacek@bkom.cz	OD: INERSTAV	DATUM: 14.2.2020	
PŘEDMĚT ZMĚNY: vyrovnání výměr prací základů budov A, G DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budovy A, G ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. Zdeňkem Gottwaldem ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	40 539,83	8 513,36	49 053,19
Méněpráce:	-75 738,70	-15 905,13	-91 643,83
Rozdíl:	-35 198,87	-7 391,76	-42 590,63
PODPIS NAVRHOVATELE: Ing. Pavel Ševčík		DATUM: 7.2.2020	
VYJÁDRĚNÍ: projektant	SOULASIM		
OD: Ing. Arch. Gottwald	PODPIS:	DATUM: 7/2 2020	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR BKOM – p. Crha Dušan 	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, Ing. Eva Jelínková 		