

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			21 784,13	54
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			16 453,71	41
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			586,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 079,24	3
713	Izolace tepelné	PSV			636,75	2
Cena celkem					40 539,83	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		hl. na -0,365 : 0,6*0,9*(4,49+9,025)		7,29810						
		0,445*(0,5+0,56)		0,47170						
		hl. na -0,165 : 0,6*0,7*7,825		3,28650						
		0,445*0,7*1,29		0,40184						
		hl. na -0,965 : 0,6*1,5*(1,0+0,45)		1,30500						
		hl. na -0,565 : 0,6*1,1*0,6		0,39600						
		hl. na +0,135 : 0,445*0,4*0,5*2		0,17800						
		věvec š. 445 mm bez bednění : 0,445*0,63*4,89		1,37091						
		věvec š. 600 mm bez bednění : 0,6*0,63*9,625		3,63825						
		Mezisoučet		18,34630						
4	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,85815	155,00	443,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		odhad 50% : 5,7163*0,50		2,85815						
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,27198	210,00	267,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...vytlačené kubatury :								
		výtah : 0,9*(2,6*2,8)		6,55200						
		(2,34-0,9)*(2,3*2,65)		8,77680						
		G- základové pásy : 25,26		25,26000						
		Konec provozního součtu								
		Mezisoučet								
		SOD : -40,5888		-40,58880						
		Mezisoučet		-40,58880						
		základové pásy - skutečnost - rýhy 600 mm :								
		hl. na -0,365 : 0,6*0,9*(4,49+9,025)		7,29810						
		0,445*(0,5+0,56)		0,47170						
		hl. na -0,165 : 0,6*0,7*7,825		3,28650						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)
		0,445*0,7*1,29		0,40184						
		hl. na -0,965 : 0,6*1,5*(1,0+0,45)		1,30500						
		hl. na -0,565 : 0,6*1,1*0,6		0,39600						
		hl. na +0,135 : 0,445*0,4*0,5*2		0,17800						
		věvec š. 445 mm bez bednění : 0,445*0,63*4,89		1,37091						
		věvec š. 600 mm bez bednění : 0,6*0,63*9,625		3,63825						
		Mezisoučet		18,34630						
		skutečnost - rýhy 2000 mm :								
		pro zákl. pasy + 600 mm na provedení izolace :		11,76336						
		1,2*0,63*(9,47+6,09)								
		Mezisoučet		11,76336						
		skutečnost pro výtah : 2,82*2,6*0,9		6,59880						
		výkop pro bednění a izolaci : (2,6+2*0,6)*(2,82+0,6)*1,5		19,49400						
		rozšíření : 0,75*1,5/2*(3,42*2+5,8)		7,11000						
		Mezisoučet		33,20280						
		obsyp : -21,45168		-21,45168						
6:	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	22,71200	180,00	4 088,16	0,00	0,00	0,00	0,00
		SOD : -40,588		-40,58800						
		odvoz : 41,85		41,85000						
		nakládání pro obsyp : 21,45		21,45000						
10:	171201201R00	Uložení sypaniny na skl	m3	1,27198	12,00	15,26	0,00	0,00	0,00	0,00
7:	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	15,74168	550,00	8 657,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		celkem výkop : 21,04+12,63+12,63		46,30000						
		odpočet odvoz : -40,59		-40,59000						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

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								
		SOD : -5,71		-5,71000						
		Mezisoučet		-5,71000						
		skutečnost - rozšířené výkopy :								
		výtah - výkop pro bednění a izolaci :		8,46000						
		2*(3,4*0,6)*1,5+(2,6*0,6)*1,5								
		rozšíření u výtahy : 0,75*1,5/2*(3,42*2+5,8)		7,11000						
		G - rozšíření pro bednění a izol. :		5,88168						
		9,47*0,6*0,63+6,09*0,6*0,63								
		Mezisoučet		21,45168						
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1,27198	240,00	305,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				16 453,71		3,85		0,00
12	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	15,56000	593,00	9 227,08	0,04	0,55	0,00	0,00
		jednostranné : 6,09+9,47		15,56000						
13	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	15,56000	224,00	3 485,44	0,00	0,00	0,00	0,00
13	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	1,30811	2 860,00	3 741,19	2,53	3,30	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
	výtah (-2,34/-1,44 m) : (2,34-1,44)*(2,80*2,60)		6,55200						
		0,25*(2,10*2,45)		1,28625						
		...G : 0,10*(9,42*6,01)		5,66142						
		Konec provozního součtu								
		Mezisoučet								
		SOD : -13,49967		-13,49967						
		... výtah : 2,6*2,7*0,33		2,31660						
		patka pod výtahovou šachtou : 2,82*2,6*0,9*1,035		6,82976						
		... G : 9,42*6,01*0,1		5,66142						
		Mezisoučet		1,30811						
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				586,00		0,00		0,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
122	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	4,68800	125,00	586,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...výtah : 2,30*11,12		25,57600						
		odpočet otvorů : -1,18*2,2*3		-7,78800						
		Mezisoučet		17,78800						
		Konec provozního součtu								
		skutečnost - chybí dilatace v základech : 2,3*1,1+2,6*(0,33+0,5)		4,68800						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 079,24		0,00		0,00
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,85442	280,00	1 079,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713 Izolace tepelné						636,75		0,29		0,00
186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,62000	110,00	178,20	0,18	0,29	0,00	0,00
		výtah - SOD : -1,30*(2,55*2+2,10)		-9,36000						
		výtah skutečnost : (1,3+0,2)*(2,61*2+2,1)		10,98000						
198	283763404R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	1,65240	268,00	442,84	0,00	0,00	0,00	0,00
		výtah : 1,62*1,02		1,65240						
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6,21040	2,53	15,71	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 02 Méněpráce
Rozpočet: 19-12-10 Méněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04

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	-75 738,70
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-75 738,70

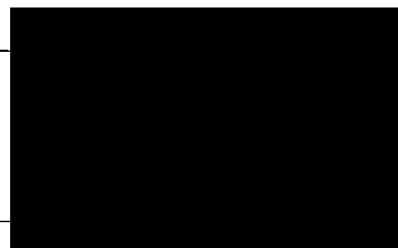
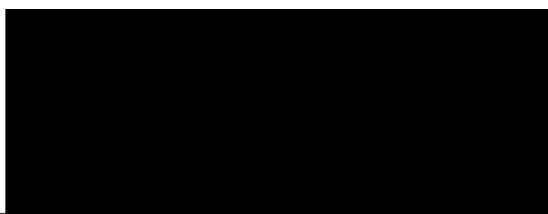
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-75 738,70 CZK
Základní DPH	21 %	-15 905,13 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -91 643,83 CZK

v _____ dne _____



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			-12 377,40	16
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-62 014,46	82
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-1 346,84	2
Cena celkem					-75 738,70	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-12-10	Méněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						-12 377,40		0,00		0,00
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	-12,63000	980,00	-12 377,40	0,00	0,00	0,00	0,00
		...G :								
		Začátek provozního součtu								
		(-0,365/+1,17 m) : (0,365+1,17)*0,60*(6,15-0,08+8,425*2)		21,10932						
		(0,365+1,17)*0,445*(6,15-0,08)		4,14627						
		Mezisoučet		25,25559						
		Konec provozního součtu								
		odhad 50% - SOD : -25,26*0,50		-12,63000						
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-62 014,46		-4,82		0,00
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	-9,32900	500,00	-4 664,50	0,04	-0,37	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...G : 0,10*(9,42+6,01)*2		3,08600						
		...deska výtahu : 0,25*(2,10+2,45)*2		2,27500						
		0,90*(2,6+2,8)*2		9,72000						
		Konec provozního součtu								
		Mezisoučet								
		SOD : -15,081		-15,08100						
		... výtah : (2,6+2*2,7)*0,33		2,64000						
		... G : (9,47+6,09)*0,1*2		3,11200						
		Mezisoučet		-9,32900						
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	-9,32900	110,00	-1 026,19	0,00	0,00	0,00	0,00
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-88,99930	500,00	-44 499,65	0,04	-3,49	0,00	0,00
		...G - SOD : -88,9993		-88,99930						
		Začátek provozního součtu								
		(-0,365/+1,17 m) : (0,365+1,17)*(6,15-0,08+8,425*2)*2		70,36440						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-12-10	Méněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04

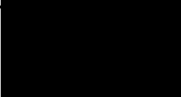
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		(0,365+1,17)*(6,15-0,08)*2 Konec provozního součtu		18,63490						
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	-89,00000	110,00	-9 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	-0,37950	5 360,00	-2 034,12	2,53	-0,96	0,00	0,00
	výťah : E-E : -0,55*0,30*2,30		-0,37950						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-1 346,84		0,00		0,00
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-4,81016	280,00	-1 346,84	0,00	0,00	0,00	0,00

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	-35 835,62
PSV	636,75
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-35 198,87

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-35 198,87 CZK
Základní DPH	21 %	-7 391,76 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH **-42 590,63 CZK**

v  dne 

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Méněpráce	0,00	-75 738,70	-15 905,13	-91 643,83	215
19-12-10	Méněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04	0,00	-75 738,70	-15 905,13	-91 643,83	215
03	Vícepráce	0,00	40 539,83	8 513,36	49 053,19	-115
19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04	0,00	40 539,83	8 513,36	49 053,19	-115
Celkem za stavbu		0,00	-35 198,87	-7 391,77	-42 590,64	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			9 406,73	-27
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-45 560,75	129
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			586,00	-2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-267,60	1
713	Izolace tepelné	PSV			636,75	-2
Cena celkem					-35 198,87	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	19-12-10	Měněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						-12 377,40		0,00		0,00
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4	m3	-12,63000	980,00	-12 377,40	0,00	0,00	0,00	0,00
...G :										
Začátek provozního součtu										
				(-0,365/+1,17 m) : (0,365+1,17)*0,60*(6,15-0,08+8,425*2)	21,10932					
				(0,365+1,17)*0,445*(6,15-0,08)	4,14627					
				Mezisoučet	25,25559					
Konec provozního součtu										
				odhad 50% - SOD : -25,26*0,50	-12,63000					
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-62 014,46		-4,82		0,00
21	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	-9,32900	500,00	-4 664,50	0,04	-0,37	0,00	0,00
Začátek provozního součtu										
				...G : 0,10*(9,42+6,01)*2	3,08600					
				...deska výtahu : 0,25*(2,10+2,45)*2	2,27500					
				0,90*(2,6+2,8)*2	9,72000					
Konec provozního součtu										
				Mezisoučet						
				SOD : -15,081	-15,08100					
				... výtah : (2,6+2*2,7)*0,33	2,64000					
				... G : (9,47+6,09)*0,1*2	3,11200					
				Mezisoučet	-9,32900					
22	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	-9,32900	110,00	-1 026,19	0,00	0,00	0,00	0,00
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	-88,99930	500,00	-44 499,65	0,04	-3,49	0,00	0,00
				...G - SOD : -88,9993	-88,99930					
Začátek provozního součtu										
				(-0,365/+1,17 m) : (0,365+1,17)*(6,15-0,08+8,425*2)*2	70,36440					

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	19-12-10	Méněpráce A,G - změny v základech a výkopech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		(0,365+1,17)*(6,15-0,08)*2		18,63490						
		Konec provozního součtu								
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	-89,00000	110,00	-9 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25	m3	-0,37950	5 360,00	-2 034,12	2,53	-0,96	0,00	0,00
	výťah :								
		E-E : -0,55*0,30*2,30		-0,37950						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-1 346,84		0,00		0,00
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-4,81016	280,00	-1 346,84	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						21 784,13		0,00		0,00
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ pro zákl. pasy + 600 mm na provedení izolace : 1,2*0,63*(9,47+6,09)	m3	11,76336	211,00	2 482,07	0,00	0,00	0,00	0,00
				11,76336						
2	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 11,76336/2	m3	5,88168	35,70	209,98	0,00	0,00	0,00	0,00
				5,88168						
1	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně pro základy výtahu - SOD : -2,34*(2,9*3,10) Mezisoučet skutečnost pro patku bez bednění : 2,82*2,6*0,9 výkop pro bednění a izolaci : (2,6+2*0,6)*(2,82+0,6)*1,5 rozšíření : 0,75*1,5/2*(3,42*2+5,8) Mezisoučet	m3	12,16620	240,00	2 919,89	0,00	0,00	0,00	0,00
				-21,03660						
				-21,03660						
				6,59880						
				19,49400						
				7,11000						
				33,20280						
2	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, odhad 50% : 12,166*0,50	m3	6,08300	32,00	194,66	0,00	0,00	0,00	0,00
				6,08300						
3	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně ...G : Začátek provozního součtu (-0,365+1,17 m) : (0,365+1,17)*0,60*(6,15-0,08+8,425*2) (0,365+1,17)*0,445*(6,15-0,08) Mezisoučet Konec provozního součtu odhad 50% - SOD : -25,26*0,50 Mezisoučet	m3	5,71630	385,00	2 200,78	0,00	0,00	0,00	0,00
				21,10932						
				4,14627						
				25,25559						
				-12,63000						
				-12,63000						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		hl. na -0,365 : 0,6*0,9*(4,49+9,025)		7,29810						
		0,445*(0,5+0,56)		0,47170						
		hl. na -0,165 : 0,6*0,7*7,825		3,28650						
		0,445*0,7*1,29		0,40184						
		hl. na -0,965 : 0,6*1,5*(1,0+0,45)		1,30500						
		hl. na -0,565 : 0,6*1,1*0,6		0,39600						
		hl. na +0,135 : 0,445*0,4*0,5*2		0,17800						
		věvec š. 445 mm bez bednění : 0,445*0,63*4,89		1,37091						
		věvec š. 600 mm bez bednění : 0,6*0,63*9,625		3,63825						
		Mezisoučet		18,34630						
4	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,85815	155,00	443,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		odhad 50% : 5,7163*0,50		2,85815						
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,27198	210,00	267,12	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...vytlačené kubatury :								
		výtah : 0,9*(2,6*2,8)		6,55200						
		(2,34-0,9)*(2,3*2,65)		8,77680						
		G- základové pásy : 25,26		25,26000						
		Konec provozního součtu								
		Mezisoučet								
		SOD : -40,5888		-40,58880						
		Mezisoučet		-40,58880						
		základové pásy - skutečnost - rýhy 600 mm :								
		hl. na -0,365 : 0,6*0,9*(4,49+9,025)		7,29810						
		0,445*(0,5+0,56)		0,47170						
		hl. na -0,165 : 0,6*0,7*7,825		3,28650						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		0,445*0,7*1,29		0,40184						
		hl. na -0,965 : 0,6*1,5*(1,0+0,45)		1,30500						
		hl. na -0,565 : 0,6*1,1*0,6		0,39600						
		hl. na +0,135 : 0,445*0,4*0,5*2		0,17800						
		věnc š. 445 mm bez bednění : 0,445*0,63*4,89		1,37091						
		věnc š. 600 mm bez bednění : 0,6*0,63*9,625		3,63825						
		Mezisoučet		18,34630						
		skutečnost - rýhy 2000 mm :								
		pro zákl. pasy + 600 mm na provedení izolace :								
		1,2*0,63*(9,47+6,09)		11,76336						
		Mezisoučet		11,76336						
		skutečnost pro výtah : 2,82*2,6*0,9		6,59880						
		výkop pro bednění a izolaci : (2,6+2*0,6)*(2,82+0,6)*1,5		19,49400						
		rozšíření : 0,75*1,5/2*(3,42*2+5,8)		7,11000						
		Mezisoučet		33,20280						
		obsyp : -21,45168		-21,45168						
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	22,71200	180,00	4 088,16	0,00	0,00	0,00	0,00
		SOD : -40,588		-40,58800						
		odvoz : 41,85		41,85000						
		nakládání pro obsyp : 21,45		21,45000						
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl	m3	1,27198	12,00	15,26	0,00	0,00	0,00	0,00
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	15,74168	550,00	8 657,92	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		celkem výkop : 21,04+12,63+12,63		46,30000						
		odpočet odvoz : -40,59		-40,59000						

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

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								
		SOD : -5,71		-5,71000						
		Mezisoučet		-5,71000						
		skutečnost - rozšířené výkopy :								
		výtah - výkop pro bednění a izolaci :		8,46000						
		2*(3,4*0,6)*1,5+(2,6*0,6)*1,5								
		rozšíření u výtahy : 0,75*1,5/2*(3,42*2+5,8)		7,11000						
		G - rozšíření pro bednění a izol. :		5,88168						
		9,47*0,6*0,63+6,09*0,6*0,63								
		Mezisoučet		21,45168						
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	1,27198	240,00	305,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				16 453,71		3,85		0,00
12	279351101R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení	m2	15,56000	593,00	9 227,08	0,04	0,55	0,00	0,00
		jednostranné : 6,09+9,47		15,56000						
13	279351102R00	Bednění stěn základových zdí, jednostranné-odstran	m2	15,56000	224,00	3 485,44	0,00	0,00	0,00	0,00
13	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	1,30811	2 860,00	3 741,19	2,53	3,30	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
	výtah (-2,34/-1,44 m) : (2,34-1,44)*(2,80*2,60)		6,55200						
		0,25*(2,10*2,45)		1,28625						
		...G : 0,10*(9,42*6,01)		5,66142						
		Konec provozního součtu								
		Mezisoučet								
		SOD : -13,49967		-13,49967						
		... výtah : 2,6*2,7*0,33		2,31660						
		patka pod výtahovou šachtou : 2,82*2,6*0,9*1,035		6,82976						
		... G : 9,42*6,01*0,1		5,66142						
		Mezisoučet		1,30811						
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				586,00		0,00		0,00

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-06	Vícepráce A,G - změna v základech ZL 04

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
122	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	4,68800	125,00	586,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Začátek provozního součtu								
		...výtah : 2,30*11,12		25,57600						
		odpočet otvorů : -1,18*2,2*3		-7,78800						
		Mezisoučet		17,78800						
		Konec provozního součtu								
		skutečnost - chybí dilatace v základech : 2,3*1,1+2,6*(0,33+0,5)		4,68800						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 079,24		0,00		0,00
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	3,85442	280,00	1 079,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713 Izolace tepelné						636,75		0,29		0,00
186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,62000	110,00	178,20	0,18	0,29	0,00	0,00
		výtah - SOD : -1,30*(2,55*2+2,10)		-9,36000						
		výtah skutečnost : (1,3+0,2)*(2,61*2+2,1)		10,98000						
198	283763404R	deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	1,65240	268,00	442,84	0,00	0,00	0,00	0,00
		výtah : 1,62*1,02		1,65240						
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6,21040	2,53	15,71	0,00	0,00	0,00	0,00



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	5	
ÚSEK: SO 02 budovy A, F		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM: 14. 2. 2020
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	FAX: _____
	MAIL: _____	OSOBNĚ: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: syntetický nátěr ocelových konstrukcí DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy A, 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: Dle požadavku z KD č. 4 , bod 36 je nutno provést ochranný nátěr ocelových konstrukcí. Tyto nátěry nejsou obsaženy ve výkazu výměr zadávací dokumentace a změnový list obsahuje jejich kalkulaci.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí _____		DATUM: 11.2.2020
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		5	
ÚSEK: SO 02 budovy A, F			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM: 14.2.2020	
PŘEDMĚT ZMĚNY: syntetický nátěr ocelových konstrukcí DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budovy A, 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:			
Vícepráce:	Cena bez DPH 28 184,35	DPH 5 918,71	Cena s DPH 34 103,06
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 11.2.2020		
VYJÁDŘENÍ: projektant	SO UHLASIM		
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: 12/2 2020	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
783	Nátěry	PSV			28 184,35	100
Cena celkem					28 184,35	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	19-12-11	Vícepráce G, F, A - nátěry ocel. konstrukcí - ZL 05

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 783		Nátěry				28 184,35
299	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobý krycí s emailováním	m2	105,16548	268,00	28 184,35
		nosník výtahové šachty - t na m2 : 0,0143*1,08*32		0,49421		
		Mezisoučet		0,49421		
		ocel konstrukce F bez sloupů s PO nátěrem - SURFACE dle tabulek :		103,03000		
		4,0+1,25*2+1,25*2+0,36*12+3,25*8+9,76+9,59+4*11,09				
		sloupy v pohledu : 3,14*0,180*0,51+3,14*0,18*0,28*4		0,92128		
		Začátek provozního součtu				
		kotevní desky : (0,21*0,21*5*2-3,14*0,09*0,09*5)		0,31383		
		Konec provozního součtu				
		Mezisoučet		103,95128		
		výměny pro světlovod : 2*0,36		0,72000		
		Mezisoučet		0,72000		