



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	13	
ÚSEK: SO 02 budova F		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 13 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM :
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
	MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: nástavba F- vyrovnání stropu nad kotelnou, změna konstrukce ramp DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budova F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY:		
<ul style="list-style-type: none">- Po rozkrytí stávajícího střešního pláště nad kotelnou se ukázalo, že stropní panely tvořící hrubou podlahu nástavby vykazují nerovnosti, které je nutno před pokládkou vrstev podlah vyrovnat.- Na rampách chodby nástavby uvádí PD ve skladbě podlahy litý cementový potěr. Ten není možno ve stanoveném spádu provést. Změna řeší náhradu za spádovou betonovou mazaninu.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		DATUM: 31.3.2020
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVANO 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		13	
ÚSEK: SO 02 budova F			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 13 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: nástavba F- vyrovnání stropu nad kotelnou, změna konstrukce ramp DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budova F ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	50 990,46	10 708,00	61 698,46
Méněpráce :	-11 587,09	-2 433,29	-14 020,38
Rozdíl :	39 403,37	8 274,71	47 678,08
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 31.3.2020		
VYJÁDŘENÍ: projektant	[REDACTED] <i>SOUHĚSÍM</i>		
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED]	DATUM: <i>24/4 2020</i>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	[REDACTED]	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 03 Vícepráce
Rozpočet: 20-03-09 Vícepráce - vyrovnání podlah nad kotelnou, změna konstrukce podl. - obj. F - ZI 13

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	10 324,71
PSV	40 665,75
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	50 990,46

Rekapitulace daní

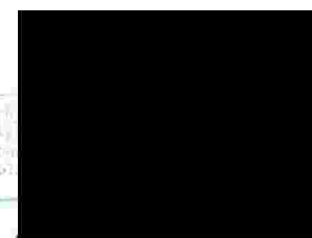
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	50 990,46 CZK
Základní DPH	21 %	10 708,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 61 698,46 CZK

v _____ dne _____


Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			9 157,81	18
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 166,90	2
713	Izolace tepelné	PSV			40 665,75	80
Cena celkem					50 990,46	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-09	Vícepráce - vyrovnání podlah nad kotelnou, změna konstrukce podl. - obj. F - ZL 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						9 157,81
1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 <i>(4,35*2,2+5,8*2,2)*0,065</i>	m3	1,45145	3 935,00	5 711,46
				<i>1,45145</i>		
2	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu <i>keramzit - liapor v učebnách a chodbě nad kotelnou do 20 mm : (48,15+59,4+63,4)*0,35*0,02</i>	m3	1,19665	2 880,00	3 446,35
				<i>1,19665</i>		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 166,90
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	4,16750	280,00	1 166,90
Díl: 713 Izolace tepelné						40 665,75
187	713121111444	Izolace tepelná podlah a střeš na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i>	m2	293,00000	51,00	14 943,00
				<i>EPS šedý 100 tl. 20 mm : 112</i>	<i>112,00000</i>	
				<i>EPS šedý 100 tl. 30 mm : 116</i>	<i>116,00000</i>	
				<i>EPS šedý 100 tl. 40 mm : 65</i>	<i>65,00000</i>	
				<i>Mezisoučet</i>	<i>293,00000</i>	
5	28375865R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 20 mm s grafitem <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i>	m2	114,24000	58,60	6 694,46
				<i>EPS šedý 100 tl. 20 mm : 112*1,02</i>	<i>114,24000</i>	
6	28375866R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 30 mm s grafitem <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i>	m2	118,32000	87,90	10 400,33
				<i>EPS šedý 100 tl. 30 mm : 116*1,02</i>	<i>118,32000</i>	
191	28375867R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i>	m2	66,30000	115,00	7 624,50
				<i>EPS šedý 100 tl. 40 mm : 65*1,02</i>	<i>66,30000</i>	
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	396,62290	2,53	1 003,46

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-03-09	Méněpráce - odpočet cemflow obj. F - ZL 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-10 686,72
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-22,26400	390,00	-8 682,96
		...blok F :				
		Začátek provozního součtu				
		P04 - SOD : 78,80		78,80000		
		Konec provozního součtu				
		skutečnost - odpočet ramp : $-(4,32*2,2+5,8*2,2)$		-22,26400		
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-66,79200	30,00	-2 003,76
		...blok F :				
		P04 - SOD : $-22,264*3$		-66,79200		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-900,37
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-3,21559	280,00	-900,37

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 02 Měněpráce
Rozpočet: 20-03-09 Měněpráce - odpočet cemflow obj. F - ZL 13

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: [REDACTED]

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-11 587,09
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-11 587,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-11 587,09 CZK
Základní DPH	21 %	-2 433,29 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -14 020,38 CZK

v _____ dne

[REDACTED]

Za zhotovitele



[REDACTED]

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-10 686,72	92
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-900,37	8
Cena celkem					-11 587,09	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-03-09	Méněpráce - odpočet cemflow obj. F - ZL 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-10 686,72
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-22,26400	390,00	-8 682,96
		...blok F :				
		Začátek provozního součtu				
		P04 - SOD : 78,80		78,80000		
		Konec provozního součtu				
		skutečnost - odpočet ramp : $-(4,32*2,2+5,8*2,2)$		-22,26400		
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-66,79200	30,00	-2 003,76
		...blok F :				
		P04 - SOD : $-22,264*3$		-66,79200		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-900,37
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-3,21559	280,00	-900,37

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	-1 262,38
PSV	40 665,75
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	39 403,37

Rekapitulace daní

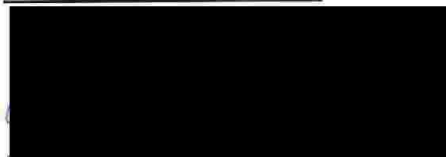
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	39 403,37 CZK
Základní DPH	21 %	8 274,71 CZK

Zaokrouhlení CZK

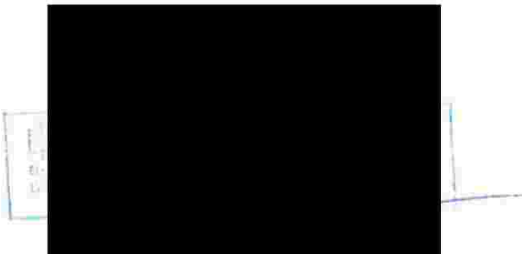
Cena celkem s DPH 47 678,08 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
02	Méněpráce	0,00	-11 587,09	-2 433,29	-14 020,38	-29
20-03-09	Méněpráce - odpočet cemflow obj. F - ZL 13	0,00	-11 587,09	-2 433,29	-14 020,38	-29
03	Vícepráce	0,00	50 990,46	10 708,00	61 698,46	129
20-03-09	Vícepráce - vyrovnání podlah nad kotelnou, změna konstrukce podl. -	0,00	50 990,46	10 708,00	61 698,46	129
Celkem za stavbu		0,00	39 403,37	8 274,71	47 678,08	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-1 528,91	-4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			266,53	1
713	Izolace tepelné	PSV			40 665,75	103
Cena celkem					39 403,37	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-03-09	Méněpráce - odpočet cemflow obj. F - ZL 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-10 686,72
111	632443311R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm	m2	-22,26400	390,00	-8 682,96
		...blok F :				
		Začátek provozního součtu				
		P04 - SOD : 78,80		78,80000		
		Konec provozního součtu				
		skutečnost - odpočet ramp : $-(4,32*2,2+5,8*2,2)$		-22,26400		
112	632443312R00	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	-66,79200	30,00	-2 003,76
		...blok F :				
		P04 - SOD : $-22,264*3$		-66,79200		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-900,37
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-3,21559	280,00	-900,37

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-09	Vícepráce - vyrovnání podlah nad kotelnou, změna konstrukce podl. - obj. F - ZL 13

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				9 157,81
1	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 <i>(4,35*2,2+5,8*2,2)*0,065</i>	m3	1,45145	3 935,00	5 711,46
				<i>1,45145</i>		
2	631591115R00	Násyp pod podlahy z keramzitu <i>keramzit - liapor v učebnách a chodbě nad kotelnou do 20 mm : (48,15+59,4+63,4)*0,35*0,02</i>	m3	1,19665	2 880,00	3 446,35
				<i>1,19665</i>		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 166,90
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	4,16750	280,00	1 166,90
Díl: 713		Izolace tepelné				40 665,75
187	713121111444	Izolace tepelná podlah a střeš na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i> <i>EPS šedý 100 tl. 20 mm : 112</i> <i>EPS šedý 100 tl. 30 mm : 116</i> <i>EPS šedý 100 tl. 40 mm : 65</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	293,00000	51,00	14 943,00
				<i>112,00000</i>		
				<i>116,00000</i>		
				<i>65,00000</i>		
				<i>293,00000</i>		
5	28375865R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 20 mm s grafitem <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i> <i>EPS šedý 100 tl. 20 mm : 112*1,02</i>	m2	114,24000	58,60	6 694,46
				<i>114,24000</i>		
6	28375866R	Deska polystyrenová šedá EXTRAPOR 100 tl. 30 mm s grafitem <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i> <i>EPS šedý 100 tl. 30 mm : 116*1,02</i>	m2	118,32000	87,90	10 400,33
				<i>118,32000</i>		
191	28375867R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 <i>vyrovnání nerovností podlah nad kotelnou F :</i> <i>EPS šedý 100 tl. 40 mm : 65*1,02</i>	m2	66,30000	115,00	7 624,50
				<i>66,30000</i>		
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	396,62290	2,53	1 003,46