



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	18	
ÚSEK: SO 02 budova F		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 18	
	PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: INERSTAV s.r.o.	DATUM :
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX: OSOBNĚ:	
	MAIL	
PŘEDMĚT ZMĚNY: nástavba F, přístavba G – omítky, malby, obklady DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budova F, G ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. Arch. [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: <ul style="list-style-type: none">- Vnitřní omítky a doplnění zateplení stěn původních fasád v místnostech č. 2.18, 2.20 nástavby F. Tato není součástí PD a soutěžního výkazu výměr.- Narovnání výměr vnitřních omítek, obkladů a maleb dle PD se soutěžním výkazem výměr.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED]	DATUM: 7.4.2020	
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 NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	



PŘÍLOHA č. 9

STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí	18																
ÚSEK: SO 02 budova F, G																	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 18 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV DATUM:																
PŘEDMĚT ZMĚNY: nástavba F, přístavba G – omítky, malby, obklady DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70, SO 02 budova F, G 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:																	
	<table><thead><tr><th></th><th>Cena bez DPH</th><th>DPH</th><th>Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td>144 846,67</td><td>30 417,80</td><td>175 264,47</td></tr><tr><td>Méněpráce :</td><td>-33 429,98</td><td>-7 020,30</td><td>-40 450,28</td></tr><tr><td>Rozdíl :</td><td>111 416,69</td><td>23 397,50</td><td>134 814,19</td></tr></tbody></table>		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	144 846,67	30 417,80	175 264,47	Méněpráce :	-33 429,98	-7 020,30	-40 450,28	Rozdíl :	111 416,69	23 397,50	134 814,19
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	144 846,67	30 417,80	175 264,47														
Méněpráce :	-33 429,98	-7 020,30	-40 450,28														
Rozdíl :	111 416,69	23 397,50	134 814,19														
PODPIS NAVRHOVATELE [REDACTED]	DATUM: 7.4.2020																
VYJÁDŘENÍ: projektant <i>SO UHLASIM</i>																	
OD: [REDACTED]	PODPIS [REDACTED] DATUM: <i>24/4 2020</i>																
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]																

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 03 Vícepráce
Rozpočet: 20-03-17 Vícepráce omítky, malby - ZL 18

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			139 296,06
PSV			5 550,61
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			144 846,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		144 846,67 CZK
Základní DPH	21 %		30 417,80 CZK

Zaokrouhlení

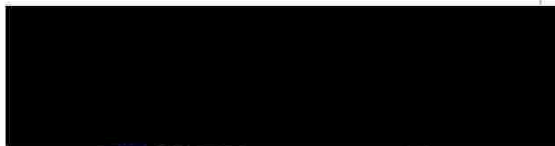
CZK

Cena celkem s DPH

175 264,47 CZK

v

dne



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 510,37	9
61	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			125 329,09	87
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 456,60	1
713	Izolace tepelné	PSV			640,54	0
781	Obklady keramické	PSV			2 074,54	1
784	Malby	PSV			2 835,53	2
Cena celkem					144 846,67	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				12 510,37
1	346275111R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 50 mm obj. F směrem ke G - m. 2.17 : 1,875*2,9	m2	5,43750 5,43750	655,00	3 561,56
2	346275115R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 150 mm u výtahové šachty : 2. NP : 0,6*2,4 3. NP : 0,6*2,4	m2	2,88000 1,44000 1,44000	1 083,00	3 119,04
3	346275116R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 200 mm u výtahové šachty : 1. NP : 0,6*2,4+0,4*2,4 2. NP : 0,4*2,4 3. NP : 0,4*2,4	m2	4,32000 2,40000 0,96000 0,96000	1 203,00	5 196,96
41	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2	m2	1,01250 1,01250	625,00	632,81
Díl: 61		Úpravy povrchu, podlahy				125 329,09
5	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFI UNI Putzgrund původní fasáda, nyní v učebně : m.č. 2.18 : 7,275*3,45 m.č. 2.20 : 4,65*3,45 Mezisoučet omítka nových příček G - 1. NP : (4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275 -(0,95*2,05+0,75*2,05)*2 1,95*3*3,275+2,115*3,275 -0,75*2,05*4 5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2 -0,95*2,05*2 nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2 obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2 2.13 : 2,15*3,2*2 zazdívká oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2 Mezisoučet obj. A - výtah - Ytong : 1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4 2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2 ostění Ytong vč. zateplení : 0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3 nadpraží a ostění výtah. dveří - beton : 1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3 Mezisoučet	m2	221,56375	54,30	12 030,91
6	611474860RT4	Omítka stropů vnitřní 1vrstvá sádrová filc., stroj. na beton obj. G - strop 1. NP - m. č. 1.32 - 1.34 : 20,03+18,46+5,58*1,65	m2	47,69700 47,69700	423,50	20 199,68
7	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk skutečnost :	m2	180,42250	217,50	39 241,89

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		omítka nových příček G - 1. NP :		60,99688		
		(4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275				
		-(0,95*2,05+0,75*2,05)*2		-6,97000		
		1,95*3*3,275+2,115*3,275		26,08538		
		-0,75*2,05*4		-6,15000		
		5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2		53,87375		
		-0,95*2,05*2		-3,89500		
		nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2		2,02500		
		obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2		16,42500		
		2.13 : 2,15*3,2*2		13,76000		
		zazdívka oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2		3,33600		
		Mezisoučet		159,48700		
		obj. A - výtah - Ytong :				
		1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4		2,40000		
		2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2		1,92000		
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		výtah. šachta uvnitř - SOD :				
		Mezisoučet		20,93550		
8	612481211RT6	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	221,56375	239,50	53 064,52
		m.č. 2.18 : 7,275*3,45		25,09875		
		m.č. 2.20 : 4,65*3,45		16,04250		
		Mezisoučet		41,14125		
		omítka nových příček G - 1. NP :		60,99688		
		(4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275				
		-(0,95*2,05+0,75*2,05)*2		-6,97000		
		1,95*3*3,275+2,115*3,275		26,08538		
		-0,75*2,05*4		-6,15000		
		5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2		53,87375		
		-0,95*2,05*2		-3,89500		
		nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2		2,02500		
		obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2		16,42500		
		2.13 : 2,15*3,2*2		13,76000		
		zazdívka oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2		3,33600		
		Mezisoučet		159,48700		
		obj. A - výtah - Ytong :				
		1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4		2,40000		
		2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2		1,92000		
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		Mezisoučet		20,93550		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	2,59700	305,00	792,09
				2,59700		
omítka pod obklady : 2,597				2,59700		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	1 456,60
----------------	--------------------------------	-----------------

164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5,20214	280,00	1 456,60
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Díl: 713	Izolace tepelné	640,54
-----------------	------------------------	---------------

186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,03250	110,00	223,58
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------

F m. č. 2.18 - chybějící izolace na pův. fasádě : 1,31250
 (1,25*0,75+1,0*0,75/2)
 dole u podlahy : 0,6*1,2 0,72000

11	28375938R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 100 mm	m2	2,07315	193,50	401,15
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

F m. č. 2.18 - chybějící izolace na pův. fasádě : 1,33875
 (1,25*0,75+1,0*0,75/2)*1,02
 dole u podlahy : 0,6*1,2*1,02 0,73440

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6,24730	2,53	15,81
-----	--------------	--	---	---------	------	-------

Díl: 781	Obklady keramické	2 074,54
-----------------	--------------------------	-----------------

294	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	2,59700	30,00	77,91
-----	--------------	--	----	---------	-------	-------

296	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele Adesilex P9 (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota), vč.rohových a koutových lišt	m2	2,59700	450,00	1 168,65
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

Začátek provozního součtu

.....G :
 121 : 2,05*(0,9+1,45+1,4*2)*2 21,11500
 122 : 2,05*(1,7+1,85)*2 14,55500
 123 : 2,05*(1,325+1,25)*2 10,55750
 124 : 2,05*(2,175+1,85)*2 16,50250
 odpočet otvorů : -2,05*(0,7*7+0,9) -11,89000

.....G změna :
 127,128 : 2,0*(1,20*2+1,21*2+1,95*3) 21,34000
 -(0,7*1,97*3) -4,13700

Konec provozního součtu

SOD : -68,043 -68,04300
 Mezisoučet -68,04300

skutečnost :

m. č. 2.13 - ZL 12 :
 obj. G 1. NP :
 m. č. 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 61,20000
 2*(1,7+1,85*2+2,175)*2,0+2*(1,325+1,25+0,9+1,4*2+1,45)*2,0
 -(0,7*2,0*7+0,9*2,0) -11,60000
 m. č. 1.27, 1.28 : 2*(1,2+1,95*2+1,21)*2,0 25,24000
 -0,7*2,0*3 -4,20000
 Mezisoučet 70,64000

297	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk	m2	2,85670	268,00	765,60
-----	------------	---	----	---------	--------	--------

2,597*1,1 2,85670

298	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	20,12160	3,10	62,38
-----	--------------	--	---	----------	------	-------

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				2 835,53
300	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	67,51250	42,00	2 835,53
Začátek provozního součtu						
...stropy : 97,57					97,57000	
...stěny : 200,0+603,65+72,97+92,41/1,2*3,0				1	107,64500	
přípočet otvorů : 1*(19,82+25,13+43,2+5,4)					93,55000	
2*(11,88+6,7+9,64+1,58)					59,60000	
Konec provozního součtu						
SOD : -1358,365					-1 358,36500	
Mezisoučet					-1 358,36500	
skutečnost :						
obj. F - chodba 2.17 - stěny Ytong :					99,14550	
26,7*(3,25+3,0)/2+1,875*2,64*2+2,2*2,64						
obj. F - učebny 2.18 - 2.20 : (5,85+1,425)*3,0+10,25*2*3,0-1,76*5					74,52500	
6,95*3,25-1,76*2					19,06750	
Mezisoučet					192,73800	
obj. F -- přechod do objektu G - 2. NP : 4,25*3,3*2					28,05000	
učebny m.č. 2.02, 2.03, 2.04 - do v. 3,0 m :					333,36000	
2*(8,775+7,895*3+8,725+8,775)*3,0+(0,525*10+0,85*7)*3,0						
odpočet pásových oken : -(5,4*2,3+2,4*2,3)*3					-53,82000	
stropy - chodba 2.06 :					99,02875	
3,225*25,525+0,525*1,2*3+1,525*0,675+4,85*0,525+3,175*2,4+2,35*0,85+1,55*1,05						
místnost 2.13, 2.08 - nad obklady :					8,97000	
2*(1,625+2,15*2+1,55)*0,6						
Mezisoučet					415,58875	
přístavba G - m. č. 2.01, 2.17 :					139,02375	
2*(5,42*2+5,1+4,82)*3,275+(0,68+0,25)*3,275						
okna - otvory nad 4,0 m2 : -(4,46+1,64+1,97*3,275)					-12,55175	
přístavba m.č. 1.34, 1.33, 1.32 :					163,68450	
2*(3,645+5,1+3,62+5,42+1,65+5,555)*3,275						
stropy : 20,03+8,95+18,46					47,44000	
otvory nad 4,0 m2 : -1,03-1,6*3,275					-6,27000	
opravy omítek , zazdívký, rýhy po vybouraných příčkách : 200,0					200,00000	
chodba m. č. 1.26 :					52,84500	
(2,415+1,15+2,4*2+0,85+1,675+0,6+2,5+3,625)*3,0						
m. č. 1.20 : (4,77+6,1+4,2+5,9)*2,7					56,61900	
nová polopříčka u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2					2,02500	
nové stěny v 1. NP na G : 2,125*3,3*2-1,94*2+5,9*3,275					29,46750	
m. č. 1.21 - 1.28 - nad obklady :					36,73700	
2*(1,7+1,85*2+2,175+1,325+1,25+1,4*2+0,9+1,45+1,95*2+1,2+1,21)*0,85						
Mezisoučet					709,02000	
obj. A - výtah - Ytong :						
1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4					2,40000	
2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2					1,92000	

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

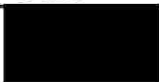
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		parapety v 1. NP : 2*1,0*0,875		1,75000		
		sloup v 2. NP : 0,75*2,375		1,78125		
		výtahová šachta uvnitř : 2*(1,6+1,95)*11,84		84,06400		
		Mezisoučet		108,53075		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70
Objekt: 02 Měněpráce
Rozpočet: 20-03-17a Měněpráce omítky, malby - ZL 18

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	-32 362,97
PSV	-1 067,01
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-33 429,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-33 429,98 CZK
Základní DPH	21 %	-7 020,30 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH -40 450,28 CZK

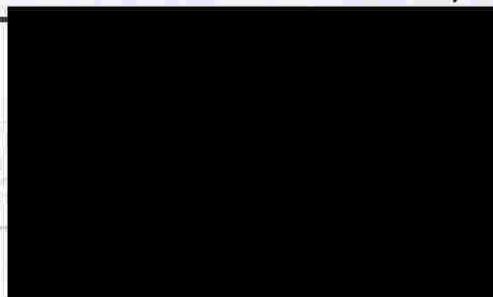
v

dne



Za zhotovitele





Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-32 057,24	96
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-305,73	1
784	Malby	PSV			-1 067,01	3
Cena celkem					-33 429,98	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	20-03-17a	Měněpráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				-32 057,24
87	612474550RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, sádrová, na pórobeton, ruční zpracování	m2	-97,14315	330,00	-32 057,24

Začátek provozního součtu

...jednostranně :

pórobeton tl. 25 cm : 405,09 405,09000

...oboustranně :

pórobeton tl. 100 mm : 22,33*2 44,66000

pórobeton tl. 125 mm : 43,98*2 87,96000

pórobeton tl. 150 mm : 77,90*2 155,80000

odpočet obklady : -89,86 -89,86000

Konec provozního součtu

Mezisoučet

SOD : -603,65 -603,65000

Mezisoučet -603,65000

skutečnost :

obj. F - m. č. 2.17 : 106,36250

(5,8+13,5)*3,5+(4,35+3,0)*3,75+2*1,875*3,0
-(2,4*0,75+1,2*0,75*4) -5,40000

původní fasáda m. č. 2.18 : 7,275*3,5 25,46250

původní fasáda m.č. 2.20 : 4,65*3,75+2*(2,36+0,8)*0,1-
2,36*0,8 16,18150

ytong zdívo v učebnách 2.18,2.19,2.20 : 109,10000

10,25*3,5*2+1,2*3,5+(1,425+0,6)*3,5+6,95*3,75
-(2,4*2,4*7+1,2*2,4) -43,20000

ostění : (2*2,4*8+2,4*7+1,2)*0,25 14,10000

Mezisoučet 222,60650

přístavba G :

Ytong - 1. NP m. č. 1.32 - 1.34 : 166,42560

2*(3,645+5,1+3,62+5,42+5,855)*3,52
otvory : -(2,4*1,425*2+1,65*3,05+1,65*3,275+0,95*2,05*2) -21,17125

ostění : (2*1,425*2+2,4*2+3,05*2+3,275*2+1,65*2)*0,25 6,61250

2. NP : 2*(5,42+4,82+5,42+5,78)*3,5 150,08000

otvory : - -26,82000

(2,4*2,35+3,6*2,35+1,65*2,35+0,95*2,05+1,97*3,5)
ostění : (2*2,35*3+2,4*3,6+1,65)*0,25 5,43750

G - 2. NP - zazdívka oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2 3,33600

Mezisoučet 283,90035

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-305,73
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-1,09189	280,00	-305,73
Díl: 784		Malby				-1 067,01
301	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	-25,40495	42,00	-1 067,01

Začátek provozního součtu

stěny : 2*(118,86+41,79) 321,30000

přípočet otvorů : 2*5,32 10,64000

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Měněpráce
R:	20-03-17a	Měněpráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SOD : -331,94				-331,94000
		skutečnost :				
		obj. F - učebny - m.č. 2.18, 2.19, 2.20 :				151,80000
		(5,8+0,6*2+1,8+1,2+5,85*2+1,2+1,5+7,55+4,65*2+6,95+0,6*4)*3,0				
		chodba m.č. 2.17 :				98,12275
		5,8*(2,64+3,0)/2+13,55*3,0+4,35*(3,0+3,25)/2+3,0*3,25+4*0,6*3,0+2*0,6*3,25+2,36*0,8+1,875*2,2+0,3*2,2				
		chodba mezi F a D pokračování 2.17 :				18,56230
		(1,85+2,54+1,34)*2,91+2,36*0,8				
		Mezisosoučet				-63,45495
		podhledy :				
		podhledy v obj. G m.č. 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1. 27, 1.28 :				16,61000
		2,03+3,1+2,8+3,98+2,36+2,34				
		malý podhled - chodba 2.17, 2.20 - pod čelem :				3,34000
		0,47+2,87				
		čela podhledů : 1,0+8,39+8,71				18,10000

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	106 933,09
PSV	4 483,60
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	111 416,69

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	111 416,69 CZK
Základní DPH	21 %	23 397,50 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 134 814,19 CZK

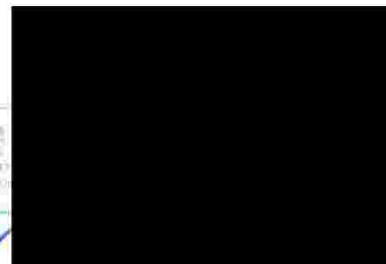
v

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	-33 429,98	-7 020,30	-40 450,28	-30
20-03-17a	Méněpráce omítky, malby - ZL 18	0,00	-33 429,98	-7 020,30	-40 450,28	-30
03	Vícepráce	0,00	144 846,67	30 417,80	175 264,47	130
20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18	0,00	144 846,67	30 417,80	175 264,47	130
Celkem za stavbu		0,00	111 416,69	23 397,50	134 814,19	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 510,37	11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-32 057,24	-29
61	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			125 329,09	112
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 150,87	1
713	Izolace tepelné	PSV			640,54	1
781	Obklady keramické	PSV			2 074,54	2
784	Malby	PSV			1 768,52	2
Cena celkem					111 416,69	100

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				12 510,37
1	346275111R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 50 mm obj. F směrem ke G - m. 2.17 : 1,875*2,9	m2	5,43750 5,43750	655,00	3 561,56
2	346275115R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 150 mm u výtahové šachty : 2. NP : 0,6*2,4 3. NP : 0,6*2,4	m2	2,88000 1,44000 1,44000	1 083,00	3 119,04
3	346275116R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 200 mm u výtahové šachty : 1. NP : 0,6*2,4+0,4*2,4 2. NP : 0,4*2,4 3. NP : 0,4*2,4	m2	4,32000 2,40000 0,96000 0,96000	1 203,00	5 196,96
41	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příček z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2	m2	1,01250 1,01250	625,00	632,81
Díl: 61		Úpravy povrchu, podlahy				125 329,09
5	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFI UNI Putzgrund původní fasáda, nyní v učebně : m.č. 2.18 : 7,275*3,45 m.č. 2.20 : 4,65*3,45 Mezisoučet omítka nových příček G - 1. NP : (4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275 -(0,95*2,05+0,75*2,05)*2 1,95*3*3,275+2,115*3,275 -0,75*2,05*4 5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2 -0,95*2,05*2 nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2 obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2 2.13 : 2,15*3,2*2 zazdívká oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2 Mezisoučet obj. A - výtah - Ytong : 1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4 2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2 ostění Ytong vč. zateplení : 0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3 nadpraží a ostění výtah. dveří - beton : 1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3 Mezisoučet	m2	221,56375	54,30	12 030,91
6	611474860RT4	Omítka stropů vnitřní 1vrstvá sádrová filc., stroj. na beton obj. G - strop 1. NP - m. č. 1.32 - 1.34 : 20,03+18,46+5,58*1,65	m2	47,69700 47,69700	423,50	20 199,68
7	612474410R00	Omítka stěn vnitřní tenkovrstvá vápenná - štuk skutečnost :	m2	180,42250	217,50	39 241,89

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		omítka nových příček G - 1. NP :		60,99688		
		(4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275				
		-(0,95*2,05+0,75*2,05)*2		-6,97000		
		1,95*3*3,275+2,115*3,275		26,08538		
		-0,75*2,05*4		-6,15000		
		5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2		53,87375		
		-0,95*2,05*2		-3,89500		
		nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2		2,02500		
		obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2		16,42500		
		2.13 : 2,15*3,2*2		13,76000		
		zazdívkva oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2		3,33600		
		Mezisoučet		159,48700		
		obj. A - výtah - Ytong :				
		1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4		2,40000		
		2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2		1,92000		
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		výtah. šachta uvnitř - SOD :				
		Mezisoučet		20,93550		
8	612481211RT6	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	221,56375	239,50	53 064,52
		m.č. 2.18 : 7,275*3,45		25,09875		
		m.č. 2.20 : 4,65*3,45		16,04250		
		Mezisoučet		41,14125		
		omítka nových příček G - 1. NP :		60,99688		
		(4,2+2,0+1,85*3+1,7+2,175+1,5*2)*3,275				
		-(0,95*2,05+0,75*2,05)*2		-6,97000		
		1,95*3*3,275+2,115*3,275		26,08538		
		-0,75*2,05*4		-6,15000		
		5,9*3,275+5,75*3,275+2,4*3,275*2		53,87375		
		-0,95*2,05*2		-3,89500		
		nová stěna u schodiště : 0,75*(1,5+1,2)/2*2		2,02500		
		obj. G - 2. NP - chodba 2.07 : (4,275*3,3-1,8*3,275)*2		16,42500		
		2.13 : 2,15*3,2*2		13,76000		
		zazdívkva oken : (2,53*0,6+0,25*0,6)*2		3,33600		
		Mezisoučet		159,48700		
		obj. A - výtah - Ytong :				
		1. NP Ytong : 0,6*2,4+0,4*2,4		2,40000		
		2. NP, 3. NP : 0,4*2,4*2		1,92000		
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		Mezisoučet		20,93550		

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	2,59700	305,00	792,09
omítka pod obklady : 2,597				2,59700		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot		1 456,60
----------------	--------------------------------	--	-----------------

164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5,20214	280,00	1 456,60
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Díl: 713	Izolace tepelné		640,54
-----------------	------------------------	--	---------------

186	459029T10	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,03250	110,00	223,58
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------

F m. č. 2.18 - chybějící izolace na pův. fasádě : 1,31250
 (1,25*0,75+1,0*0,75/2)
 dole u podlahy : 0,6*1,2 0,72000

11	28375938R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 100 mm	m2	2,07315	193,50	401,15
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

F m. č. 2.18 - chybějící izolace na pův. fasádě : 1,33875
 (1,25*0,75+1,0*0,75/2)*1,02
 dole u podlahy : 0,6*1,2*1,02 0,73440

202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	6,24730	2,53	15,81
-----	--------------	--	---	---------	------	-------

Díl: 781	Obklady keramické		2 074,54
-----------------	--------------------------	--	-----------------

294	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	2,59700	30,00	77,91
-----	--------------	--	----	---------	-------	-------

296	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele Adesilex P9 (lepidlo), Ultracolor plus (spár.hmota), vč.rohových a koutových lišt	m2	2,59700	450,00	1 168,65
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

Začátek provozního součtu

.....G :

121 : 2,05*(0,9+1,45+1,4*2)*2 21,11500
 122 : 2,05*(1,7+1,85)*2 14,55500
 123 : 2,05*(1,325+1,25)*2 10,55750
 124 : 2,05*(2,175+1,85)*2 16,50250
 odpočet otvorů : -2,05*(0,7*7+0,9) -11,89000

.....G změna :

127,128 : 2,0*(1,20*2+1,21*2+1,95*3) 21,34000
 -(0,7*1,97*3) -4,13700

Konec provozního součtu

SOD : -68,043 -68,04300
 Mezisoučet -68,04300

skutečnost :

m. č. 2.13 - ZL 12 :

obj. G 1. NP :

m. č. 1.21, 1.22, 1.23, 1.24 : 61,20000
 2*(1,7+1,85*2+2,175)*2,0+2*(1,325+1,25+0,9+1,4*2+1,45)*2,0

-(0,7*2,0*7+0,9*2,0) -11,60000

m. č. 1.27, 1.28 : 2*(1,2+1,95*2+1,21)*2,0 25,24000

-0,7*2,0*3 -4,20000

Mezisoučet 70,64000

297	597813636R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva tmavě šedá; lesk	m2	2,85670	268,00	765,60
-----	------------	---	----	---------	--------	--------

2,597*1,1 2,85670

298	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	20,12160	3,10	62,38
-----	--------------	--	---	----------	------	-------

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				2 835,53
300	784450021RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, v barvě	m2	67,51250	42,00	2 835,53

Začátek provozního součtu

...stropy : 97,57 97,57000

...stěny : $200,0+603,65+72,97+92,41/1,2*3,0$ 1 107,64500

přípočet otvorů : $1*(19,82+25,13+43,2+5,4)$ 93,55000

$2*(11,88+6,7+9,64+1,58)$ 59,60000

Konec provozního součtu

SOD : -1358,365 -1 358,36500

Mezisoučet -1 358,36500

skutečnost :

obj. F - chodba 2.17 - stěny Ytong : 99,14550

$26,7*(3,25+3,0)/2+1,875*2,64*2+2,2*2,64$

obj. F - učebny 2.18 - 2.20 : $(5,85+1,425)*3,0+10,25*2*3,0-$ 74,52500

$1,76*5$

$6,95*3,25-1,76*2$ 19,06750

Mezisoučet 192,73800

obj. F -- přechod do objektu G - 2. NP : $4,25*3,3*2$ 28,05000

učebny m.č. 2.02, 2.03, 2.04 - do v. 3,0 m : 333,36000

$2*(8,775+7,895*3+8,725+8,775)*3,0+(0,525*10+0,85*7)*3,0$

odpočet pásových oken : $-(5,4*2,3+2,4*2,3)*3$ -53,82000

stropy - chodba 2.06 : 99,02875

$3,225*25,525+0,525*1,2*3+1,525*0,675+4,85*0,525+3,17$

$5*2,4+2,35*0,85+1,55*1,05$

místnost 2.13, 2.08 - nad obklady : 8,97000

$2*(1,625+2,15*2+1,55)*0,6$

Mezisoučet 415,58875

přístavba G - m. č. 2.01, 2.17 : 139,02375

$2*(5,42*2+5,1+4,82)*3,275+(0,68+0,25)*3,275$

okna - otvory nad 4,0 m2 : $-(4,46+1,64+1,97*3,275)$ -12,55175

přístavba m.č. 1.34, 1.33, 1.32 : 163,68450

$2*(3,645+5,1+3,62+5,42+1,65+5,555)*3,275$

stropy : $20,03+8,95+18,46$ 47,44000

otvory nad 4,0 m2 : $-1,03-1,6*3,275$ -6,27000

opravy omítek , zazdivky, rýhy po vybouraných příčkách : 200,00000

200,0

chodba m. č. 1.26 : 52,84500

$(2,415+1,15+2,4*2+0,85+1,675+0,6+2,5+3,625)*3,0$

m. č. 1.20 : $(4,77+6,1+4,2+5,9)*2,7$ 56,61900

nová polopříčka u schodiště : $0,75*(1,5+1,2)/2*2$ 2,02500

nové stěny v 1. NP na G : $2,125*3,3*2-1,94*2+5,9*3,275$ 29,46750

m. č. 1.21 - 1.28 - nad obklady : 36,73700

$2*(1,7+1,85*2+2,175+1,325+1,25+1,4*2+0,9+1,45+1,95*2$

$+1,2+1,21)*0,85$

Mezisoučet 709,02000

obj. A - výtah - Ytong :

1. NP Ytong : $0,6*2,4+0,4*2,4$ 2,40000

2. NP, 3. NP : $0,4*2,4*2$ 1,92000

Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-03-17	Vícepráce omítky, malby - ZL 18

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ostění Ytong vč. zateplení :		7,32750		
		0,35*0,875*2*3+0,3*2,4*2*3+1,3*0,3*3				
		nadpraží a ostění výtah. dveří - beton :		9,28800		
		1,2*(1,055+0,35)*3+(2*2,22+1,2)*0,25*3				
		parapety v 1. NP : 2*1,0*0,875		1,75000		
		sloup v 2. NP : 0,75*2,375		1,78125		
		výtahová šachta uvnitř : 2*(1,6+1,95)*11,84		84,06400		
		Mezisosčet		108,53075		