



PŘÍLOHA č. 7

STAVBA: Přístavba a modernizace MŠ Michalova		017
ÚSEK: SO.01 - MŠ Michalova		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Zaklopení otvorů – Fermacell		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 017 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:
KOMU: Statutární město Brno OD: UNISTAV CONSTRUCTION a.s. DATUM: _____ ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ Mail XXX		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Zaklopení otvorů – Fermacell DOTČENÉ MÍSTO: ASŘ ODKAZ NA VÝKRESY: 201-203 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: VLIV NA TERMÍN: ano		
POPIS ZMĚNY: Doplnění prací opomenutých v PD a rozpočtu SO 01.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDAKCE] [REDAKCE] UM: 19.1.2024		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ PRÁCE, NÝBRŽ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: [REDAKCE]	SPRÁVCE STAVBY: [REDAKCE]	



PŘÍLOHA č. 9

STAVBA: Přístavba a modernizace MŠ Michalova		017	
ÚSEK: SO.01 - MŠ Michalova			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 017	
Zaklopení otvorů – Fermacell		PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: Statutární město Brno OD: UNISTAV CONSTRUCTION a.s. DATUM: ODESLÁNO: POŠTOU: KURÝR: FAX: OSOBNĚ: _____ Mail _____XXX			
PŘEDMĚT ZMĚNY: Zaklopení otvorů – Fermacell DOTČENÉ MÍSTO: ASŘ ODKAZ NA VÝKRESY: 201-203 ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. rozpočtová část ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: VLIV NA TERMÍN: ano			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	52 705,38 Kč	11 068,13 Kč	63 773,51 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	52 705,38 Kč	11 068,13 Kč	63 773,51 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE:	[Redacted]		DATUM: 19. 7. 24
VYJÁDRĚNÍ: SCHVALUJI	[Redacted]		
OD ADI [Redacted]	PI [Redacted]	DATUM: 19. 7. 2024	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVERNÍ DOZOR: [Redacted]	SPRÁVCE STAVBY: [Redacted]		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **U5075_ZL Přístavba a modernizace MŠ Michalova**

Objekt: **ZL ZMĚNOVÉ LISTY**

Rozpočet: **ZL č. 017 Zaklopení otvorů - Fermacell**

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

Zhotovitel: **UNISTAV CONSTRUCTION a.s.** IČO: **03902447**
Příkop 838/6 DIČ: **CZ03902447**
60200 Brno

Vypracoval:


Rozpis ceny	Celkem
HSV	29 256,66
PSV	23 448,72
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	52 705,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	52 705,38 CZK
Základní DPH	21 %	11 068,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

63 773,51 CZK

v 

dne

1.2.



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			28 828,80	54,7
99	Slaveništní přesun hmot	HSV			71,51	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			10 125,89	19,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 177,33	19,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 119,36	2,1
783	Nátěry	PSV			1 719,90	3,3
784	Malby	PSV			306,24	0,6
D96	Přesuny suíl a vybouraných hmot	PSU			356,35	0,7
Cena celkem					52 705,38	100,0

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 017	Zaklopení otvorů - Fermacell

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 342						28 828,80	
		Stěny a příčky montované lehké					
1	347016131Rxx	Předstěna opláštěná cementovláknitou deskou do vlhkých prostor II. 12,5 mm, D+M	m2	13,20000	2 184,00	28 828,80	R-pol.
				skladby WN1 a WN2 - 3 otvory : 2,0*2,2*3	13,20000		

Díl: 99						71,51	
		Staveništní přesun hmot					
139	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	0,16592	431,00	71,51	SoD

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1, :

Součet: : 0,16592

0,16592

Díl: 713						10 125,89	
		Izolace tepelné					
3	713134211RO3	Montáž parozábrany na stěny s přeplepením spojů parotěsná fólie DEKFOL N 110 standard	m2	13,20000	129,50	1 630,20	RTS 23/ II
				skladby WN1 a WN2 - 3 otvory : 2,0*2,2*3	13,20000		

4	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložním do nosné rámové konstrukce	m2	25,08000	80,90	2 405,17	RTS 23/ II
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	------------

skladby WN1 a WN2 - 3 otvory :

vložení TI II. 70 mm do stávajícího nosného roštu :
2,0*2,2*0,9*3

11,88000

vložení TI II. 100 mm do nové předstěny : 2,0*2,2*3

13,20000

5	63151372R	Deska z minerální vlny ORSIK 1200 x 625 x 70 mm	m2	12,47400	187,00	2 332,64	RTS 23/ II
---	-----------	---	----	----------	--------	----------	------------

skladby WN1 a WN2 - 3 otvory :

vložení TI II. 70 mm do stávajícího nosného roštu :
2,0*2,2*0,9*3

11,88000

Koeficient prořez: 0,05

0,59000

6	63151374.AR	Deska z minerální vlny ORSIK 1200 x 600 x 100 mm	m2	13,86000	266,00	3 686,76	RTS 23/ II
---	-------------	--	----	----------	--------	----------	------------

skladby WN1 a WN2 - 3 otvory :

vložení TI II. 100 mm do nové předstěny : 2,0*2,2*3

13,20000

Koeficient prořez: 0,05

0,66000

187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,07526	946,00	71,12	SoD
-----	--------------	---	---	---------	--------	-------	-----

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

3,4,5,6, :

Součet: : 0,07526

0,08000

Díl: 762						10 177,33	
		Konstrukce tesařské					
8	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci spodem	m	28,40000	96,70	1 894,28	RTS 23/ II

1x otvor bez roštu :

nový rošt - hranol 70 x 40 mm : 2,2*10
0,4*16

22,00000

6,40000

205	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	4,40000	62,00	228,80	SoD
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-----

1x otvor bez roštu : 2,2*2,0

4,40000

68	605152001R	Hranolek dřevina: SM; stavební; II. do 100 mm; šířka do 100 mm; délka 1 000 až 4 000 mm; průřez do 100 cm2	m3	0,88044	8 385,00	7 364,88	SoD
----	------------	--	----	---------	----------	----------	-----

1x otvor bez roštu :

nový rošt - hranol 70 x 40 mm : (0,07*0,04)*2,2*10
(0,07+0,04)*0,4*16

0,06160

0,70400

Koeficient prořez: 0,15

0,11484

207	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,48530	1 420,50	689,37	SoD
-----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-----

Díl: 766						1 119,36	
		Konstrukce truhlářské					
12	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	13,20000	84,80	1 119,36	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	U5075_ZL	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 017	Zaklopení otvorů - Fernacell

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 783						1 719,90	
Nátěry							
13	783782205R00	Nátěr tesářských konstrukcí Bochemitem QB 2x	m2	22,72000	75,70	1 719,90	RTS 23/ II
		otvory se stávajícím roštem 2x : (0,07+0,04+0,07)*2,2*10*2		7,92000			
		(0,07+0,04+0,07)*0,4*16*2		2,30400			
		otvory s novým roštem 1x : (0,07+0,04)*2*2,2*10*2		9,68000			
		(0,07+0,04)*2*0,4*16*2		2,81600			
Díl: 784						306,24	
Malby							
14	784496925R00	Odstranění plísni prostředkem Savo	m2	13,20000	23,20	306,24	RTS 23/ II
Díl: D96						356,35	
Přesuny sutí a vybouraných hmot							
306	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,22374	378,00	84,57	SoD
303	979990161R00	Poplatek za skládku Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	0,22374	472,50	105,72	SoD
307	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,22374	236,50	52,91	SoD
308	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,22374	162,50	36,36	SoD
309	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,34244	16,10	20,27	SoD
310	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,22374	227,00	50,79	SoD
311	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,22374	25,80	5,73	SoD
Celkem						52 705,38	