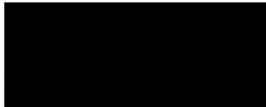
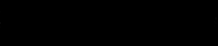





**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA: Novostavba mateřské školy Sýpka 26a</b>		<b>ZL14</b>
<b>ÚSEK: Konstrukce sádrokartonové, úpravy povrchů vnějších</b>		
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b>		<b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 14</b>
		<b>PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</b>
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: Společnost pro Sýpku</b>	<b>DATUM: 2.11.2018</b>
<b>ODESLÁNO: _____</b>	<b>POŠTOU: _____</b>	<b>OSOBNĚ: _____</b>
	<b>KURÝR: _____</b>	<b>MAIL _____</b>
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Doplnění minerální vaty do podhledů a předstěn, záměna izolantu na fasádě</b>		
<b>DOTČENÉ MÍSTO: Podhledy, předstěny, fasáda</b>		
<b>ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná spol. DEA Energetická agentura s.r.o., 01/2017</b>		
<b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Konstrukce sádrokartonové, úpravy povrchů vnějších</b>		
<b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV: -</b>		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
<p>Zhotovitel uplatňuje náklady vyvolané nesouladem výkresové části ASŘ, projektu PBŘ a výkazu výměr. Z důvodu dodržení projektu PBŘ je nutné do podhledů a před stěn zajistit dodávku minerální vaty, která nebyla obsažena v soutěžním výkazu výměr. Rovněž KZS u venkovního požárního schodiště musí být proveden z minerální vaty, nikoliv z EPS.</p>		
<b>POKYN VYDAL:</b> 	<b>DATUM: 16.10.2018</b>	
<b>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.</b>		
<b>STAVEBNÍ DOZOR:</b> <b>BKOM - </b>	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OI Magistrát města Brna, </b>	



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** U4695 Novostavba mateřské školy Sýpka 26a  
**Objekt:** ZL ZMĚNOVÉ LISTY  
**Rozpočet:** ZL č. 014 Doplnění vaty do podhledů a změna TI fasády\_VCP

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

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

### Rozpis ceny

		Celkem
HSV		110 701,27
PSV		188 565,95
MON		0,00
Vedlejší náklady		11 970,68
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>311 237,90</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		311 237,90 CZK
Základní DPH	21 %		65 359,96 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**376 597,86 CZK**

v

BANIC

dne

2.11.2018



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 144,00	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			100 764,30	32
99	Staveništní přesun hmot	HSV			792,97	0
713	Izolace tepelné	PSV			127 390,70	41
767	Konstrukce zámečnické	PSV			61 175,25	20
VN	Vedlejší náklady	VN			11 970,68	4
Cena celkem					311 237,90	100

## Položkový rozpočet

S:	U4695	Novostavba mateřské školy Sýpka 26a
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 014	Doplnění vaty do podhledů a změna TI fasády_VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 144,00</b>
1	342263513RT3	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 45	kus	2,00000	4 572,00	9 144,00
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>100 764,30</b>
2	622311837999	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 280 mm, zakončeny stérkou s výztužnou tkaninou	m2	55,36500	1 820,00	100 764,30
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>792,97</b>
3	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,44468	230,20	792,97
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>127 390,70</b>
4	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	607,90800	37,35	22 705,36
5	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce	m2	71,05800	70,38	5 001,06
6	63141184R	Deska z kamenné vlny MPS 60 x 600 x 1000 mm, víceúčelová	m2	746,86260	130,95	97 801,66
		607,908*1,1		668,69880		
		71,058*1,1		78,16380		
7	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 255,08080	1,50	1 882,62
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>61 175,25</b>
8	342264515RT2	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 500x500 mm, požární odolnost EI 30	kus	10,00000	6 075,00	60 750,00
9	998767203R00	v objektech výšky do 24 m	%	607,50000	0,70	425,25
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>11 970,68</b>
10	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	4,00000	2 992,67	11 970,68
<b>Celkem</b>						<b>311 237,90</b>

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** U4695 Novostavba mateřské školy Sýpka 26a  
**Objekt:** ZL ZMĚNOVÉ LISTY  
**Rozpočet:** ZL č. 014 Doplnění vaty do podhledů a změna TI fasády\_MPC

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

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

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-64 401,83
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	-2 576,08
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-66 977,91</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-66 977,91 CZK
Základní DPH	21 %	-14 065,36 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -81 043,27 CZK**

v

BRNO

dne

2.11.2018



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-64 223,40	96
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-178,43	0
VN	Vedlejší náklady	VN			-2 576,08	4
Cena celkem					-66 977,91	100

## Položkový rozpočet

S:	U4695	Novostavba mateřské školy Sýpka 26a
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 014	Doplnění vaty do pohledů a změna TI fasády_MPC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>-64 223,40</b>
1	622311335888	Zatepl. systém , fasáda, EPS šedý tl.280 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-55,36500	1 160,00	-64 223,40
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-178,43</b>
2	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	-0,77511	230,20	-178,43
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>-2 576,08</b>
3	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	4,00000	-644,02	-2 576,08
<b>Celkem</b>						<b>-66 977,91</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **U4695**      **Novostavba mateřské školy Sýpka 26a**

Objekt: **ZL**      **ZMĚNOVÉ LISTY**

Rozpočet: **ZL č. 014**      **Doplnění vaty do podhledů a změna TI fasády**

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

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

Rozpis ceny			Celkem
HSV			46 299,44
PSV			188 565,95
MON			0,00
Vedlejší náklady			9 394,60
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>244 259,99</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>244 259,99</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>51 294,60</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

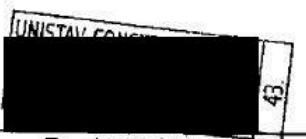
**Cena celkem s DPH**

**295 554,59 CZK**

v   BRNE  

dne

  2.11.2018  

  
 Za zhotovitele

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 144,00	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			36 540,90	15
99	Staveništní přesun hmot	HSV			614,54	0
713	Izolace tepelné	PSV			127 390,70	52
767	Konstrukce zámečnické	PSV			61 175,25	25
VN	Vedlejší náklady	VN			9 394,60	4
Cena celkem					244 259,99	100

## Položkový rozpočet

S:	U4695	Novostavba mateřské školy Sýpka 26a
O:	ZL	ZMĚNOVÉ LISTY
R:	ZL č. 014	Doplnění vaty do podhledů a změna TI fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 144,00</b>	
1	342263513RT3	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 45	kus	2,00000	4 572,00	9 144,00	RTS 18/II -10%
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>36 540,90</b>	
2	622311335888	Zatepl.systém , fasáda, EPS šedý tl.280 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-55,36500	1 160,00	-64 223,40	SoD
3	622311837999	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 280 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	55,36500	1 820,00	100 764,30	SoD
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>614,54</b>	
4	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	2,66957	230,20	614,54	Indiv
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>127 390,70</b>	
5	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kládené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	607,90800	37,35	22 705,36	RTS 18/II -10%
6	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	71,05800	70,38	5 001,06	RTS 18/II -10%
7	83141184R	Deska z kamenné vlny MPS 60 x 600 x 1000 mm, víceúčelová	m2	746,86260	130,95	97 801,66	RTS 18/II -10%
		607,908*1,1		668,69880			
		71,058*1,1		78,16380			
8	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 255,08080	1,50	1 882,62	SoD
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>61 175,25</b>	
9	342264515RT2	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 500x500 mm, požární odolnost EI 30	kus	10,00000	6 075,00	60 750,00	SoD
10	998767203R00	v objektech výšky do 24 m	%	607,50000	0,70	425,25	SoD
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>9 394,60</b>	
11	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	%	4,00000	2 348,65	9 394,60	SoD
<b>Celkem</b>						<b>244 259,99</b>	