

## 4213 Zateplení ZŠ Laštůvkova 77 Brno-Bystrc

Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet

	celkem vícepráce	celkem	celkem
U1 Zateplení budovy U1	26 883,72	-10 701,09	16 182,63
TD TD Budova	90 606,48	-118 003,31	-27 396,82
S Budova S		-21 402,18	-21 402,18
MV Budova MV	24 709,30	-10 701,09	14 008,21
U2 Zateplení budovy U2	24 709,30	-10 701,09	14 008,21
<b>celkem</b>	<b>166 908,80</b>	<b>-171 508,76</b>	<b>-4 599,96</b>

**Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet  
BUDOVA U1**

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-Bystrice	rozpočet: 42675	revize 11/2016
Objekt :	U1 Zateplení budovy U1	Zateplení budovy U1	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
134	766-2	střešní výřez pro průchod střešní piny, vrchní část výlezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové shrnovací hliníkové schůdky ovládané ručně, z interiéru dřevěný kastlík z překližky tl.19mm $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	ks	-1,00	10 701,09	-10 701,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	766-2a	Bodový kopulový světlík ACG v PVC ramu, zasklení kopulové PET-G + PC deska tl.32mm, manžeta lakovaná FeZn/PVC oplechovaná, síť proti úkapům (ne u výlezu) $U_{a/l} = 0,90/0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ cena dodavatele *1,1 viz příloha - nabídka	ks	1,00	24 709,30	24 709,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>14 008,21</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>

## Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet

### BUDOVA TD

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-	Rozpočet: červen	2015	
Objekt :	TD TD Budova	Zateplení obvodového pláště, střechy a výměna oken		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
117	766-2	střešní výlez pro plochou střechu plný, vrchní část výlezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové shrnovací hliníkové	ks	-3,00	10 701,09	-32 103,27				
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>-32 103,27</b>				
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>								
128	611-PL 22	Bodový kopulovitý světlík ,s polyk. 1300 /1000 dutinovou deskou tl. 32mm s nřesklívací kornicí 1Jw = 1 10W/m²K otvíratelný:	ks	-3,00	28 383,57	-85 150,71				
	611-PL 22a	vč. čidla pro uzavření při větru a dešti:3 Bodový kopulovitý světlík ,s polyk. 1400 /1100 dutinovou deskou tl. 32mm s nřesklívací kornicí 1Jw = 1 10W/m²K cena dodavatele *1,1	ks	3,00	29 938,70	89 816,10				
142	998766202R00	viz příloha - nabídka Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	46,65	0,88	41,06				
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>4 706,45</b>				

## Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet

### BUDOVA S

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno	Rozpočet: červen 2015	
Objekt :	S Budova S	Zateplení obvodového pláště a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
110	766-2	Střešní výlez pro plochou střechu plny, vrchní část výlezu odolná proti dešti a víchřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové shrnovací hliníkové schůdky ovládané ručně z interiéru dřevěný kastlík z	ks	-2,00	10 701,09	-21 402,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>-21 402,18</b>				

## Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet

### BUDOVA MV

Stavba : **4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-B**      Rozpočet: listopad      2016  
 Objekt : **MV Budova MV**      Zateplení obvodového pláště budova MV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
119	766-PL15	střešní výlez pro plochou střechu piny, vrchní část výlezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové shrnovací hliníkové schůdky ovládané ručně, z interiéru dřevěný kastlík z překližky tl.19mm U=1,1 W/m <sup>2</sup> K	ks	-1,00	10 701,09	-10 701,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	766-2a	Bodový kopulový světlík ACG v PVC ramu, zasklení kopulové PET-G + PC deska tl.32mm, manžeta lakovaná FeZn/PVC oplechovaná, síť proti úkapům (ne u výlezů) U <sub>n</sub> /U <sub>w</sub> = 0,90/0,98 W/m <sup>2</sup> K cena dodavatele *1,1 viz příloha - nabídka	ks	1,00	24 709,30	24 709,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>14 008,21</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>

## Změna č.20 - střešní výlezy, bodové světlíky - rozdílový rozpočet

### BUDOVA U2

Stavba :	4213 Zateplení ZS Laštůvkova 77 Brno-B	Rozpočet: červen	2015
Objekt :	U2 Zateplení budovy U2	Zateplení obvodového pláště ZŠ a výměna oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hm ot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
132	766-PL15	střešní výlez pro plochou střechu piny, vrchní část výlezu odolná proti dešti a vichřici, tepelně izolovaná a pokryta pozinkovaným plechem, součástí nůžkové shrnovací hliníkové schůdky ovládané ručně. z interiéru dřevěný PL 15:1	ks	-1,00	10 701,09	-10 701,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
				1,00						
	766-2a	Bodový kopulový světlík ACG v PVC ramu, zasklení kopulové PET-G + PC deska tl.32mm, manžeta lakovaná FeZn/PVC oplechovaná, síť proti úkapům (ne u výlezu) U <sub>n</sub> /U <sub>w</sub> = 0,90/0,98 W/m <sup>2</sup> K cena dodavatele *1,1 viz příloha - nabídka	ks	1,00	24 709,30	24 709,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>14 008,21</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>