

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			148 829,74	9
712	Povlakové krytiny	PSV			1 118 437,48	66
713	Izolace tepelné	PSV			433 500,69	25
Cena celkem					1 700 767,91	100

## Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03B	Střecha vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>						<b>148 829,74</b>
85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	5,13206	29 000,00	148 829,74
				PRŮVLAKY P201-214-př D.1.01.2-16 : 5132,064*0,001		
				5,13206		

<b>Díl: 712</b>						<b>1 118 437,48</b>
<b>Povlakové krytiny</b>						
2	712372111RV3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, kotvené do betonu ,tl izolace do 300mm,vč dodávky folie, tl. 1,5 mm (atest proti prorůstání kořínků)	m2	560,58200	773,00	433 329,89
3	712391382R00	Násyp ze substrátu , tl. 5 cm	m2	469,24750	7,00	3 284,73
				SS25 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		
				469,24750		

4	712391382RZ1	Násyp z praného kačírku tl. 5 cm, tl. 5cm - včetně dodávky	m2	47,00000	44,00	2 068,00
				mezi lištou a atikou pro SS26 : 47,00		
				47,00000		

190	712491172R00	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	1 548,51675	15,00	23 227,75
geotextilie :						
				SS25+26 :		
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1*3		
				1 548,51675		

6	712-01	D+M Separční Al lišta H-80MM,po obvodu SS21 (vegetační vrstvy)	m	107,00000	322,00	34 454,00
7	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3	m3	25,80861	1 973,00	50 920,39
SS25 :						
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,05*1,1		
				25,80861		

8	283-01	Akumulační deska AQUADESK 300 tl 30mm	m2	516,17225	265,00	136 785,65
SS25+26 :						
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1		
				516,17225		

9	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	1 548,51675	22,60	34 996,48
geotextilie :						
				SS25+26 :		
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1*3		
				1 548,51675		

10	712-03	D+M Rozchodníkový koberec-25KS/M2	m2	516,17225	725,00	374 224,88
SS25 :						
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1		
				516,17225		

194	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	10 932,91770	2,30	25 145,71
-----	--------------	--	---	--------------	------	-----------

<b>Díl: 713</b>						<b>433 500,69</b>
<b>Izolace tepelné</b>						
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	469,24750	35,00	16 423,66

extrudovaný polystyren :						
				SS21 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		
				469,24750		

197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	469,24750	70,00	32 847,33
SPÁDOVÝ polystyren+polystyren 160mm :						
				SS25+26 :		
				(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		
				469,24750		



## Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03B	Střecha vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	39,41679	2 340,00	92 235,29
		extrudovaný polystyren :				
		SS25+26 :		39,41679		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,08*1,05				
15	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	76,58119	2 405,00	184 177,76
		SS25+26 :		76,58119		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,16*1,02				
16	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	35,89743	2 825,00	101 410,24
		SS25+26 :		35,89743		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*(0,02+0,13)/2*1,02				
209	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	4 270,94280	1,50	6 406,41

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** ZE 300921 Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny

**Rozpočet:** ZL 03C Střecha Rozdílový rozpočet

**Objednatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** PS BRNO, s.r.o. IČO: 25506820  
Videňská 153/119b DIČ: CZ25506820  
61900 Brno

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 236,77
PSV	910 565,61
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>912 802,38</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	912 802,38 CZK
Základní DPH	21 %	191 688,50 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

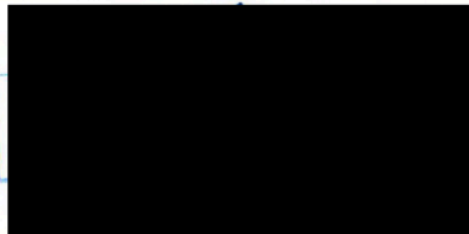
**Cena celkem s DPH** **1 104 490,88 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 236,77	0
712	Povlakové krytiny	PSV			897 649,46	98
713	Izolace tepelné	PSV			12 916,15	1
Cena celkem					912 802,38	100

## Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03C	Střecha Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 236,77</b>
85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) PRŮVLAKY P201-214-př D.1.01.2-16 : -5054,932*0,001	t	-5,05493	29 000,00	-146 592,97
				-5,05493		

85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) PRŮVLAKY P201-214-př D.1.01.2-16 : 5132,064*0,001	t	5,13206	29 000,00	148 829,74
				5,13206		

<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>897 649,46</b>
3	712-01	D+M Separální Al lišta H-80MM,po obvodu SS21 (vegetační vrstvy)	m	107,00000	322,00	34 454,00
190	712491172R00	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	1 548,51675	15,00	23 227,75

geotextilie :

SS25+26 :

(25,15\*10,35+5,10\*9,85+10,10\*10,35+5,50\*9,85)\*1,1\*3

1 548,51675

5	712372111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, kotvené do betonu ,tl izolace do 300mm,vč dodávky folie, tl. 1,5 mm (atest proti prorůstání kořínků)	m2	560,58200	773,00	433 329,89
187	712372111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	-560,58200	385,00	-215 824,07

Začátek provozního součtu

SS21 : 25,15\*10,35+5,10\*9,85+10,10\*10,35+5,50\*9,85

469,25000

obvod atiky : (44,8+9,55)\*2\*0,30

32,61000

(4,20+3,00)\*2\*0,30

4,32000

(4,50\*2+2,50)\*0,30

3,45000

Konec provozního součtu

Mezisosoučet

-509,62\*1,1

-560,58000

7	712391382R00	Násyp ze substrátu , tl. 5 cm SS25 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)	m2	469,24750	7,00	3 284,73
				469,25000		

8	712391382RZ1	Násyp z praného kačírku tl. 5 cm, tl. 5cm - včetně dodávky	m2	47,00000	44,00	2 068,00
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

mezi lištou a atikou pro SS26 : 47,00

47,00000

9	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3	m3	25,80861	1 973,00	50 920,39
---	-----------	--	----	----------	----------	-----------

SS25 :

(25,15\*10,35+5,10\*9,85+10,10\*10,35+5,50\*9,85)\*0,05\*1,1

25,81000

10	283-01	Akumulační deska AQUADESK 300 tl 30mm	m2	516,17225	265,00	136 785,65
----	--------	---------------------------------------	----	-----------	--------	------------

SS25+26 :

(25,15\*10,35+5,10\*9,85+10,10\*10,35+5,50\*9,85)\*1,1

516,17000

11	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	1 548,51675	22,60	34 996,48
----	-----------	--	----	-------------	-------	-----------

geotextilie :

SS25+26 :

(25,15\*10,35+5,10\*9,85+10,10\*10,35+5,50\*9,85)\*1,1\*3

1 548,52000



## Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03C	Střecha Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	712-03	D+M Rozchodníkový koberec-25KS/M2	m2	516,17225	725,00	374 224,88
		SS25 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1		516,17000		
194	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	8 774,67700	2,30	20 181,76
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>12 916,15</b>
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	469,24750	35,00	16 423,66
		extrudovaný polystyren : SS21 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		469,24750		
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	-469,24750	35,00	-16 423,66
		SS21-pochůzná tl 80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		-469,25000		
197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	-469,24750	70,00	-32 847,33
		SS21-MV TL80+80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		-469,25000		
197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	469,24750	70,00	32 847,33
		SPÁDOVÝ polystyren+polystyren 160mm : SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		469,24750		
18	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0, 035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	39,41679	2 340,00	92 235,29
		extrudovaný polystyren : SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,08*1,0 5		39,42000		
19	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	76,58119	2 405,00	184 177,76
		SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,16*1,0 2		76,58000		
20	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	35,89743	2 825,00	101 410,24
		SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*(0,02+0, 13)/2*1,02		35,90000		
206	63151373.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 2,100 m2KW; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-985,41975	247,00	-243 398,68
		SS21-mv 80+80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*2*1,05		-985,42000		
207	63151373.AR.1	Deska z minerální plsti pochůzná tl. 80 mm,lambda 0,039	m2	-492,70987	247,00	-121 699,34
		SS21 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,05		-492,71000		
209	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	127,25270	1,50	190,88

### Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03C	Střecha Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** ZE 300921 Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny

**Rozpočet:** ZL 03A Střecha odpočty

**Objednatel:**

**IČO:**

**DIČ:**

**Zhotovitel:** PS BRNO, s.r.o.

**IČO:** 25506820

Vídeňská 153/119b  
61900 Brno

**DIČ:** CZ25506820

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			-146 592,97
PSV			-641 372,57
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-787 965,54</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-787 965,54 CZK
Základní DPH	21 %	-165 472,76 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**-953 438,30 CZK**

v

dne

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-146 592,97	19
712	Povlakové krytiny	PSV			-220 788,02	28
713	Izolace tepelné	PSV			-420 584,55	53
Cena celkem					-787 965,54	100



## Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03A	Střecha odpočty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>-146 592,97</b>
85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	-5,05493	29 000,00	-146 592,97
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>-220 788,02</b>
187	712372111RU3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	-560,58200	385,00	-215 824,07
194	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	-2 158,24070	2,30	-4 963,95
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>-420 584,55</b>
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	-469,24750	35,00	-16 423,66
197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	-469,24750	70,00	-32 847,33
206	63151373.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-985,41975	247,00	-243 398,68
207	63151373.AR.1	Deska z minerální plsti pochůzná tl. 80 mm,lambda 0,039	m2	-492,70987	247,00	-121 699,34
209	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	-4 143,69010	1,50	-6 215,54







## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** ZE 300921 **Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a**

**Objekt:** 01 **Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny**

**Rozpočet:** ZL 04 **Doplnění svíslé hydroizolace**

**Objednatel:** \_\_\_\_\_ **IČO:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_

**Zhotovitel:** PS BRNO, s.r.o. **IČO: 25506820**  
**Vídeňská 153/119b** **DIČ: CZ25506820**  
**61900 Brno**

**Vypracoval:** \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	32 512,45
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>32 512,45</b>

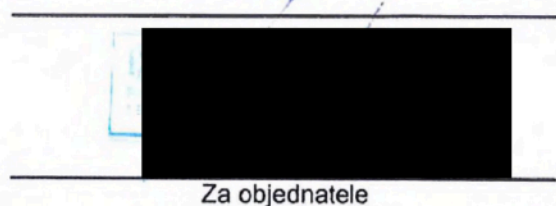
**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	32 512,45 CZK
Základní DPH	21 %	6 827,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **39 340,06 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

  
 \_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			32 512,45	100
Cena celkem					32 512,45	100



### Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 04	Doplnění svislé hydroizolace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>32 512,45</b>
1	711116OA0	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	M2	82,31000	395,00	32 512,45







## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** ZE 300921 Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny

**Rozpočet:** ZL 05 Protopožární nástřik oc sloupů

**Objednatel:**

IČO:

DIČ:

**Zhotovitel:** PS BRNO, s.r.o.

IČO: 25506820

Vídeňská 153/119b  
61900 Brno

DIČ: CZ25506820

**Vypracoval:** [REDACTED]

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			6 217,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 217,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 217,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 305,57 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**7 522,57 CZK**

v

dne

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Za zhotovitele

[REDACTED]

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
783	Nátěry - protipožární nástřik ocelových sloupů ZL 05	PSV			6 217,00	100
Cena celkem					6 217,00	100

### Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 05	Protipožární nástřik oc sloupů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry - protipožární nástřik ocelových sloupů ZL 05</b>				<b>6 217,00</b>
1	71351.R1	Nástřik protipožární ocelových sloupů	m2	6,21700	1 000,00	6 217,00

Provedení protipožárního nástřiku včetně dodávky.  
 protipožární nástřik 2ks ocelových sloupů v m.č. 1.03  
 požární úsek N01.02 - IV průměr sloupu 300mm, výška sloupu 3300mm





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

<b>STAVBA: Přístavba II. stupně k Základní škole Brno, Otevřená 20a</b>		<b>Změnový list č.</b>
<b>ÚSEK: SO 01 – Přístavba pavilonu, nástavba 2.NP, posílení kotelny, Vodorovné konstrukce</b>		<b>6</b>
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY      NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č. 6</b> <b>Díl 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE      PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.</b> <b>PODPĚRNÁ KONSTRUKCE BEDNĚNÍ NOSNÍKŮ</b>		
<b>KOMU: OI MMB</b>	<b>OD: PS BRNO s.r.o.</b>	<b>DATUM:</b>
<b>ODESLÁNO    POŠTOU:</b>	<b>KURÝR:      FAX:</b>	<b>OSOBNĚ:</b>
_____	_____	<b>MAIL: [REDACTED]</b>
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY: Podpěrná konstrukce bednění nosníků</b> <b>DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Otevřená, Brno Žebětín</b> <b>ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace k provedení stavby zpracovaná kanceláří HIProject s.r.o, Brno</b> <b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz. položkový rozpočet „Změnový list č.6“</b> <b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b> :		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>  Ve výkazu výměr není uvažováno s podstojkováním bednění ŽB průvlaků. Bez této podpůrné konstrukce nelze bednění resp. betonáž provést. Ve výkazu výměr je u položky „bednění nosníků zřízení“ a „bednění nosníků odstranění“ uvedeno „bez podpěrné konstrukce“. Tato skutečnost má dopad do ceny díla. Požadavek zhotovitele.		
<b>POKYN VYDAL: [REDACTED]</b>	<b>DATUM: 9.4.2020</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>STAVEBNÍ DOZOR:</b> [REDACTED]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> [REDACTED] <b>OI Magistrát města Brna,</b> [REDACTED]	





## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ZE 300921** **Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a**

Objekt: **01** **Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny**

Rozpočet: **ZL 06** **SO01 1a stavba**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **PS BRNO, s.r.o.**

IČO: **25506820**

**Vídeňská 153/119b**

DIČ: **CZ25506820**

**61900 Brno**

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny

Celkem

HSV			286 822,12
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>286 822,12</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		286 822,12 CZK
Základní DPH	21 %		60 232,65 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**347 054,77 CZK**

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			286 822,12	100
Cena celkem					286 822,12	100

### Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 06	SO01 1a stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>286 822,12</b>
1	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	447,00000	435,50	194 668,50
2	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	447,00000	111,50	49 840,50
3	413351231R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - zřízení excentrické zakotvení podpěrné kce ve II.NP	m2	298,40000	117,00	34 912,80
4	413351232R00	Příplatek k podpěr.kci výšky 4-6 m,5 kPa - odstranění	m2	298,40000	24,80	7 400,32





