



**PŘÍLOHA č. 8**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: "Novostavba mateřské školy, Brno Soběšice" (ORG5450) ÚSEK: SO 01-1 Stavební část, SO 02-1 Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	Změnový list č.  <b>15</b>
<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b> Popis: Opěrná stěna OP.3	PŘÍKAZ Č.: 10
KOMU: _____ PS BRNO, s.r.o. _____ OD: _____ OI MMB DATUM: _____ ODESLÁNO: POŠTOU: _____ KURÝR: _____ FAX: _____ OSOBNĚ: _____ Mail _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: <b>Opěrná stěna OP.3</b> DOTČENÉ MÍSTO: venkovní plocha u zadního vstupu do objektu ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. č.v. „D.1.1.2.25 Výkres opěrné stěny OP.3 – revize 01“ ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: Položkový rozpočet „ZL 15 méněpráce, ZL 15 vícepráce, ZL 15 rozdílový“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:	
<b>POPIS PŘÍKÁZANÉ ZMĚNY:</b>  Na základě požadavku investora bude zhotovena nová opěrná stěna OP.3. Tato stěna zajistí stabilitu svahu mezi budovou mateřské školy a sousedním pozemkem č.p. 257/1. Práce na zhotovení opěrné stěny OP.3 má dopad do termínu výstavby. Přesný termín realizace bude stanoven po odsouhlasení změnového listu a potvrzení termínu dodávky od výrobce prefabrikovaných prvků.  NAVRHL: _____ DATUM: _____  PŘÍKAZ VYDAL: _____ DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOJ BKOM,	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brno



## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **200741\_ZL 15** ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
**03/ZL15\_mén ěpráce** ZL15 Méněpráce - Opěrná stěna OP.3

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-10 586,70
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-10 586,70</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-10 586,70 CZK
Základní DPH	21 %	-2 223,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -12 809,91 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady	0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100
SO 01-1	Stavební část	0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100
Celkem za stavbu		0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-10 528,70	99
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-58,00	1
Cena celkem					-10 586,70	100

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **200741\_ZL 15** ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
**03/ZL15\_mén ěpráce** ZL15 Méněpráce - Opěrná stěna OP.3

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-10 586,70
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-10 586,70</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-10 586,70 CZK
Základní DPH	21 %	-2 223,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -12 809,91 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady	0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100
SO 01-1	Stavební část	0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100
Celkem za stavbu		0,00	-10 586,70	-2 223,21	-12 809,91	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-10 528,70	99
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-58,00	1
Cena celkem					-10 586,70	100

### Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01	ZL15 Méněpráce - Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	ZL15 Méněpráce - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-10 528,70</b>
112	602021187RW1	Stěrka na stěnách silikonová škábaná zrnitost 1,5 mm	m2	-5,91500	270,00	-1 597,05
		odpočet části fasády: -9,1*1,3/2		-5,91500		
113	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	-5,91500	30,00	-177,45
115	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 200 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-5,91500	1 480,00	-8 754,20
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-58,00</b>
170	996011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-0,29000	200,00	-58,00
<b>Celkem</b>						<b>-10 586,70</b>

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** **200741\_ZL 15** ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
 03/ZL15\_vícepráce ZL15 Vícepráce - Opěrná stěna OP.3

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			1 069 168,67
PSV			46 698,26
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 115 866,93</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 115 866,93 CZK
Základní DPH	21 %	234 332,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 350 198,99 CZK**

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

\_\_\_\_\_ / Za zhotovitele \_\_\_\_\_ / Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady-způsobitelné uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>77 500,00</b>	<b>16 275,00</b>	<b>93 775,00</b>	<b>7</b>
SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	77 500,00	16 275,00	93 775,00	7
<b>SO01</b>	<b>Objekt mateřské školy-způsobitelné uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>457 780,89</b>	<b>96 133,99</b>	<b>553 914,88</b>	<b>41</b>
SO 01-1	Stavební část	0,00	457 780,89	96 133,99	553 914,88	41
<b>SO02</b>	<b>Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>580 586,04</b>	<b>121 923,07</b>	<b>702 509,11</b>	<b>52</b>
SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	0,00	580 586,04	121 923,07	702 509,11	52
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>1 115 866,93</b>	<b>234 332,06</b>	<b>1 350 198,99</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Ostatní náklady	HSV			77 500,00	7
1	Zemní práce	HSV			351 238,78	31
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 732,02	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			552 004,60	49
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 158,40	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 534,87	0
711	Izolace proti vodě	PSV			30 321,06	3
713	Izolace tepelné	PSV			12 148,66	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 228,54	0
<b>Cena celkem</b>					<b>1 115 866,93</b>	<b>100</b>

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 200741\_ZL 15 ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
 03/ZL15\_vícepráce ZL15 Vícepráce - Opěrná stěna OP.3

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 069 168,67
PSV	46 698,26
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 115 866,93</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 115 866,93 CZK
Základní DPH	21 %	234 332,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 350 198,99 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>77 500,00</b>	<b>16 275,00</b>	<b>93 775,00</b>	<b>7</b>
SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	77 500,00	16 275,00	93 775,00	7
<b>SO01</b>	<b>Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>457 780,89</b>	<b>96 133,99</b>	<b>553 914,88</b>	<b>41</b>
SO 01-1	Stavební část	0,00	457 780,89	96 133,99	553 914,88	41
<b>SO02</b>	<b>Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>580 586,04</b>	<b>121 923,07</b>	<b>702 509,11</b>	<b>52</b>
SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	0,00	580 586,04	121 923,07	702 509,11	52
Celkem za stavbu		0,00	1 115 866,93	234 332,06	1 350 198,99	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Ostatní náklady	HSV			77 500,00	7
1	Zemní práce	HSV			351 238,78	31
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 732,02	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			552 004,60	49
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 158,40	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 534,87	0
711	Izolace proti vodě	PSV			30 321,06	3
713	Izolace tepelné	PSV			12 148,66	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 228,54	0
Cena celkem					1 115 866,93	100

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO00	ZL15 Vícepráce - Vedlejší a ostatní náklady-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO00-01	ZL15 Vícepráce - Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>77 500,00</b>
1	901	Koordinační činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	904	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	33 333,33	33 333,33
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stav : 1</p> <p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 200.000,- Kč                      prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(200.000/12) 33 333,33</p>						
7	907	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrsk : 1</p> <p>1,00000</p>						
9	909	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, splnění podmínek dle plánu BOZP	soubor	1,00000	1 666,67	1 666,67
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany požární řád : 1</p> <p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 10.000,- Kč                      prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(10.000/12) 1 666,67</p>						
13	913	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00
<p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 165.000,- Kč                      prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(165.000/12) 27 500,00</p>						
<b>Celkem</b>						<b>77 500,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01	ZL15 Vícepráce - Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	ZL15 Vícepráce - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>351 238,78</b>
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m odkopávky pro zpětný zásyp: zásyp zeminou strojně před OP.3 - pol. 12 zeminou ručně před OP.3 na mezideponii - pol. V16	m3	17,82641	52,50	935,89
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m OP.3: 3,5*3*11,51 3,5*2,5*6,12 3,5*1,25*6,12 mezisoučet OP.3 zásyp zeminou strojně před OP.3 - pol. 12 zeminou ručně před OP.3 na mezideponii - pol. V16	m3	183,35359	237,50	43 546,48
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km pol.6*5	m3	916,76794	26,80	24 386,03
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Přebytečná zemina na skládku zásyp zeminou strojně před opěrnou stěnou OP.3 zásyp zeminou ručně před opěrnou stěnou OP.3 na mezideponii	m3	201,18000	52,50	10 561,95
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Přebytečná zemina na skládku - pol.6	m3	183,35359	4,75	870,93
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp zeminou před opěrnou stěnou OP.3 $(15,3 * (0,77 - 0,29 - 0,15) * ((3,5 - 0,25) / 2))$ $6,12 * ((1,465 + 0,77) / 2 - 0,15) * ((3,5 - 0,25) / 2)$ Provozní součet - zásyp před opěrnou stěnou 50% zásypu zeminou před stěnou OP.3 strojně mezisoučet 0,50*17,82641	m3	8,91321	123,50	1 100,78
V16	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním ŠP za opěrnou stěnou OP.3 2,335*2,4*3,0 9,18*2,40*((3,5-0,25)/2) 6,12*1,90*((3,5-0,25)/2) 6,12*0,65*((3,5-0,25)/2) Mezisoučet - zásyp ŠP za opěrnou stěnou OP.3 před opěrnou stěnou OP.3 $(15,3 * (0,77 - 0,29 - 0,15) * ((3,5 - 0,25) / 2))$ $6,12 * ((1,465 + 0,77) / 2 - 0,15) * ((3,5 - 0,25) / 2)$ Provozní součet - zásyp před opěrnou stěnou OP.3 50% zásypu před stěnou OP.3 ručně 0,50*17,82641	m3	86,88696	464,50	42 096,73
V17	583416004R	Kamenivo drcené frakce 11/22 B Jihomor.kraj 77,97375*1,75*1,1*1,01	t	151,60046	415,00	62 914,19
V18	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m zásyp ručně ŠP za OP.3 z mezideponie k výkopu zásyp ručně před OP.3 z mezideponie k výkopu	m3	86,88696	247,50	21 504,52

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15 ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01 ZL15 Vícepráce - Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1 ZL15 Vícepráce - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
V19	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor.1- 40m 86,88696*2	m3	173,77391 173,77391	219,00	38 056,49
V20	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně zásyp ŠP ručně za opěrnou stěnou OP.3 zásyp zeminou ručně před OP.3 na mezideponii	m3	86,88696 77,97375 8,91321	719,00	62 471,72
V21	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m přípočet části fasády: 9,1*1,3/2*4	m3	23,66000 23,66000	483,50	11 439,61
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pol.6	m3	183,35359 183,35359	171,00	31 353,46
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>39 732,02</b>
32	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz.šachta, včetně napojení na kanalizaci OP.3: 20,25+0,3+3	m	23,55000 23,55000	410,00	9 655,50
V23	271531114R00	Polištář základu z kameniva drceného 4-8 mm pod opěrné stěny: OP.3: 0,3*3*(3,425+10,75)	m3	20,85750 20,85750	1 442,00	30 076,52
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>44 158,40</b>
131	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 10 m pohled západní: 7,72*40,00	m2	308,80000 308,80000	45,00	13 896,00
132	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 308,80*2	m2	617,60000 617,60000	24,00	14 822,40
133	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami, š.1,2 m, H 10 m	m2	308,80000	25,00	7 720,00
135	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	308,80000	10,00	3 088,00
136	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	617,60000	4,00	2 470,40
137	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	308,80000	7,00	2 161,60
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>6 274,49</b>
173	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	5,91500	35,00	207,03
175	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci přípočet části fasády: 9,1*1,3/2	m2	5,91500 5,91500	290,00	1 715,35
180	711482020RZ1	Izolační systém svisle, včetně dodávky fólie NOP a doplňků	m2	5,91500	488,00	2 886,52
181	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie geo	m2	5,91500	35,00	207,03
183	62836109R	Pás asfaltovaný těžký 40 AJ + V60 minerál protiradonový izolace svislá : 5,915*2*1,12	m2	13,24960 13,24960	90,30	1 196,44
184	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	62,12370	1,00	62,12
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>12 148,66</b>
199	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením lepidlo bitumenové přípočet části fasády: 9,1*1,5	m2	13,65000 13,65000	325,00	4 436,25

### Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01	ZL15 Vícepráce - Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1	ZL15 Vícepráce - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
204	283754691R	Deska polystyrenová XPS tl. 200mm	m2	14,05950	540,00	7 592,13
		připočet části fasády: 9,1*1,5*1,03		14,05950		
208	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	120,28380	1,00	120,28
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 228,54</b>
352	767-Z12	D+M Z12 Venkovní oplocení Pz a poplast. 2D drátěný plot, kompletní provedení dle výpisu prvků	bm	5,50000	765,00	4 207,50
		Doplnění oplocení u OP.3: 4,00*1,50		5,50000		
361	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	42,07500	0,50	21,04
<b>Celkem</b>						<b>457 780,89</b>

### Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO02	ZL15 Rozdílový - Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 02-1	ZL15 Rozdílový - Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>552 004,60</b>
V27	OP.3	D+M opěrné stěny OP.3 (prvky ST1 až ST4*) bez tmelení spár dle SoD, článku V.3. konzultace se 3 výrobci: LOBSTAV spol. s r.o. + Prefa Roudná s.r.o. 479 100,00 LOBSTAV spol. s r.o. (termín až 10/2021) 525 800,00 A-Z PREŽIP a.s. (termín až 11/2021) 513 700,00	kpl	1,00000	479 100,00	479 100,00
V28		Přirážky dle SoD: 5% režie správní, 5% režie výrobní, 5% zisk	%	15,00000	479 100,00	71 865,00
V29	62745 2145RT2	Spárování maltou MCs mezi prefabrikovanými panely spárovací maltou Cemix OP.3: 46,0	m	46,00000	22,60	1 039,60
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 534,87</b>
7	998153131R00	Přesun hmot, zdí a valy samostatné zděné do 20 m	t	10,33000	439,00	4 534,87
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>24 046,57</b>
8	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	26,04000	27,50	716,10
9	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	64,19250	35,00	2 246,74
10	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci OP.3: 1,05*(2,8+1,05+20,95)	m2	26,04000	100,00	2 604,00
11	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci OP.3: 2,7*(2,825+20,95)	m2	64,19250	145,00	9 307,91
V30	62833159R	Pás asfaltový těžký Sklobit 40 mineral G200 S40 (26,04+64,1925)*1,12	m2	101,06040	88,40	8 933,74
13	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	238,08490	1,00	238,08
<b>Celkem</b>						<b>580 586,04</b>



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 200741\_ZL 15 ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
 03/ZL15\_rozdi ZL15 Rozdilový - Opěrná stěna OP.3

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 058 581,97
PSV	46 698,26
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 105 280,23</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 105 280,23 CZK
Základní DPH	21 %	232 108,85 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 337 389,08 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady-způsobitelné uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>77 500,00</b>	<b>16 275,00</b>	<b>93 775,00</b>	<b>7</b>
SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	77 500,00	16 275,00	93 775,00	7
<b>SO01</b>	<b>Objekt mateřské školy-způsobitelné uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>447 194,19</b>	<b>93 910,78</b>	<b>541 104,97</b>	<b>40</b>
SO 01-1	Stavební část	0,00	447 194,19	93 910,78	541 104,97	40
<b>SO02</b>	<b>Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>580 586,04</b>	<b>121 923,07</b>	<b>702 509,11</b>	<b>53</b>
SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	0,00	580 586,04	121 923,07	702 509,11	53
Celkem za stavbu		0,00	1 105 280,23	232 108,85	1 337 389,08	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Ostatní náklady	HSV			77 500,00	7
1	Zemní práce	HSV			351 238,78	32
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 732,02	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			552 004,60	50
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-10 528,70	-1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 158,40	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 476,87	0
711	Izolace proti vodě	PSV			30 321,06	3
713	Izolace tepelné	PSV			12 148,66	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 228,54	0
Cena celkem					1 105 280,23	100

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **200741\_ZL 15** ZL15\_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21  
**03/ZL15\_rozdí** ZL15 Rozdílový - Opěrná stěna OP.3

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992784  
 Dominikánské nám. 196/1 DIČ: CZ44992785  
 602 00 Brno

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

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 058 581,97
PSV			46 698,26
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 105 280,23</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 105 280,23 CZK
Základní DPH	21 %		232 108,85 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 337 389,08 CZK**

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

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>77 500,00</b>	<b>16 275,00</b>	<b>93 775,00</b>	<b>7</b>
SO00-01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	77 500,00	16 275,00	93 775,00	7
<b>SO01</b>	<b>Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>447 194,19</b>	<b>93 910,78</b>	<b>541 104,97</b>	<b>40</b>
SO 01-1	Stavební část	0,00	447 194,19	93 910,78	541 104,97	40
<b>SO02</b>	<b>Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobilé uznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>580 586,04</b>	<b>121 923,07</b>	<b>702 509,11</b>	<b>53</b>
SO 02-1	Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní	0,00	580 586,04	121 923,07	702 509,11	53
Celkem za stavbu		0,00	1 105 280,23	232 108,85	1 337 389,08	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Ostatní náklady	HSV			77 500,00	7
1	Zemní práce	HSV			351 238,78	32
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 732,02	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			552 004,60	50
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-10 528,70	-1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 158,40	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 476,87	0
711	Izolace proti vodě	PSV			30 321,06	3
713	Izolace tepelné	PSV			12 148,66	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 228,54	0
Cena celkem					1 105 280,23	100

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO00	ZL15 Rozdílový - Vedlejší a ostatní náklady-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO00-01	ZL15 Rozdílový - Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>77 500,00</b>
1	901	Koordináční činnost	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	904	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	33 333,33	33 333,33
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na spotřebovanou energii během výstavby, elektro, vodné stočné, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stav : 1</p> <p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 200.000,- Kč  prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(200.000/12) <span style="float: right;">33 333,33</span></p>						
7	907	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrsk : 1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>						
9	909	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi, splnění podmínek dle plánu BOZP	soubor	1,00000	1 666,67	1 666,67
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany požární řád : 1</p> <p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 10.000,- Kč  prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(10.000/12) <span style="float: right;">1 666,67</span></p>						
13	913	Zajištění ostrahy majetku a osob v průběhu realizace stavby a až do předání stavby do užívání	soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00
<p>původní délka výstavby 12 měsíců ..... 165.000,- Kč  prodloužení výstavby o 2 měsíce ..... 2*(165.000/12) <span style="float: right;">27 500,00</span></p>						
<b>Celkem</b>						<b>77 500,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15 ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01 ZL15 Rozdílový - Objekt mateřské školy-způsobilé uznatelné náklady
R:	SO 01-1 ZL15 Rozdílový - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>351 238,78</b>
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m odkopávky pro zpětný zásyp: zásyp zeminou strojně před OP.3 - pol. 12 zeminou ručně před OP.3 na mezideponii - pol. V16	m3	17,82641	52,50	935,89
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m OP.3: 3,5*3*11,51 3,5*2,5*6,12 3,5*1,25*6,12 mezisoučet OP.3 zásyp zeminou strojně před OP.3 - pol. 12 zeminou ručně před OP.3 na mezideponii - pol. V16	m3	183,35359	237,50	43 546,48
7	162701109R00	Připlátek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km pol.6*5	m3	916,76794	26,80	24 386,03
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Přebytečná zemina na skládku zásyp zeminou strojně před opěrnou stěnou OP.3 zásyp zeminou ručně před opěrnou stěnou OP.3 na mezideponii	m3	201,18000	52,50	10 561,95
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m Přebytečná zemina na skládku - pol.6	m3	183,35359	4,75	870,93
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp zeminou před opěrnou stěnou OP.3 $(15,3*(0,77-0,29-0,15)*((3,5-0,25)/2)$ $6,12*((1,465+0,77)/2-0,15)*((3,5-0,25)/2)$ Provozní součet - zásyp před opěrnou stěnou 50% zásypu zeminou před stěnou OP.3 strojně mezisoučet 0,50*17,82641	m3	8,91321	123,50	1 100,78
V16	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním ŠP za opěrnou stěnou OP.3 2,335*2,4*3,0 9,18*2,40*((3,5-0,25)/2) 6,12*1,90*((3,5-0,25)/2) 6,12*0,65*((3,5-0,25)/2) Mezisoučet - zásyp ŠP za opěrnou stěnou OP.3 před opěrnou stěnou OP.3 $(15,3*(0,77-0,29-0,15)*((3,5-0,25)/2)$ $6,12*((1,465+0,77)/2-0,15)*((3,5-0,25)/2)$ Provozní součet - zásyp před opěrnou stěnou OP.3 50% zásypu před stěnou OP.3 ručně 0,50*17,82641	m3	86,89696	484,50	42 096,73
V17	583416004R	Kamenivo drcené frakce 11/22 B Jihomor.kraj 77,97375*1,75*1,1*1,01	t	151,60046	415,00	62 914,19
V18	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m zásyp ručně ŠP za OP.3 z mezideponie k výkopu zásyp ručně před OP.3 z mezideponie k výkopu	m3	86,89696	247,50	21 504,52

## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01	ZL15 Rozdílový - Objekt mateřské školy-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 01-1	ZL15 Rozdílový - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
V19	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 40m 86,88696*2	m3	173,77391 173,77391	219,00	38 056,49
V20	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně zásyp ŠP ručně za opěrnou stěnou OP.3 zásyp zeminou ručně před OP.3 na mazideponii	m3	86,88696 77,97375 8,91321	719,00	62 471,72
V21	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m přípočet části fasády: 9,1*1,3/2*4	m3	23,66000 23,66000	483,50	11 439,61
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pol.6	m3	183,35359 183,35359	171,00	31 353,46
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>39 732,02</b>
32	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz. šachta, včetně naplnění na kanalizaci OP.3: 20,25+0,3+3	m	23,55000 23,55000	410,00	9 655,50
V23	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 4-8 mm pod opěrné stěny: OP.3: 0,3*3*(3,425+19,75)	m3	20,85750 20,85750	1 442,00	30 076,52
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>-10 528,70</b>
112	602021187RW1	Štěrka na stěnách silikonová škábaná zrnitost 1,5 mm odpočet části fasády: -9,1*1,3/2	m2	-5,91500 -5,91500	270,00	-1 597,05
113	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	-5,91500	30,00	-177,45
116	622311837RV1	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 200 mm zakončený štěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-5,91500	1 480,00	-8 754,20
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>44 158,40</b>
131	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m pohled západní: 7,72*40,00	m2	308,80000 308,80000	45,00	13 896,00
132	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 308,80*2	m2	617,60000 617,60000	24,00	14 822,40
133	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	308,80000	25,00	7 720,00
135	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	308,80000	10,00	3 088,00
136	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	617,60000	4,00	2 470,40
137	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	308,80000	7,00	2 161,60
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-58,00</b>
170	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-0,29000	200,00	-58,00
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>6 274,49</b>
173	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	5,91500	35,00	207,03
175	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci přípočet části fasády: 9,1*1,3/2	m2	5,91500 5,91500	290,00	1 715,35
180	711482020RZ1	Izolační systém svisle, včetně dodávky fólie NOP a doplňků	m2	5,91500	488,00	2 886,52
181	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie geo	m2	5,91500	35,00	207,03

### Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO01	ZL15 Rozdílový - Objekt mateřské školy-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 01-1	ZL15 Rozdílový - Stavební část - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
183	62836109R	Pás asfaltovaný těžký 40 Al + V60 minerál protiradonový izolace svítlá : 5,915*2*1,12	m2	13,24960	90,30	1 196,44
				13,24960		
184	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	62,12370	1,00	62,12
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>12 148,66</b>
199	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením lepidlo bitumenové přípočet části fasády: 9,1*1,5	m2	13,65000	325,00	4 436,25
				13,65000		
204	283754691R	Deska polystyrenová XPS tl. 200mm přípočet části fasády: 9,1*1,5*1,03	m2	14,05950	540,00	7 592,13
				14,05950		
208	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	120,28380	1,00	120,28
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>4 228,54</b>
352	767-Z12	D+M Z12 Venkovní oplocení Pz a poplast, 2D drátěný plot, kompletní provedení dle výpisu prvků Doplnění oplocení u OP.3: 4,00+1,50	bm	5,50000	765,00	4 207,50
				5,50000		
361	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	42,07500	0,50	21,04
<b>Celkem</b>						<b>447 194,19</b>



## Položkový rozpočet

S:	200741_ZL15	ZL15_Novostavba MŠ Soběšice, R1 - Revize 03/21
O:	SO02	ZL15 Rozdílový - Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní-způsobitelné uznatelné náklady
R:	SO 02-1	ZL15 Rozdílový - Objekty exteriéru-opěrné stěny venkovní - Opěrná stěna OP.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>552 004,60</b>
V27	OP.3	D+M opěrné stěny OP.3 (prvky ST1 až ST4*) bez tmelení spár dle SoD, článku V.3. konzultace se 3 výrobci: LOBSTAV spol. s r.o. + Prefa Roudná s.r.o. 479 100,00 LOBSTAV spol. s r.o. (termín až 10/2021) 525 800,00 A-Z PREZIP a.s. (termín až 11/2021) 513 700,00	kpř	1,00000	479 100,00	479 100,00
V28		Přirážky dle SoD: 5% režie správní, 5% režie výrobní, 5% zisk	%	15,00000	479 100,00	7 186,50
V29	62745 2145RT2	Spárování maltou MCs mezi prefabrikovanými panely spárovací maltou Cemix OP.3: 46,0	m	46,00000	22,60	1 039,60
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>4 534,87</b>
7	998153131R00	Přesun hmot, zdí a valy samostatně zděné do 20 m	t	10,33000	439,00	4 534,87
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>24 046,57</b>
8	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	26,04000	27,50	716,10
9	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	64,19250	35,00	2 246,74
10	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci OP.3: 1,05*(2,8+1,05+20,95)	m2	26,04000	100,00	2 604,00
11	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci OP.3: 2,7*(2,825+20,95)	m2	64,19250	145,00	9 307,91
V30	62833159R	Pás asfaltový těžký Sklobit 40 mineral G200 S40 (26,04+64,1925)*1,12	m2	101,06040	88,40	8 933,74
13	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 8 m	%	238,08490	1,00	238,08
<b>Celkem</b>						<b>580 586,04</b>



**LOBSTAV, spol. s r.o.**  
Rostislavovo nám. 11/13  
612 00 Brno

Naše zn.: CN 044/21-5

Vyřizuje:

tel.:

mobíl:

e-mail:

Zakázka:

V Brně dne: 18.5.2021

PS BRNO, s.r.o.

Vldeňská 153/119b

619 00 Brno

**Věc: Novostavba mateřské školy Brno-Soběšice - prefa opěrné stěny OP.2 a OP.3  
Cenová nabídka na dodávku, dopravu a montáž prefa dílců**

Dodávka typových dílců z výroby Prefa Roudná:

Stěna	Rozsah	Cena Kč
OP.2	celkem 25 ks prefa dílců, celková délka 22,95 + 15,3 bm	425 524,-
OP.3	celkem 16 ks prefa dílců, celková délka 21,72 + 2,33 bm	479 100,-
Celkem (bez DPH)		904 624,-

Doplňující údaje:

- Podklad nro zpracování cenové nabídky: DPS, Výkresy opěrných stěn OP.2 a OP.3, vyprac. datum 03/2021.
- V ceně jsou typové výrobky dle projektu, výroba Prefa Roudná s.r.o.
- V ceně není žádná úprava spar mezi jednotlivými stěnami. Spáry nejsou vodotěsné.
- Cena vychází z cenové nabídky pronájmu autojeřábu GMK4070 (včetně jeřábníka) od firmy Autojeřáby Beneš s.r.o. poskytnuté PS Brno spol. s r.o. a předpokládá montáž obou stěn současně.
- Termín montáže: **srpen 2021.**
- Platební podmínky: měsíční fakturace - splatnost faktur do 14 dnů, bez pozastávek.
- Záruka na dodávku 5 let.
- Platnost cenové nabídky do 24.5.2021.

S pozdravem

obchodní oddělení

Přílohy: Stavební připravenost pro montáž - 1xA4

Bankovní spojení:  
KB Brno-město, č.ú.  
ČSOB, č.ú. [redacted]

IČO: 41603010  
DIČ: CZ41603010  
Zapsán v OR u KS Brno, sp. zn. C2474



**Podmínky převzetí staveniště - stavební připravenost pro montáž železobetonového skeletu**

Objednatel předá staveniště s touto stavební připraveností:

- **Hutněný podklad dle projektu.**
- **Zajištění výkopu.**
- **Prostor pro zaparkování autojeřábu.**
- **Příjezdová komunikace pro silniční návěsovou dopravu.** Pokud při výjezdu dopravních prostředků vlivem povrchu staveniště dojde ke znečišťování okolních komunikací, jejich uvedení do původního stavu není věcí zhotovitele.
- **Vytýčení směrových os a nejméně jeden výškový bod uvnitř obvodu staveniště.**
- **Místo pro odběr elektrické energie uvnitř nebo v blízkém okolí (do 20m) objektu pro běžnou malou stavební mechanizaci a svařečky.** Tato přípojná místa, jejich provedení a zásuvky budou odpovídat ČSN-EN 60204-1 část 5 čl. 5.1 v platném znění.
- **Plochu pro skládku prefabrikátů a minimální zařízení staveniště zhotovitele cca 50 m<sup>2</sup> uvnitř objektu nebo v jeho blízkém okolí (do 50m).**
- **Vytýčení všech tras podzemních i nadzemních vedení, které se vyskytují uvnitř objektu a do 20m od jeho obvodu.**
- **Objednatel zabezpečí zabránění vstupu třetích osob na staveniště a ponese veškeré následky vzniklé v souvislosti s porušením či nesplněním této podmínky.**
- **Zhotovitel hradí pouze odebrané energie dle skutečné spotřeby ve výši odsouhlasené při předání hotového díla.**

obchodní oddělení



**LOBSTAV, spol. s r.o.**  
Rostislavovo nám. 11/13  
612 00 Brno

Naše zn.: CN 044/21-4

Vyřizuje:

tel.:

mobíl:

e-mail:

Zakázka:

V Brně dne: 17.5.2021

PS BRNO, s.r.o.

Videňská 153/119b

619 00 Brno

**Věc: Novostavba mateřské školy Brno-Soběšice - prefa opěrné stěny OP.2 a OP.3  
Cenová nabídka na dodávku, dopravu a montáž prefa dílců LOB**

Stěna	Rozsah	Cena Kč
<b>OP.2</b>	celková délka 22,95 + 15,3 bm	408 520,-
<b>OP.3</b>	celková délka 21,72 + 2,33 bm	525 800,-
Celkem (bez DPH)		<b>934 320,-</b>

Doplňující údaje:

- Podklad pro zpracování cenové nabídky: DPS, Výkresy opěrných stěn OP.2 a OP.3, vyprac. Ing. arch. Roman Gale, datum 03/2021.
- **Konstrukce byla částečně upravena dle zvyklostí a statického výpočtu firmy LOBSTAV, spol. s r.o. Stěny jsou tvaru L, svislá část prebrikovaná, vodorovná pata dobetonovaná na místě. Pata opěrné stěny OP.2 bude mít šířku 1300 mm pod terén za opěrnou stěnou, u stěny OP.3 1750 mm pod terén za stěnou.**
- V ceně není žádná úprava spar mezi jednotlivými stěnami. Spáry nejsou vodotěsné.
- Termín montáže: **nejdříve říjen 2021.**
- Platební podmínky: měsíční fakturace - splatnost faktur do 14 dnů, bez pozastávek.
- Záruka na dodávku 5 let.
- Platnost cenové nabídky do 24.5.2021.

S pozdravem

obchodní oddělení

Přílohy: Stavební připravenost pro montáž - 1xA4

Bankovní spojení:

K  
Č

IČO: 41603010

DIČ: CZ41603010

Zapsán v OR u KS Brno, sp. zn. C2474



**LOBSTAV, spol. s r.o.**  
Rostislavovo nám. 11/13  
612 00 Brno

#### **Podmínky převzetí staveniště - stavební připravenost pro montáž železobetonového skeletu**

Objednatel předá staveniště s touto stavební připraveností:

- **Podkladní beton pod opěrné stěny.**
- **Zajištění výkopu.**
- **Prostor pro zaparkování autojeřábu.**
- **Přijezdová komunikace pro silniční návěsovou dopravu.** Pokud při výjezdu dopravních prostředků vlivem povrchu staveniště dojde ke znečišťování okolních komunikací, jejich uvedení do původního stavu není věcí zhotovitele.
- **Vytýčení směrových os a nejméně jeden výškový bod** uvnitř obvodu staveniště.
- Místo pro odběr elektrické energie uvnitř nebo v blízkém okolí (do 20m) objektu pro běžnou malou stavební mechanizaci a svařečky. Tato přípojné místa, jejich provedení a zásuvky budou odpovídat ČSN-EN 60204-1 část 5 čl. 5.1 v platném znění.
- Plochu pro skládku prefabrikátů a minimální zařízení staveniště zhotovitele cca 50 m<sup>2</sup> uvnitř objektu nebo v jeho blízkém okolí (do 50m).
- Vytýčení všech tras podzemních i nadzemních vedení, které se vyskytují uvnitř objektu a do 20m od jeho obvodu.
- Objednatel zabezpečí zabránění vstupu třetích osob na staveniště a ponese veškeré následky vzniklé v souvislosti s porušením či nesplněním této podmínky.
- Zhotovitel hradí pouze odebrané energie dle skutečné spotřeby ve výši odsouhlasené při předání hotového díla.

obchodní oddělení

Bankovní spojení:

KB B

ČSO

IČO: 41603010

DIČ: CZ41603010

Zapsán v OR u KS Brno, sp. zn. C2474

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

Videňská 153/119b  
619 00 Brno

ema  
tel. -

## **Cenová nabídka č. 298A/21 na provedení železobetonové prefabrikované konstrukce**

**Akce: Opěrné stěny – Brno-Soběšice – OP.3**

***Cenovou nabídku předkládá:***

**A-Z PREZIP, a. s.  
Pardubická 326  
537 01 CHRUDIM**

předseda představenstva

Nabídku zpracoval:

**TEL.:  
FAX:  
e-mail**

**1. Podklady pro zpracování nabídky**

PD poskytnutá zadavatelem.

**2. Předmět plnění****Výroba, doprava a montáž žel. bet. prefabrikované konstrukce včetně zpracování výrobní dokumentace.**

- Do předmětu díla zahrnujeme též náklady spojené se zařízením staveniště, energie spojené s realizací díla a zaměření skutečného provedení.
- Do předmětu díla **nezahrnujeme** náklady spojené s úpravou pláně, zpevnění a čištění příjezdových komunikací, provedení hrubých terénních úprav, hloubení rýh pro základové prahy, uložení případné vytěžené zeminy na skládku, odstranění všech nadzemních i podzemních překážek, **dodatečné povrchové úpravy prefa konstrukce (např. nátěry), monolitické konstrukce, ocelové konstrukce (např. zavětrování prefa konstrukce, ocelové výměny ve střeše atd).** V případě napojení prefabrikované konstrukce na stávající konstrukce, v ceně nejsou práce spojené s rozkrytím a zpětnou úpravou stávajících konstrukcí. V ceně nejsou podkladní betony.
- Prefabrikáty nabízíme v pohledové kvalitě PB2-C1-H1-T1 dle technických pravidel ČBS 03 (2018).

**3. Cena žel. bet. konstrukce ( bez DPH)****OP.3**

	ks	Cena bez DPH
ST1	6	210 630 Kč
ST2	4	128 780 Kč
ST3	4	116 830 Kč
ST4	1	27 440 Kč
ST4atyp	1	30 020 Kč
<b>CENA CELKEM</b>		<b>513 700 Kč</b>

- **Cena vychází z našeho optimalizovaného řešení (průřezy prvků, detaily atd.).**
- Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných příslušných právních úprav k datu provedení díla.
- Cena díla nezahrnuje náklad na příp. bankovní garanci po dobu výstavby a po dobu záruční doby.

#### **4. Termín realizace díla**

Dle dohody mezi uchazečem a zadavatelem. Vzhledem ke kapacitním možnostem je nutné o přesném termínu realizace jednat. Kapacitní možnosti realizace – listopad 2021.

#### **5. Součinnost zadavatele**

- Zajištění zpevněných ploch a příjezdových komunikací.
- Geodetické vytyčení pro realizaci předmětu díla včetně poskytnutí výškových bodů, hlavních a podružných os včetně jejich zajištění předané formou protokolu o vytyčení
- Vytyčení event. přeložení nebo odstranění podzemních sítí včetně vyjádření jejich správců.
- poskytnutí napájecího bodu vody a elektro s příkonem cca 35 kW v prostoru staveniště

#### **6. Platnost cenové nabídky**

Platnost cenové nabídky je **60 kalendářních dnů** ode dne převzetí nabídky zadavatelem.

#### **7. Délka doby záruky**

- **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.

#### **8. Platební podmínky**

- Uchazeč nepožaduje na provedení díla zálohu.
- Uchazeč navrhuje, aby úhrada za provedené dílo byla prováděna na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací 1 x měsíčně fakturou se splatností 35 kalendářních dnů. Takto bude prováděna úhrada až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla, resp. po odstranění veškerých vad a nedodělků z přejímacího řízení. Pokud nedojde k jiné dohodě mezi zadavatelem a uchazečem.

**Tato cenová nabídka není návrhem na uzavření smlouvy dle §1731 a následujících zákona č. 89/2012Sb. V případě realizace díla dle této cenové nabídky budou ostatní náležitosti a podmínky realizace díla řešeny řádnou smlouvou o dílo uzavřenou mezi uchazečem a zadavatelem.**

preceena preustavenstva

V Chrudimi dne: 19. května 2021