

# Dodatek č.2 Smlouvy o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dle §222 odst. 4 a §222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen „smlouva“)

## 1 SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** **Základní škola a mateřská škola logopedická, Brno, Veslařská 234**  
Sídlo: Veslařská 339/234, 637 00 Brno  
IČO: 621 57 787  
DIČ: neplátce DPH  
Bankovní ústav: ČNB  
Číslo účtu: 198032621/0710  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: PhDr. Mgr. Petr Kopečný, Ph.D. – ředitel školy  
Tel.: +420 517 543 100  
E-mail: petr.kopcny@zslogo.cz  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Štercl  
Tel.: +420 723 058 848  
E-mail: [stercl@inving.cz](mailto:stercl@inving.cz)

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel:** **Škola Veslařská – FIRESTA + DIRS BRNO**  
Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
Účastníci společnosti: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. (Správce)  
Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno  
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2144  
IČO: 253217628  
DIČ: CZ25317628  
Bankovní ústav: Komerční banka a.s. / UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 250048-621/0100 / 2102043465/2700  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Borek, člen představenstva  
Tel.: 543 532 231  
E-mail: borek@firesta.cz  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. František Kunc  
Tel.: 724 529 411  
E-mail: kunc.frantisek@firesta.cz

DIRS BRNO s.r.o. (další společník)  
Sídlo: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno  
Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 40526  
IČO: 26255618  
DIČ: CZ26255618  
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Pavel Lysek  
Tel.: 777 885 888  
E-mail: lysek@dirs.cz  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: .....  
Tel.: .....  
E-mail: .....

(dále jen „Zhotovitel“)

## 2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

2.1 Předmětem smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby : „ZŠ a MŠ Veslařská – nástavba školy“

Územní rozhodnutí a stav. povolení : S.z.: S-MCBJUN/03805/2017, Č.j.: MCBJUN/04509/2017-404/SP/MT

Místo stavby : Veslařská 339/234, 637 00 Brno. Pozemky p. č. 1529/1, 1530, 1531, 2191/1, 2191/2.

Projektová dokumentace : „ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba“  
vypracovaná společností HUKO projekt s.r.o., se sídlem  
Olomoucká 1158/164a, 627 00 Brno, IČO 057 84 107.  
v březnu 2021.

### 3 DŮVOD UZAVŘENÍ DODATKU

Z důvodu dohody smluvních stran ohledně sjednání snížení rozsahu stavebních prací (méněpráce) oproti původnímu předmětu díla, se uvedené smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy, konkrétně na snížení ceny za dílo – viz. odpočtový položkový rozpočet, jenž tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku, a to v intencích bodu 7.5 a 7.6 smlouvy.

Pro úplnost se uvádí, že z důvodu snížení objemu finančních prostředků na nezpůsobilé výdaje projektu IROP ze strany zřizovatele objednatele se smluvní strany dohodly na vyloučení realizace univerzálního hřiště vč. oplocení v rámci SO 120, jak konkrétně specifikuje změnový list č. ZL 01, jenž tvoří Přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

### 4 PŘEDMĚT DODATKU

Na základě tohoto dodatku dochází k úpravě bodu 7.1. smlouvy o dílo, které se nahrazují tímto zněním:

#### 7.1 Výše ceny za dílo

7.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

7.1.1.1 Cena **36 974 288,18 Kč bez DPH**

7.1.1.2 Cena třicetšestmilionůdevětsetsedmdesátčtyřitisícdvěštosmdesátosm slovy  
českých korun

7.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

#### **Přílohy smlouvy:**

Příloha č. 1 – Odpočtový položkový rozpočet  
Příloha č. 2 – Změnový list č. ZL 01

V \_\_\_\_\_, dne

V **Brně** dne

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

<b>SO 120 Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)</b>		
01	Univerzální hřiště vč. oplocení	-2,025,875.51
02	ZTI	-137,980.98
03	EL	-549,220.04
CELKEM		-2,713,076.53

## Položkový rozpočet

S:	25_03_2021ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 Brno
O:	SO 120 Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	01 Univerzální hřiště vč. oplocení

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

<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>-310,852.51</b>
--------------	--------------------	--------------------

1	131401112R00	Hloubení nezapaž. jam v hor.5 do 1000 m3, STROJNĚ TRÍDA TĚŽITELNOSTI UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNOSTI!!!	m3	-361.80000	326.14	-117,997.45
---	--------------	---	----	------------	--------	-------------

(20,8\*5,0/2)\*13,9 722.80000

3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (předpoklad dle zvolené skládky +4km)	m3	-960.37000	47.56	-45,675.20
---	--------------	---	----	------------	-------	------------

465,0925\*4 1,860.37000

4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	-165.09250	20.38	-3,364.59
---	--------------	--	----	------------	-------	-----------

6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	-178.00000	12.91	-2,297.98
---	--------------	--	----	------------	-------	-----------

23,0\*16,0 368.00000

8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-165.09250	135.89	-22,434.42
---	--------------	---	----	------------	--------	------------

výkop : 722,8+2,0 724.80000

-zásyp : -259,7075 -259.70750

9	172702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	-165.09250	721.31	-119,082.87
---	--------------	----------------------------	----	------------	--------	-------------

10	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A (při nevhodnosti použití stávající zeminy)	t	0.00000	385.45	0.00
----	-----------	---	---	---------	--------	------

<b>Díl 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>	<b>-7,316.23</b>
---------------	--------------------------------	------------------

11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	-111.66000	25.14	-2,807.13
----	--------------	--	----	------------	-------	-----------

vedení do původního stavu : 2,3\*(23,4) 53.82000

1,2\*(23,4+12,4\*2) 57.84000

12	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	-111.66000	6.12	-683.36
----	--------------	----------------------------------	----	------------	------	---------

13	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	-111.66000	6.12	-683.36
----	--------------	----------------------------	----	------------	------	---------

14	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	-2.23320	815.34	-1,820.82
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

0,02m3/m2 : 111,66\*0,02 2.23320

15	185802113RC1	Hnojení umělým hnojivem v rovině	m2	-111.66000	3.39	-378.53
----	--------------	----------------------------------	----	------------	------	---------

16	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátě 0,035kg/m2	kg	-4.29891	122.30	-525.76
----	-----------	--	----	----------	--------	---------

0,035kg/m2 : 111,66\*0,035\*1,1 4.29891

17	08211320R	Voda pitná - vodné	m3	-2.45652	135.89	-333.82
----	-----------	--------------------	----	----------	--------	---------

0,02m3/m2 : 111,66\*0,02\*1,1 2.45652

18	25191158R	Trávníkové hnojiv 0,02kg/m2	Kg	-2.45652	33.97	-83.45
----	-----------	-----------------------------	----	----------	-------	--------

0,02kg/m2 : 111,66\*0,02\*1,1 2.45652

<b>Díl 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>-280,576.47</b>
--------------	-------------------------------------	--------------------

19	273313311R00	Beton základových desek prostý C 8/10	m3	-7.11050	3,533.12	-25,122.25
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	----------	------------

podkladní beton :

úroveň :

-0,400/-0,700 : 0,1\*(0,55\*0,55+0,55\*0,55) 0.06050

0,1*2,3*(9,0+4,8)	3.17400
0,1*1,5*(2,0+0,6)	0.39000
-0,900/-1,200 : 0,1*1,1*(6,0+3,1)	1.00100
-1,400/-1,700 : 0,1*1,1*(2,6+3,59+1,98)	0.89870
-2,150/-2,450 : 0,1*1,3*(2,0+2,0)	0.52000
-3,150/-3,450 : 0,1*1,8*(2,0+2,0)	0.72000
-3,750/-4,150 : 0,1*2,1*(4,61+1,0)	1.17810
-1,400/-1,700 : 0,1*0,95*(9,78)	0.92910
-1,650/-1,950 : 0,1*0,95*(4,92)	0.46740
-2,150/-2,450 : 0,1*0,95*(2,0)	0.19000
-3,150/-3,450 : 0,1*0,95*(2,0)	0.19000
-3,750/-4,150 : 0,1*0,95*(2,4)	0.22800

odstupňování :

-0,400/-0,900 : 0,1*1,5*(0,8)	0.12000
-0,900/-1,400 : 0,1*1,1*(0,8)	0.08800
-1,400/-1,650 : 0,1*0,95*(0,8)	0.07600
-1,650/-2,150 : 0,1*0,95*(0,8)	0.07600
-2,150/-3,150 : 0,1*0,95*(0,8)	0.07600
0,1*1,3*(0,8)*2	0.20800
-3,150/-3,750 : 0,1*0,95*(0,8)	0.07600
0,1*1,8*(0,8*2)	0.28800
-0,400/-1,400 : 0,1*1,1*(0,8)	0.08800
-1,400/-2,150 : 0,1*1,1*(0,8)*2	0.17600

20	274323611R00	Železobeton základ. pasů vodostavební C 30/37 XC4, XF2	m3	-22.29050	4,879.78	-108,772.74
----	--------------	---	----	-----------	----------	-------------

úroveň :

-0,400/-0,700 : 0,3*(0,45*0,5+0,5*0,5)	0.14250
0,3*2,2*(9,0+4,8)	9.10800
0,3*1,4*(2,0+0,6)	1.09200
-0,900/-1,200 : 0,3*1,0*(6,0+3,1)	2.73000
-1,400/-1,700 : 0,3*1,0*(2,6+3,59+1,98)	2.45100
-2,150/-2,450 : 0,3*1,2*(2,0+2,0)	1.44000
-3,150/-3,450 : 0,3*1,7*(2,0+2,0)	2.04000
-3,750/-4,150 : 0,3*2,0*(4,61+1,0)	3.36600
-1,400/-1,700 : 0,3*0,85*(9,78)	2.49390
-1,650/-1,950 : 0,3*0,85*(4,92)	1.25460
-2,150/-2,450 : 0,3*0,85*(2,0)	0.51000
-3,150/-3,450 : 0,3*0,85*(2,0)	0.51000
-3,750/-4,150 : 0,3*0,85*(2,4)	0.61200

odstupňování :

-0,400/-0,900 : 0,5*1,4*(0,8)	0.56000
-0,900/-1,400 : 0,5*1,0*(0,8)	0.40000
-1,400/-1,650 : 0,25*0,85*(0,8)	0.17000
-1,650/-2,150 : 0,5*0,85*(0,8)	0.34000
-2,150/-3,150 : 1,0*0,85*(0,8)	0.68000

1,0*1,2*(0,8)*2	1.92000
-3,150/-3,750 : 0,6*0,85*(0,8)	0.40800
0,6*1,7*(0,8*2)	1.63200
-0,400/-1,400 : 1,0*1,0*(0,8)	0.80000
-1,400/-2,150 : 0,75*1,0*(0,8)*2	1.20000

21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	-35.31875	883.28	-31,196.35
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

úroveň :

-0,400/-0,700 : 0,3*(0,45*2+0,5+0,5*4)	1.02000
0,3*(9,0+4,8)*2	8.28000
0,3*(2,0+0,6)*2	1.56000
-0,900/-1,200 : 0,3*(6,0+3,1)*2	5.46000
-1,400/-1,700 : 0,3*(2,6+3,59+1,98)*2	4.90200
-2,150/-2,450 : 0,3*(2,0+2,0)*2	2.40000
-3,150/-3,450 : 0,3*(2,0+2,0)*2	2.40000
-3,750/-4,150 : 0,3*(4,61+1,0)*2	3.36600
-1,400/-1,700 : 0,3*(9,78)*2	5.86800
-1,650/-1,950 : 0,3*(4,92)*2	2.95200
-2,150/-2,450 : 0,3*(2,0)*2	1.20000
-3,150/-3,450 : 0,3*(2,0)*2	1.20000
-3,750/-4,150 : 0,3*(2,4)*2	1.44000

odstupňování :

-0,400/-0,900 : 0,5*0,8*2+0,5*1,4	1.50000
-0,900/-1,400 : 0,5*0,8*2+0,5*1,0	1.30000
-1,400/-1,650 : 0,25*0,8*2+0,25*0,85	0.61250
-1,650/-2,150 : 0,5*0,8*2+0,5*0,85	1.22500
-2,150/-3,150 : 1,0*0,8*2+1,0*0,85	2.45000
(1,0*0,8*2)*2+1,0*1,2*2	5.60000
-3,150/-3,750 : 0,6*0,8*2+0,6*0,85	1.47000
0,6*0,8*2+0,6*1,7	1.98000
-0,400/-1,400 : 1,0*0,8*2+1,0*1,0	2.60000
-1,400/-2,150 : (0,75*0,8*2)*2+0,75*1,0*2	3.90000

22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-35.31875	271.78	-9,598.93
23	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505	t	-2.32600	45,522.87	-105,886.20

viz výkaz výztuže statika : 4576,0/1000 4.57600

### Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce -333,105.92

30	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0.00000	41,653.43	0.00
----	--------------	--	---	---------	-----------	------

viz výpis výztuže statika (zahrnuto ve V základ pasů) :

31	318261123RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300 zákrytová deska hladká s okap. nosem	m	-12.00000	706.63	-8,479.56
				ozn B2 : 12,0 12.00000		

32	318261126RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek,šířka 500 zákrytová deska hladká s okap.nosem	m	-54.50000	951.23	-51,842.04
				ozn B1 : (21,0+13,5+8,0+12,0) 54.50000		

34	311112140RT4	Stěna z tvárníc hladkých prolív (barva dle výběru investora jednostranných) tl. 40 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	-129.51000	2,106.28	-272,784.32
----	--------------	--	----	------------	----------	-------------

strana 1 : 2,0*(1,2)	2.40000
1,0*(0,8)	0.80000
1,25*(2,0)	2.50000
1,5*(2,0)	3.00000
1,75*(2,0)	3.50000
2,0*(2,0)	4.00000
2,25*(2,0)	4.50000
2,5*(2,0)	5.00000
3,0*(2,0)	6.00000
3,5*(2,0)	7.00000
4,0*(2,0)	8.00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17.60000
3,5*(2,05)	7.17500
3,0*(2,0)	6.00000
2,5*(2,0+2,0)	10.00000
1,75*(1,5)	2.62500
strana3 : 1,5*(1,18)	1.77000
2,25*(2,0)	4.50000
3,25*(2,0+2,0)	13.00000
3,85*(2,8)	10.78000
strana 4 : 3,85*(4,8)	18.48000
3,25*(2,0)	6.50000
2,25*(2,0)	4.50000
1,5*(3,6)	5.40000

<b>Díl 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>		<b>-484,055.94</b>		
51	631315711RM	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 z betonu prostého	m3	-43.00000	4,959.95	-213,277.85
		skladba S1 : 0,2*(10,75*20,0)		43.00000		
52	631317205R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton	m	-209.00000	115.51	-24,141.59
		modul 2x2 m : 10,9*10		109.00000		
		20,0*5		100.00000		
53	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	-43.00000	407.67	-17,529.81
		skladba S1 : 0,2*(10,75*20,0)		43.00000		
54	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	-2.78640	44,163.83	-123,058.10
		5,4 kg/m2 2x : ((10,75*20,0)*2*5,4/1000)*1,2		2.78640		
55	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	-21.50000	1,054.50	-22,671.75
		poz PREFA schodiště : 0,15*1,75*(0,32*7*3+1,77+1,745)		2.68669		
		skladba S1 : 0,1*(10,75*20,0)		21.50000		
56	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin asfaltem, š. 10 mm	m	-209.00000	61.15	-12,780.35
		modul 2x2 m : 10,9*10		109.00000		
		20,0*5		100.00000		
57	63 PC 001	D+M Systémové dilatační desky z měkké PE pryže tl. 15 mm (vhodné pro exteriér)	m	-50.90000	497.27	-25,311.04
		pozn E : 20,0*2+10,9		50.90000		

58	631316115R00	Postřík nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	-215.00000	61.15	-13,147.25
skladba S1 : (10,75*20,0)			215.00000			
59	631316211R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený	m2	-215.00000	149.48	-32,138.20
skladba S1 : (10,75*20,0)			215.00000			
<b>Díl 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>-20,398.70</b>
60	94 PC 001	Mtž a Dmtž pomocného lešení pro osazení ochranných sítí	m2	-70.00000	114.75	-8,032.50
4,0*(21,0+14,0)			140.00000			
61	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	-70.00000	88.33	-6,183.10
4,0*(21,0+14,0)			140.00000			
62	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	-70.00000	33.97	-2,377.90
140,0			140.00000			
63	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	-70.00000	54.36	-3,805.20
<b>Díl 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>-9,987.18</b>
64	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů (hřišť)	m2	-147.00000	67.94	-9,987.18
21,0*14,0			294.00000			
<b>Díl 95M</b>		<b>Mobiliář</b>				<b>-53,180.32</b>
65	95M PC P/01	D+M Venkovní basketbalový koš viz specifikace prvků	ks	-2.00000	18,091.80	-36,183.60
66	95M PC P/02	D+M Venkovní sloupky pro uchycení sítě 2ks (volejbal, nohejbal) viz specifikace prvků	sada	-1.00000	8,253.55	-8,253.55
67	95M PC P/03	D+M Síť na volejbal/nohejbal viz specifikace prvků	ks	-1.00000	3,497.27	-3,497.27
68	95M PC P/04	D+M Skříň plastová na sportovní náčiní a míče 1800x1400x770 mm viz specifikace prvků	ks	-1.00000	5,245.90	-5,245.90
<b>Díl 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-37,699.06</b>
69	998152121R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 3 m	t	-292.01442	129.10	-37,699.06
<b>Díl 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-127,084.62</b>
70	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	-8.85250	197.04	-1,744.30
pata základů v místě svahu :						
strana 1 : 0,2*(2,6)			0.52000			
0,3*(6,0)			1.80000			
0,5*(6,0)			3.00000			
0,6*(7,0)			4.20000			
strana 2 : 0,6*(9,0)			5.40000			
0,5*(2,0)			1.00000			
0,3*(3,95)			1.18500			
odskoky : 1,0*(0,2)			0.20000			
0,5*(0,5)			0.25000			
0,5*(0,3)			0.15000			
71	711172559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně materiál ve specifikaci	m2	-45.05000	244.60	-11,019.23
strana 1 : 2,0*(1,2)			2.40000			
1,0*(0,8)			0.80000			



1,25*(2,0)	2.50000
1,5*(2,0)	3.00000
1,75*(2,0)	3.50000
2,0*(2,0)	4.00000
2,25*(2,0)	4.50000
2,5*(2,0)	5.00000
3,0*(2,0)	6.00000
3,5*(2,0)	7.00000
4,0*(2,0)	8.00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17.60000
3,5*(2,05)	7.17500
3,0*(2,0)	6.00000
2,5*(2,0+2,0)	10.00000
1,75*(1,5)	2.62500

72	711191171RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podk.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	-8.85250	30.57	-270.62
----	--------------	--	----	----------	-------	---------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6)	0.52000
0,3*(6,0)	1.80000
0,5*(6,0)	3.00000
0,6*(7,0)	4.20000

strana 2 : 0,6*(9,0)	5.40000
0,5*(2,0)	1.00000
0,3*(3,95)	1.18500

odskoky : 1,0*(0,2)	0.20000
0,5*(0,5)	0.25000
0,5*(0,3)	0.15000

Konec provozního součtu

17,705 17.70500

73	711191172RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochr.textilie,vodorovná materiál ve specifikaci	m2	-17.70500	47.56	-842.05
----	--------------	--	----	-----------	-------	---------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6)	0.52000
0,3*(6,0)	1.80000
0,5*(6,0)	3.00000
0,6*(7,0)	4.20000

strana 2 : 0,6*(9,0)	5.40000
0,5*(2,0)	1.00000
0,3*(3,95)	1.18500

odskoky : 1,0*(0,2)	0.20000
---------------------	---------

0,5\*(0,5) 0.25000  
 0,5\*(0,3) 0.15000

Konec provozního součtu

17,705\*2 35.41000

74	711191271RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	-45.05000	67.94	-3,060.70
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0\*(1,2) 2.40000  
 1,0\*(0,8) 0.80000  
 1,25\*(2,0) 2.50000  
 1,5\*(2,0) 3.00000  
 1,75\*(2,0) 3.50000  
 2,0\*(2,0) 4.00000  
 2,25\*(2,0) 4.50000  
 2,5\*(2,0) 5.00000  
 3,0\*(2,0) 6.00000  
 3,5\*(2,0) 7.00000  
 4,0\*(2,0) 8.00000  
 strana 2 : 4,0\*(4,4) 17.60000  
 3,5\*(2,05) 7.17500  
 3,0\*(2,0) 6.00000  
 2,5\*(2,0+2,0) 10.00000  
 1,75\*(1,5) 2.62500

Konec provozního součtu

90,1 90.10000

75	711191272RT1	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá materiál ve specifikaci	m2	-90.10000	81.53	-7,345.85
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0\*(1,2) 2.40000  
 1,0\*(0,8) 0.80000  
 1,25\*(2,0) 2.50000  
 1,5\*(2,0) 3.00000  
 1,75\*(2,0) 3.50000  
 2,0\*(2,0) 4.00000  
 2,25\*(2,0) 4.50000  
 2,5\*(2,0) 5.00000  
 3,0\*(2,0) 6.00000  
 3,5\*(2,0) 7.00000  
 4,0\*(2,0) 8.00000  
 strana 2 : 4,0\*(4,4) 17.60000  
 3,5\*(2,05) 7.17500  
 3,0\*(2,0) 6.00000  
 2,5\*(2,0+2,0) 10.00000  
 1,75\*(1,5) 2.62500

Konec provozního součtu

90,1\*2 180.20000

76	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr 2x vč. penetrace	m2	-107.50000	611.50	-65,736.25
----	--------------	---	----	------------	--------	------------

skladba S1 : (10,75\*20,0)

215.00000

77	711823121RT5	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	-53.90250	169.86	-9,155.88
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2\*(2,6) 0.52000

0,3\*(6,0) 1.80000

0,5\*(6,0) 3.00000

0,6\*(7,0) 4.20000

strana 2 : 0,6\*(9,0) 5.40000

0,5\*(2,0) 1.00000

0,3\*(3,95) 1.18500

odskoky : 1,0\*(0,2) 0.20000

0,5\*(0,5) 0.25000

0,5\*(0,3) 0.15000

Konec provozního součtu

vodorovná : 17,705 17.70500

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0\*(1,2) 2.40000

1,0\*(0,8) 0.80000

1,25\*(2,0) 2.50000

1,5\*(2,0) 3.00000

1,75\*(2,0) 3.50000

2,0\*(2,0) 4.00000

2,25\*(2,0) 4.50000

2,5\*(2,0) 5.00000

3,0\*(2,0) 6.00000

3,5\*(2,0) 7.00000

4,0\*(2,0) 8.00000

strana 2 : 4,0\*(4,4) 17.60000

3,5\*(2,05) 7.17500

3,0\*(2,0) 6.00000

2,5\*(2,0+2,0) 10.00000

1,75\*(1,5) 2.62500

Konec provozního součtu

svislá : 90,1 90.10000

78	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	-17.47500	197.04	-3,443.27
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

14,15+20,8

34.95000

79	283220182R	Fólie hydroizolační PVC-P tl. 1,5 mm š. 2150 mm (kotvená)	m2	-64.68300	271.78	-17,579.55
----	------------	---	----	-----------	--------	------------

Začátek provozního součtu

vodorovná :

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2\*(2,6) 0.52000

0,3*(6,0)	1.80000
0,5*(6,0)	3.00000
0,6*(7,0)	4.20000
strana 2 : 0,6*(9,0)	5.40000
0,5*(2,0)	1.00000
0,3*(3,95)	1.18500
odskoky : 1,0*(0,2)	0.20000
0,5*(0,5)	0.25000
0,5*(0,3)	0.15000
svislá :	
strana 1 : 2,0*(1,2)	2.40000
1,0*(0,8)	0.80000
1,25*(2,0)	2.50000
1,5*(2,0)	3.00000
1,75*(2,0)	3.50000
2,0*(2,0)	4.00000
2,25*(2,0)	4.50000
2,5*(2,0)	5.00000
3,0*(2,0)	6.00000
3,5*(2,0)	7.00000
4,0*(2,0)	8.00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17.60000
3,5*(2,05)	7.17500
3,0*(2,0)	6.00000
2,5*(2,0+2,0)	10.00000
1,75*(1,5)	2.62500

Konec provozního součtu

107,805\*1,2

129.36600

80	67390526R	Textilie jutařská netkaná 300 g/m2	m2	-194.04900	33.97	-6,591.84
----	-----------	------------------------------------	----	------------	-------	-----------

Začátek provozního součtu

pata základů v místě svahu :

strana 1 : 0,2*(2,6)	0.52000
0,3*(6,0)	1.80000
0,5*(6,0)	3.00000
0,6*(7,0)	4.20000
strana 2 : 0,6*(9,0)	5.40000
0,5*(2,0)	1.00000
0,3*(3,95)	1.18500
odskoky : 1,0*(0,2)	0.20000
0,5*(0,5)	0.25000
0,5*(0,3)	0.15000

Konec provozního součtu

vodorovná 1x podkladní 2x ochranná : 63.73800  
17,705\*3\*1,2

Začátek provozního součtu

strana 1 : 2,0*(1,2)	2.40000
1,0*(0,8)	0.80000
1,25*(2,0)	2.50000
1,5*(2,0)	3.00000
1,75*(2,0)	3.50000
2,0*(2,0)	4.00000
2,25*(2,0)	4.50000
2,5*(2,0)	5.00000
3,0*(2,0)	6.00000
3,5*(2,0)	7.00000
4,0*(2,0)	8.00000
strana 2 : 4,0*(4,4)	17.60000
3,5*(2,05)	7.17500
3,0*(2,0)	6.00000
2,5*(2,0+2,0)	10.00000
1,75*(1,5)	2.62500

Konec provozního součtu

vislá 1x podkladní 2x ochranná : 90,1\*3\*1,2 324.36000

81 998711201R00 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m % -90.00000 3.28 -295.08

**Díl 767 Konstrukce zámečnické -89,213.36**

82 767 PC 001	D+M Systémového kotvení basketbalového koše (dle výrobce)	kpl	-2.00000	4,043.72	-8,087.44
---------------	---	-----	----------	----------	-----------

pozn G1 : 2 2.00000

83 767 PC 002	D+M Systémového kotvení sloupků pro natažení sítě - ocel pouzdro vč. víčka (dle výrobce)	kpl	-2.00000	2,453.55	-4,907.10
---------------	--	-----	----------	----------	-----------

pozn G2 : 2 2.00000

84 767 PC Z/01	D+M Oplacení hřiště z kurtového pletiva vč. poplast sloupků, kotvení PÚ žár zink vš.500-4000 mm	m	-70.00000	983.61	-68,852.70
----------------	---	---	-----------	--------	------------

85 767 PC Z/02	D+M Branka z kurtového pletiva PÚ žár zink 1100x2000 mm	ks	-1.00000	7,103.82	-7,103.82
----------------	---	----	----------	----------	-----------

87 998767201R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m % -120.00000 2.19 -262.30

**Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot -272,405.20**

88 777 PC 001	D+M Systémového lajnování syntetických podlah vhodné pro exteriér	kpl	-4.00000	9,289.62	-37,158.48
---------------	---	-----	----------	----------	------------

volejbal : 1 1.00000

basketbal : 1 1.00000

tenis : 1 1.00000

florbal : 1 1.00000

89 777 PC 002	D+M EPDM sportovní polyuretanový povrch (sportovní povrch na bázi PUR/EPDM granulátu) min.tl. 6 mm (dle výrobce) pro exteriér	m2	-215.00000	1,092.90	-234,973.50
---------------	---	----	------------	----------	-------------

skladba S1 : (10,75\*20,0) 215.00000

90 998777201R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m % -250.00000 1.09 -273.22

**Celkem**

**-2,025,875.51**

Poznámky uchazeče k zadání





























## Položkový rozpočet

S:	25_03_2021ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 B
O:	SO 120 Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	02 ZTI

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

Díl_1		Kanalizace dešťová	<b>-104,867.64</b>			
1	1721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	-9.60000	985.20	-9,457.92
2	721-R001	Žlab s litinovým roštem s odtokem DN 100 1,0 m	m	-18.00000	5,300.54	-95,409.72
Díl 1		Zemní práce	<b>-18,377.56</b>			
3	100004101R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-4.00000	115.51	-462.04
4	100004101R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	-0.30000	115.51	-34.65
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	-10.00000	475.61	-4,756.10
6	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	-1.00000	475.61	-475.61
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-1.00000	88.33	-88.33
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	-10.00000	88.33	-883.30
9	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	-10.00000	47.56	-475.60
10	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	-4.00000	47.56	-190.24
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-4.00000	135.89	-543.56
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-0.30000	135.89	-40.77
13	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	-6.00000	543.56	-3,261.36
14	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	-0.70000	543.56	-380.49
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-4.00000	896.87	-3,587.48
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	-0.30000	896.87	-269.06
17	67 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-6.00000	437.16	-2,622.96
18	67 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	-0.70000	437.16	-306.01
Díl 722		Vnitřní vodovod	<b>-12,189.33</b>			
19	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	-11.00000	706.63	-7,772.93
20	722172433R00	Potrubí z PPR, D 32 x 5,4 mm, PN 20, vč.zed.výpom.	m	-5.00000	611.50	-3,057.50
21	722176114R00	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním D 32mm	m	-5.00000	271.78	-1,358.90
Díl 799		Ostatní	<b>-1,970.25</b>			
22	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	ks	-1.00000	570.74	-570.74
23	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	ks	-1.00000	142.68	-142.68
24	721-R001	Ventilová šachtice kulatá s kulovým ventilem 3/4" pro připojení zahradní hadice, D+M	ks	-1.00000	1,256.83	-1,256.83
Díl ON		ostatní náklady	<b>-576.20</b>			

25	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	-16.00000	14.27	-228.32
26	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	-0.80000	434.85	-347.88

<b>Celkem</b>						<b>-137,980.98</b>
---------------	--	--	--	--	--	--------------------

Poznámky uchazeče k zadání





## Položkový rozpočet

S:	25_03_2021	ZŠ a MŠ Veslařská - nástavba; ZŠ a MŠ logopedická Veslařská 234, 637 00 B
O:	SO 120	Univerzální hřiště vč. oplocení (nezpůsobilé)
R:	03	EL

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

Díl M21		Elektromontáže	<b>-237,939.27</b>			
1	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic, uloř. pevně, L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	-25.00000	121.54	-3,038.50
2	210220010R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	-10.00000	29.22	-292.20
3	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	-94.00000	121.22	-11,394.68
4	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	-20.00000	134.07	-2,681.40
5	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	-4.00000	123.47	-493.88
6	210800106RT2	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Bx2,5	m	-50.00000	59.36	-2,968.00
7	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6	m	-130.00000	165.47	-21,511.10
8	3	Zařízení staveniště	ks	-1.00000	3,278.69	-3,278.69
9	1	Rozváděč RHr vč. kompaktního pilře, jiřtění, RCD světla a spínače	ks	-1.00000	54,416.49	-54,416.49
10	2	Výchozí revize NN	ks	-1.00000	13,045.36	-13,045.36
11	3457114702	Trubka kabelová chránička	m	-120.00000	87.67	-10,520.40
12	4	Mechanizace, plořiny	ks	-1.00000	10,819.67	-10,819.67
13	5	Likvidace odpadu, úklid	ks	-1.00000	1,803.28	-1,803.28
14	6	LED reflektor 100W, IP54, 3000K vč. konzole	ks	-4.00000	8,468.85	-33,875.40
15	7	Sloup VO bezpaticový 8m	ks	-1.00000	62,104.48	-62,104.48
16	8	Stořárová svorkovnice s pojistkou	ks	-1.00000	5,695.74	-5,695.74
Díl M46		Zemní práce při montážích	<b>-311,280.77</b>			
17	460010023RT3	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu délka trasy do 1000 m	km	-0.50000	26,498.40	-13,249.20
18	460050005RT1	Jáma pro stořár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 5 ruční výkop jámy	kus	-4.00000	1,984.66	-7,938.64
19	460100003RT1	Pouzdrový základ 300x1500 mm mimo osu trasy kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	-4.00000	4,860.70	-19,442.80
20	460200305RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	-120.00000	1,651.07	-198,128.40
21	460570305R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina tř. 5, se zhutněním	m	-120.00000	309.83	-37,179.60
22	460600001RT6	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 8000 m	m3	-2.50000	623.73	-1,559.33
23	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	-60.00000	44.85	-2,691.00
24	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	-200.00000	52.99	-10,598.00
25	460961602R00	Zpracování výsledku měření	kus	-200.00000	89.69	-17,938.00
26	9	Výstražná folie PVC červená	m	-130.00000	19.66	-2,555.80

**Celkem**

**-549,220.04**

Poznámky uchazeče k zadání







