

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL1 Stavební úpravy dodatek č.1 - Gastro

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**IČO:** 00000017

**DIČ:**

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**IČO:** 26826411

**DIČ:** CZ26826411

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

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

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **0,00 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoava, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezkoava
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - Gastro

P.č			Číslo položky			Název položky			Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MP/VCP																							
Díl: 799			Ostatní						MJ			Množství			Cena / MJ			Celkem			Množství			Cena / MJ			Celkem			Množství			Cena / MJ			Celkem					
1			799R003			G2 D+M elektrická multifunkční pánve 2x 40 l s automatickým zdvihem košů v síla plechtů min. 3mm, vana AISI 316, vakuově lisované sendvičové dno 31mm, dvojitě izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášeci hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, dosažení teploty 200 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vybavení automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1ddl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, automatický zdvih košů – možnost použití pánve i se zavřeným víkem, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě, HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, ovládací panel Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazování poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, varné režimy vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě), Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Příkon 400W/24kW viz. výpis gastro zařízení :			kus			-1,00000			560 027,00			-560 027,00			0,00			-1,00000			0,00			-1,00000			560 027,00			-560 027,00			0,00		
2			799R070			G2 D+M elektrická multifunkční pánve 2x 50 l s automatickým zdvihem košů v síla plechtů min. 3mm, vana AISI 316, vakuově lisované sendvičové dno 31mm, dvojitě izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášeci hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, dosažení teploty 200 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vybavení automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1ddl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklopení vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, automatický zdvih košů – možnost použití pánve i se zavřeným víkem, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navijemím a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě, HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, ovládací panel Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazování poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, varné režimy vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě), Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Příkon 400W/24kW viz. výpis gastro zařízení :			kus			-1,00000			1,00000			0,00			0,00			1,00000			0,00			1,00000			560 027,00			560 027,00			0,00		

a šetné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous - vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Příkon 400W/24kW

viz. výpis gastro zařízení :

1,000

1,00000

a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkooteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Příkon 400V/24kW viz: výpis gastro zařízení : 1,000	1,00000				
<b>Celkem</b>		<b>-560 027,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava**

Objekt: **SO 01 MŠ Rezkova**

Rozpočet: **ZL2 Stavební úpravy dodatek č.1 - GD\_popraskaná beton. Mazanina**

Zadavatel **Městský obvod Ostrava-Jih** IČO: **00000017**  
**Horní 791/3** DIČ:  
**70030 Ostrava-Hrabůvka**

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.** IČO: **26826411**  
**Meziříčská 2304** DIČ: **CZ26826411**  
**756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>233 625,43</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>233 625,43 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>49 061,34 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 282 686,77 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - GD

P.č	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena 100%				Cena 87,5%				Cena VCP				
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce																		
1	63245	1033R00		m2	8,60000		0,00	8,60000	279,00	2 399,40	8,60000	244,12	2 099,43	8,60000	244,12	2 099,43	144 289,46		
na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefra panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podklívání provizorně podklínovaných palek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatěmňováním hutné malty,  GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600				m2	8,60000		0,00	8,60000		2 399,40	8,60000		2 099,43	8,60000		2 099,43			
			D+M sešíť podlah do 20% plochy																
			2	63R001		m2	1 236,43500		0,00	1 236,43500		0,00	1 236,43500		0,00	1 236,43500	115,000	142 180,03	
			GD :																
			viz. výkres 1NP - nový stav :																
			blok A :																
			101 : 11,900																
			102 : 15,330																
			103 : 20,900																
			106 : 3,240																
			107 : 2,310																
			108 : 1,040																
			109 : 44,930																
			110 : 12,400																
			111 : 3,310																
112 : 2,570																			
113 : 1,090																			
114 : 4,460																			
115 : 7,660																			
116 : 17,470																			
117 : 4,140																			
118 : 3,000																			
119 : 3,810																			
120 : 12,180																			
121 : 19,180																			
122 : 7,160																			
123 : 10,540																			

124 : 8,460	8,46000	8,46000	8,46000	8,46000
125 : 5,830	5,83000	5,83000	5,83000	5,83000
126 : 10,540	10,54000	10,54000	10,54000	10,54000
127 : 5,710	5,71000	5,71000	5,71000	5,71000
128 : 11,380	11,38000	11,38000	11,38000	11,38000
129 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
131 : 20,230	20,23000	20,23000	20,23000	20,23000
blok C :				
101 : 4,490	4,49000	4,49000	4,49000	4,49000
102 : 18,770	18,77000	18,77000	18,77000	18,77000
103 : 24,430	24,43000	24,43000	24,43000	24,43000
104 : 53,990	53,99000	53,99000	53,99000	53,99000
105 : 34,860	34,86000	34,86000	34,86000	34,86000
106 : 39,460	39,46000	39,46000	39,46000	39,46000
107 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
108 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
110 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
111 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
115 : 11,900	11,90000	11,90000	11,90000	11,90000
117 : 12,170	12,17000	12,17000	12,17000	12,17000
118 : 12,170	12,17000	12,17000	12,17000	12,17000
119 : 26,950	26,95000	26,95000	26,95000	26,95000
120 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
121 : 3,220	3,22000	3,22000	3,22000	3,22000
blok B :				
101 : 4,490	4,49000	4,49000	4,49000	4,49000
102 : 18,870	18,87000	18,87000	18,87000	18,87000
103 : 12,880	12,88000	12,88000	12,88000	12,88000
104 : 8,320	8,32000	8,32000	8,32000	8,32000
105 : 54,210	54,21000	54,21000	54,21000	54,21000
106 : 72,980	72,98000	72,98000	72,98000	72,98000
107 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000
108 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
109 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
111 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
112 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
116 : 11,900	11,90000	11,90000	11,90000	11,90000
117 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
118 : 20,580	20,58000	20,58000	20,58000	20,58000
viz. výkres 2NP - nový stav :				
blok A :				
201 : 23,320	23,32000	23,32000	23,32000	23,32000
202 : 18,870	18,87000	18,87000	18,87000	18,87000
205 : 54,210	54,21000	54,21000	54,21000	54,21000
206 : 72,980	72,98000	72,98000	72,98000	72,98000
207 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000
208 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000

209 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000
211 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000
212 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000
216 : 20,230	20,23000	20,23000	20,23000
blok C :			
201 : 24,170	24,17000	24,17000	24,17000
202 : 18,770	18,77000	18,77000	18,77000
204 : 54,040	54,04000	54,04000	54,04000
205 : 34,860	34,86000	34,86000	34,86000
206 : 39,460	39,46000	39,46000	39,46000
207 : 4,300	4,30000	4,30000	4,30000
208 : 10,000	10,00000	10,00000	10,00000
210 : 1,050	1,05000	1,05000	1,05000
211 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000
blok B :			
201 : 23,320	23,32000	23,32000	23,32000
202 : 18,870	18,87000	18,87000	18,87000
205 : 54,210	54,21000	54,21000	54,21000
206 : 72,980	72,98000	72,98000	72,98000
207 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000
208 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000
209 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000
211 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000
212 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000
216 : 20,230	20,23000	20,23000	20,23000
odpočet :			
skladba B5 :			
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :			
blok A :			
Začátek provozního součtu			
109 : 44,930	44,93000	44,93000	44,93000
114 : 4,460	4,46000	4,46000	4,46000
115 : 7,660	7,66000	7,66000	7,66000
116 : 17,470	17,47000	17,47000	17,47000
117 : 4,140	4,14000	4,14000	4,14000
118 : 3,000	3,00000	3,00000	3,00000
122 : 7,160	7,16000	7,16000	7,16000
124 : 8,460	8,46000	8,46000	8,46000
125 : 5,830	5,83000	5,83000	5,83000
126 : 10,540	10,54000	10,54000	10,54000
127 : 5,710	5,71000	5,71000	5,71000
128 : 11,380	11,38000	11,38000	11,38000
Mezisoučet	130,74000	130,74000	130,74000
Konec provozního součtu			
-130,7400	-130,74000	-130,74000	-130,74000
skladba B5a :			
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :			



<b>Mazisoupeň</b>	366,19000	366,19000	366,19000	366,19000
skladba A13 :				
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
blok A :				
205 : 54,2100	54,21000	54,21000	54,21000	54,21000
206 : 72,980	72,98000	72,98000	72,98000	72,98000
blok C :				
204 : 54,210	54,21000	54,21000	54,21000	54,21000
205 : 72,980	72,98000	72,98000	72,98000	72,98000
<b>Mazisoupeň</b>	254,38000	254,38000	254,38000	254,38000
skladba A2 :				
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
blok C :				
102 : 18,770	18,77000	18,77000	18,77000	18,77000
blok B :				
102 : 18,870	18,87000	18,87000	18,87000	18,87000
<b>Mazisoupeň</b>	37,64000	37,64000	37,64000	37,64000
skladba A13 :				
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :				
blok A :				
202 : 18,870	18,87000	18,87000	18,87000	18,87000
blok C :				
202 : 18,770	18,77000	18,77000	18,77000	18,77000
<b>Mazisoupeň</b>	37,64000	37,64000	37,64000	37,64000
skladba A2 :				
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
blok C :				
101 : 4,490	4,49000	4,49000	4,49000	4,49000
107 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
108 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
110 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
111 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
blok B :				
101 : 4,490	4,49000	4,49000	4,49000	4,49000
107 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000
108 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
111 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
112 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
<b>Mazisoupeň</b>	38,44000	38,44000	38,44000	38,44000
skladba A2b :				
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
blok B :				
109 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
<b>Mazisoupeň</b>	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
skladba A31 :				
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :				
blok C :				

120 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
blok B :					
117 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :					
blok A :					
201 : 1,050*2,700	2,83500	2,83500	2,83500	2,83500	2,83500
blok C :					
201 : 1,100*2,700	2,97000	2,97000	2,97000	2,97000	2,97000
blok B :					
201 : 1,050*2,700	2,83500	2,83500	2,83500	2,83500	2,83500
<b>Mezostoupeň</b>	24,24000	24,24000	24,24000	24,24000	24,24000
skladba A32 :					
viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :					
blok C :					
115 : 3,250*2,700	8,77500	8,77500	8,77500	8,77500	8,77500
1,200*0,150*22	3,96000	3,96000	3,96000	3,96000	3,96000
blok B :					
116 : 3,250*2,700	8,77500	8,77500	8,77500	8,77500	8,77500
1,200*0,150*22	3,96000	3,96000	3,96000	3,96000	3,96000
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :					
blok A :					
201 : 3,300*2,700	8,91000	8,91000	8,91000	8,91000	8,91000
<b>Mezostoupeň</b>	34,38000	34,38000	34,38000	34,38000	34,38000
skladba A13 :					
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :					
blok A :					
207 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000
208 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
211 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
212 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
blok C :					
206 : 4,290	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000	4,29000
207 : 3,930	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000	3,93000
210 : 1,250	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
211 : 3,110	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000	3,11000
<b>Mezostoupeň</b>	25,16000	25,16000	25,16000	25,16000	25,16000
skladba A21a :					
viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :					
blok A :					
209 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
blok C :					
208 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
blok B :					
209 : 8,590	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000	8,59000
<b>Mezostoupeň</b>	25,77000	25,77000	25,77000	25,77000	25,77000
<b>Díl: 99</b>	<b>Slaveniští přesun hmot</b>	<b>322,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>322,49</b>
5:999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	0,84865	0,00	0,84865
			380,00	322,49	380,00
			0,84865	0,00	0,84865
			322,49	322,49	322,49

oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1. : Součet : 0,84865									
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>									
6	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	0,84865	2 259,95	2 023,49	0,84865	1 770,63	0,84865
					14,80	0,00		0,00	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					127,28	0,00		14,80	4 030,58
					127,28			14,80	127,28
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : nad m.č. 103 : 8,600									
7	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky	m2	0,84865	2 259,95	2 023,49	0,84865	1 770,63	0,84865
					14,80	0,00		0,00	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					127,28	0,00		14,80	1 926,40
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600 Koeficient : 1									
8	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	0,84865	2 259,95	2 023,49	0,84865	1 770,63	0,84865
					14,80	0,00		0,00	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					127,28	0,00		14,80	1 926,40
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : nad m.č. 103 : 8,600									
9	62811151R	pás asfaltový pro speciální použití barva černá; natavitelný, mechanicky kotvený; nosná	m2	0,84865	2 259,95	2 023,49	0,84865	1 770,63	0,84865
					14,80	0,00		0,00	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					127,28	0,00		14,80	1 926,40
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600 Koeficient : 0,10									
10	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	0,84865	2 259,95	2 023,49	0,84865	1 770,63	0,84865
					14,80	0,00		0,00	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					127,28	0,00		14,80	1 926,40
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600 Koeficient : 0,10									
11	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,05624	56,63	0,05624	0,05624	0,05624	0,05624
					1 007,00	0,00		0,00	
					0,05624	0,05624		0,05624	
					56,63	0,00		0,00	56,63
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,9,10 : Součet : 0,05624									
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>									
12	713121512R00	Montáž tepelné izolace podlah z desek z pěnového skla lepených asfaltovým lepidlem.	m2	0,05624	226,41	5 322,65	0,05624	4 657,36	0,05624
					0,00	437,00		382,38	
					8,60000	8,60000		8,60000	
					0,00	3 758,20		382,38	4 883,77
					8,60000	8,60000		8,60000	3 288,47

GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600									
13 713102111R01	Odstř. tepelné izolace podlah, lepených, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky	m2	8,60000	16,10	138,46	8,60000	0,00	8,60000	8,60000
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : nad m.č. 103 : 8,600									
14 28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti	m3	0,27090	5 775,00	1 564,45	0,27090	5 053,12	1 368,89	0,27090
GD : skladba A2 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : nad m.č. 103 : 8,600*0,030 Koeficient : 0,05									
15 998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,08830	956,00	87,95	0,08830	0,00	0,08830	0,08830
50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12, 14, : Součet : 0,08830									
<b>Díl: D96</b>									
16 97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	14,73943	226,00	3 331,11	14,73943	0,00	14,73943	14,73943
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,6,8,13, : Součet : 14,73943									
17 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	103,17600	15,60	1 609,55	103,17600	0,00	103,17600	103,17600
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,6,8,13, : Součet : 103,17600									
18 979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,73943	318,00	4 687,14	14,73943	0,00	14,73943	14,73943
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,6,8,13, : Součet : 14,73943									
19 979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5	t	44,21829	35,40	1 565,33	44,21829	0,00	44,21829	44,21829
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,6,8,13, : Součet : 44,21829									
20 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,73943	400,00	5 895,77	14,73943	0,00	14,73943	14,73943
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,6,8,13, : Součet : 14,73943									
<b>Celkem</b>			<b>34 873,55</b>		<b>64 642,03</b>		<b>56 561,85</b>		<b>233 625,43</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava**

Objekt: **SO 01 MŠ Rezkova**

Rozpočet: **ZL3 Stavební úpravy spojovací chodby dodatek č.1 - poznámka 1)**

Zadavatel **Městský obvod Ostrava-Jih** IČO: **00000017**  
**Horní 791/3** DIČ:  
**70030 Ostrava-Hrabůvka**

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.** IČO: **26826411**  
**Meziříčská 2304** DIČ: **CZ26826411**  
**756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-504 147,64</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-504 147,64 CZK
Základní DPH	21 %	-105 871,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -610 018,64 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1a/1a	Stavební úpravy spojovací chodby dodatek č.1 - poznámka 1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MP/VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3	1	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				-223 652,00			0,00			0,00			-223 652,00
	1	311271176R00 Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická	m2	-89,43000	1 800,00	-160 974,00	-89,43000		0,00	-89,43000		0,00	-89,43000	1 800,00	-160 974,00
		<b>poznámka 1):</b>													
		začátek provozního součtu													
		viz. výkres pohledy - nový stav :													
		blok A :													
		pohled východní :													
		9,600*0,900*2		17,28000		17,28000	17,28000			17,28000			17,28000		17,28000
		-1,200*0,250*4		-1,20000		-1,20000	-1,20000			-1,20000			-1,20000		-1,20000
		-1,500*0,250*4		-1,50000		-1,50000	-1,50000			-1,50000			-1,50000		-1,50000
		blok C :													
		pohled východní :													
		16,800*0,900		15,12000		15,12000	15,12000			15,12000			15,12000		15,12000
		-1,200*0,250*3		-0,90000		-0,90000	-0,90000			-0,90000			-0,90000		-0,90000
		-1,500*0,250*3		-1,12500		-1,12500	-1,12500			-1,12500			-1,12500		-1,12500
		blok B :													
		pohled západní :													
		9,600*0,900*2		17,28000		17,28000	17,28000			17,28000			17,28000		17,28000
		-1,200*0,250*4		-1,20000		-1,20000	-1,20000			-1,20000			-1,20000		-1,20000
		-1,500*0,250*4		-1,50000		-1,50000	-1,50000			-1,50000			-1,50000		-1,50000
		viz. výkres pohled chodba - nový stav :													
		blok A-C :													
		5,800*0,900*2		10,44000		10,44000	10,44000			10,44000			10,44000		10,44000
		-1,200*0,300*2		-0,72000		-0,72000	-0,72000			-0,72000			-0,72000		-0,72000
		-1,500*0,250*2		-0,75000		-0,75000	-0,75000			-0,75000			-0,75000		-0,75000
		3,400*0,900		3,06000		3,06000	3,06000			3,06000			3,06000		3,06000
		-1,200*0,300		-0,36000		-0,36000	-0,36000			-0,36000			-0,36000		-0,36000
		-1,500*0,250		-0,37500		-0,37500	-0,37500			-0,37500			-0,37500		-0,37500
		blok B :													
		5,800*0,900*8		41,76000		41,76000	41,76000			41,76000			41,76000		41,76000
		-1,200*0,300*8		-2,88000		-2,88000	-2,88000			-2,88000			-2,88000		-2,88000
		-1,500*0,250*8		-3,00000		-3,00000	-3,00000			-3,00000			-3,00000		-3,00000
		<b>Mezisoučet</b>		89,43000		89,43000	89,43000			89,43000			89,43000		89,43000
		Konec provozního součtu													
		-89,43000		-89,43000		-89,43000	-89,43000			-89,43000			-89,43000		-89,43000
2	317145315R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	-44,00000	1 126,00	-49 544,00	-44,00000		0,00	-44,00000		0,00	-44,00000	1 126,00	-49 544,00
		<b>poznámka 1):</b>													
		viz. výkres pohledy - nový stav :													

[illegible]

<div>(1,200+1,450)*2*0,100*5</div> <div>(1,200+1,500)*2*0,100*3</div> <div>blok B :</div> <div>118 : (12,200*2+1,400)*2,975</div> <div>-1,200*1,450*2</div> <div>-0,800*1,970*2</div> <div>-0,600*1,970*2</div> <div>-0,900*1,575</div> <div>{1,200+1,450}*2*0,100*2</div> <div>L - chodba : (42,930-1,300-1,250)*2,975</div> <div>-1,200*1,500*8</div> <div>(1,200+1,500)*2*0,100*8</div> <div>ZNP :</div> <div>blok A :</div> <div>216 : (14,200+1,400)*2*2,975</div> <div>-1,200*1,450*2</div> <div>-0,800*1,970*2</div> <div>-0,600*1,970</div> <div>(1,200+1,450)*2*0,100*2</div> <div>blok B :</div> <div>216 : (14,200+1,400)*2*2,975</div> <div>-1,200*1,450*2</div> <div>-0,800*1,970*2</div> <div>-0,600*1,970</div> <div>-0,960*1,280</div> <div>{1,200+1,450}*2*0,100*2</div> <div>Mezisosčet</div> <div>Konec provozního součtu</div> <div>-516,7177</div> <div>jen na stávající odlučené zdivo : 411,9977</div>													2,65000	1,62000	76,75500	-3,48000	-3,15200	-2,36400	-1,41750	1,06000	120,13050	-14,40000	4,32000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,15200	-1,18200	1,06000	92,82000	-3,48000	-3,1520
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	-----------	-----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	---------





15	IS315083953R	rohož, pas izolační skelná vlna, tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK;	m2	93,90150	0,00	93,90150	167,50	15 728,50	93,90150	146,56	13 762,20	93,90150	146,56	13 762,20
poznámka 1):														
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 89,43000				89,43000					89,43000			89,43000		
Koeficient : 0,05				4,47150					4,47150			4,47150		
16	67352452R	folie izolační sítěvní vzduchotěsná; parotěsná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140	m2	98,37300	0,00	98,37300	35,70	3 511,92	98,37300	31,24	3 073,17	98,37300	31,24	3 073,17
poznámka 1):														
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 89,43000				89,43000					89,43000			89,43000		
Koeficient : 0,10				8,94300					8,94300			8,94300		
17	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,17698	178,27	996,00		0,00	0,17698		0,00	0,17698	996,00	178,27
50 m vodorovně														
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
13,14,15,16, :														
Součet : 0,17698				0,17698					0,17698			0,17698		
Díl: 763	Konstrukce suché výstavby													
18	763121713	SDK stěna předseznaná odsazení soklu	m2	0,00000	0,00	0,00	202,00	20 311,20	80,60000	220,50	17 772,30	80,60000	220,50	17 772,30
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot													
19	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-64,62314	226,00	-14 604,83		0,00	-64,62314		0,00	-64,62314	226,00	-14 604,83
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.														
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
9,10,11, :														
Součet : -64,62314				-64,62314					-64,62314			-64,62314		
20	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-452,36199	15,60	-7 056,85		0,00	-452,36199		0,00	-452,36199	15,60	-7 056,85
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
9,10,11, :														
Součet : -452,36199				-452,36199					-452,36199			-452,36199		
21	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-64,62314	316,00	-20 550,16		0,00	-64,62314		0,00	-64,62314	316,00	-20 550,16
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
9,10,11, :														
Součet : -64,62314				-64,62314					-64,62314			-64,62314		
22	979082121R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	-193,86943	35,40	-6 862,98		0,00	-193,86943		0,00	-193,86943	35,40	-6 862,98
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
9,10,11, :														
Součet : -193,86943				-193,86943					-193,86943			-193,86943		
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	-64,62314	400,00	-25 849,26		0,00	-64,62314		0,00	-64,62314	400,00	-25 849,26
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
9,10,11, :														
Součet : -64,62314				-64,62314					-64,62314			-64,62314		
<b>Celkem</b>					<b>-611 286,61</b>		<b>102 133,09</b>			<b>89 366,67</b>			<b>-504 147,64</b>	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL4 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 3)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih

IČO: 00000017

Horní 791/3

DIČ:

70030

Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.

IČO: 26826411

Meziříčská 2304

DIČ: CZ26826411

756 61

Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>50 623,93</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	50 623,93 CZK
Základní DPH	21 %	10 631,03 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**61 254,96 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO.01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 – poznámka 3)

P.č.Číslo položkyNázev položky			Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem			
Díl: 3																		
Svislé a kompletní konstrukce																		
1	34225024R00	Příčky z cihel a válců nepálených příčky z přítekovek pórabetonových tloušťky 100 mm	m2	4,74000	680,00	3 223,20	0,00		0,00	4,74000		0,00	4,74000	680,00	3 223,20			
včetně pomocného lešení																		
poznámka 3):																		
viz. výkres 1NP - stávací konstrukce :																		
blok A :																		
125 : 1,580*3,000																		
2	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvení na hmoždinky	m	6,00000	75,00	450,00	0,00		0,00	6,00000		0,00	6,00000	75,00	450,00			
Včetně dodávky kotvů a spojovacího materiálu.																		
Včetně dodávky kotvů i spojovacího materiálu.																		
poznámka 3):																		
viz. výkres 1NP - stávací konstrukce :																		
blok A :																		
125 : 3,000*2																		
Díl: 6																		
Úpravy povrchu, podlahy																		
3	602011102R00	Omlítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, . .	m2	3,16000	82,50	260,70	769,46		673,30	3,16000	72,19	228,12	3,16000	72,19	228,12			
po jednotlivých vrstvách																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
4	602011141RT3	Omlítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	3,16000		0,00	508,76		445,18	3,16000	140,88	445,18	3,16000	140,88	445,18			
po jednotlivých vrstvách																		
poznámka 3):																		
125 : 1,580*(3,000-2,000)*2																		
Díl: 61																		
Úpravy povrchu vnitřní																		
5	61247318R00	Omlítka vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2	35,10400	18,20	638,89	13 729,29		0,00	35,10400		0,00	35,10400	18,20	638,89	13 729,29		
jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství																		
omlítka vápenocementová, strojně nebo ručně nantášená v podlaží I ve schodišti na																		
Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 24,14400																		
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,96000																		
6	612474510R00	Omlítka vnitřní stěn ze suché směsí jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na	m2	24,14400	325,00	7 846,80	0,00		0,00	24,14400		0,00	24,14400	325,00	7 846,80	7 846,80		
kompletní souvrství																		
pod obklad :																		
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 24,14400																		
7	612474611R00	Omlítka vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na	m2	10,96000	415,00	4 548,40	0,00		0,00	10,96000		0,00	10,96000	415,00	4 548,40	4 548,40		
kompletní souvrství																		
poznámka 3):																		
125 : 7,960*(3,000-2,000)																		
6,160*(3,000-2,000)																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000*-1																		
8	612481211R11	Vyzružení povrchu vnitřních stěn skotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového	m2	3,16000	220,00	695,20	0,00		0,00	3,16000		0,00	3,16000	220,00	695,20	695,20		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Díl: 63																		
Podlahy a podlahové konstrukce																		
9	632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm,	m2	5,83000	1 850,00	-10 785,50	0,00		0,00	5,83000		0,00	5,83000	1 850,00	-10 785,50	-10 785,50		
poznámka 3):																		
125 : 1,580*(3,000-2,000)*2																		
6,160*(3,000-2,000)																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000*-1																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,16000																		



18	988771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,16008	582,00	93,17	0,16008	0,00	0,16008	0,00	0,16008	582,00	93,17
50 m vodorovně													
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,17 ;													
Součet : 0,16008													
<b>Díl: 781</b>													
19	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	0,16008	26 541,08	0,00	0,16008	0,00	0,16008	0,00	0,16008	26 541,08	0,00
včetně dodávky materiálu													
20	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, .	m2	24,14400	35,00	845,04	24,14400	0,00	24,14400	0,00	24,14400	35,00	845,04
Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 24,14400													
21	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Přilepky k položkám montáže obkladů	m2	24,14400	8,70	210,05	24,14400	0,00	24,14400	0,00	24,14400	8,70	210,05
Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 24,14400													
22	781497111RS3	Lísky k obkladům profilů ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	18,86000	120,00	2 263,20	18,86000	0,00	18,86000	0,00	18,86000	120,00	2 263,20
poznámka 3) :													
125 : 7,960													
6,160													
0,800+1,970*2													
23	781497121RS3	Lísky k obkladům profilů rohový olovaný hliník, uložení do tmele, . výška profilu 10 mm,	m	7,40000	120,00	888,00	7,40000	0,00	7,40000	0,00	7,40000	120,00	888,00
poznámka 3) :													
125 : 1,200+2,100*2													
2,000*1													
24	59781346R	obklad keramiky š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interier, barva bílá, lesk	m2	25,59264	300,00	7 677,79	25,59264	0,00	25,59264	0,00	25,59264	300,00	7 677,79
Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 24,14400													
Koeficient : 0,06													
25	988781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,42650	460,00	170,60	0,42650	0,00	0,42650	0,00	0,42650	460,00	170,60
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 19,20,21,22,23,24 ;													
Součet : 0,42650													
<b>Díl: 784</b>													
26	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (nepouštán) podkladu disperzní, jednorázobná	m2	14,12000	15,40	211,80	14,12000	0,00	14,12000	0,00	14,12000	15,40	211,80
Odkaz na mm. položky pořadí 27 : 14,12000													
27	784195212R00	Malby z malířských směsí ohrůzdomých, . bílost 82 %, dvojnásobné	m2	14,12000	55,10	778,01	14,12000	0,00	14,12000	0,00	14,12000	55,10	778,01
Odkaz na mm. položky pořadí 4 : 3,16000													
Odkaz na mm. položky pořadí 7 - 10,96000													
<b>Díl: D96</b>													
28	979081111R00	Přesuny suti a vybouraných hmot	t	2,24994	226,00	508,49	2,24994	0,00	2,24994	0,00	2,24994	226,00	508,49
Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km													
Všechné náložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.													
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11 ;													
Součet : 2,24994													
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	15,74961	15,60	245,69	15,74961	0,00	15,74961	0,00	15,74961	15,60	245,69
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11 ;													
Součet : 15,74961													
30	979082111R00	Vnitrosiřenišni doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,24994	318,00	715,48	2,24994	0,00	2,24994	0,00	2,24994	318,00	715,48
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,11 ;													

Součet : 2,24994									
31	979082121R00	Vnitrostátní doprava suš a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	2,24994	2,24994	2,24994	2,24994	2,24994	2,24994
				6,74983	6,74983	6,74983	6,74983	6,74983	6,74983
				35,40	35,40	35,40	35,40	35,40	35,40
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		10,11 :							
		Součet : 6,74983							
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suš, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,74983	6,74983	6,74983	6,74983	6,74983	6,74983
				2,24994	2,24994	2,24994	2,24994	2,24994	2,24994
				400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		10,11 :							
		Součet : 2,24994							
Celkem				49 423,92	1 371,44	1 275,28	50 623,93		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL5 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 4)

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>113 383,14</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	113 383,14 CZK
Základní DPH	21 %	23 810,46 CZK

**Zaokrouhlení** CZK

**Cena celkem s DPH** 137 193,60 CZK

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

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

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezkova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 4)

P.č.			Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP		
		Díl: 3				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
1			317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	6,00000	680,00	5 280,00	6,00000	680,00	5 280,00	6,00000	770,00	4 620,00	6,00000	770,00	4 620,00
				poznámka 4): viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:													
				115 : 1,000		1,00000			1,00000			1,00000			1,00000		
				118 : 1,000		1,00000			1,00000			1,00000			1,00000		
				122 : 1,000		1,00000			1,00000			1,00000			1,00000		
				126 : 1,000		1,00000			1,00000			1,00000			1,00000		
				127, 128 : 2,000		2,00000			2,00000			2,00000			2,00000		
2			342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepaláných příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	73,23400	680,00	49 799,12	73,23400		0,00	73,23400		0,00	73,23400	680,00	49 799,12
				včetně pomocného lešení													
				poznámka 4): viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:													
				116 : (4,000+1,270)*3,000		15,81000			15,81000			15,81000			15,81000		
				118 : 1,284*3,000		3,85200			3,85200			3,85200			3,85200		
				-0,800*1,970		-1,57600			-1,57600			-1,57600			-1,57600		
				122 : (3,230*2+2,490)*3,000		26,85000			26,85000			26,85000			26,85000		
				-0,800*1,970		-1,57600			-1,57600			-1,57600			-1,57600		
				126 : 1,170*3,000		3,51000			3,51000			3,51000			3,51000		
				-0,900*1,970		-1,77300			-1,77300			-1,77300			-1,77300		
				127, 128 : (6,300+2,870+0,800)*3,000		29,91000			29,91000			29,91000			29,91000		
				-0,900*1,970		-1,77300			-1,77300			-1,77300			-1,77300		
3			342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvení na hmoždinky	m	30,00000	75,00	2 250,00	30,00000		0,00	30,00000		0,00	30,00000	75,00	2 250,00
				Včetně dodávek kotvěv a spojovacího materiálu.													
				Včetně dodávek kotvěv i spojovacího materiálu.													
				poznámka 4): viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:													
				116 : 3,000*2		6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
				118 : 3,000		3,00000			3,00000			3,00000			3,00000		
				122 : 3,000*2		6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
				126 : 3,000*2		6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
				127, 128 : 3,000*3		9,00000			9,00000			9,00000			9,00000		
Díl: 6				Úpravy povrchu, podlahy			0,00			19 438,61		17 009,38				17 009,38	
4			602011102R00	Omlítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	79,83000		0,00	79,83000	62,50	6 585,98	79,83000	72,19	5 762,93	79,83000	72,19	5 762,93
				po jednotlivých vrstvách													
				Odkaz na mm. položky pořadí 4: 79,83000					79,83000			79,83000			79,83000		
5			602011141RT3	Omlítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	79,83000		0,00	79,83000	140,82	12 852,63	79,83000	140,82	11 246,45	79,83000	140,82	11 246,45
				po jednotlivých vrstvách													
				poznámka 4):													



Součet : 29,44007										
13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě, skupina 17 09 04 z katalogu odpadů	t	29,44007	3 925,34	9,81336	9,81336	0,00	29,44007	3 925,34
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:										
7.:										
Součet : 9,81336										
				29,44007	3 925,34	9,81336	9,81336	0,00	29,44007	3 925,34
						9,81336	9,81336			9,81336
Celkem					83 616,00			34 019,33		113 383,14
JKSO:										

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL6 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 5)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>7 075,28</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 075,28 CZK
Základní DPH	21 %	1 485,81 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 8 561,09 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezškova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 5)

P.č		Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Cena ve Smlouvě o dílo																
Cena ceník 100%																
Cena 87,5%																
Cena MP/VCP																
Díl: 3	1	34225024R00	Svislé a kompletní konstrukce Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	4,57400	680,00	3 110,32	4,57400		0,00	4,57400		0,00	4,57400	680,00	3 110,32
	včetně pomocného tělení															
	poznámka 5):															
	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :															
	blok A :															
			115 : 2,050*3,000		6,15000			6,15000			6,15000			6,15000		
			-0,800*1,970		-1,57600			-1,57600			-1,57600			-1,57600		
2	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvení na hmoždinky	m	6,00000	75,00	450,00	0,00	6,00000		0,00	6,00000		0,00	6,00000	75,00	450,00
Všechné dodávky kotev a spojovacího materiálu.																
Všechné dodávky kotev i spojovacího materiálu.																
			poznámka 5):													
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :													
			blok A :													
			115 : 3,000*2		6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy															
3	602011102R00	Omlitka stěn z hotových směsí posítek, báze, cementová, ...	m2	6,41900		0,00	1 563,03	6,41900	82,50	529,57	6,41900	72,19	463,39	6,41900	72,19	463,39
po jednotlivých vrstvách																
			Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,41900		6,41900			6,41900			6,41900			6,41900		
4	602011141R73	Omlitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	6,41900		0,00	1 033,46	6,41900	161,00	1 033,46	6,41900	140,88	904,31	6,41900	140,88	904,31
po jednotlivých vrstvách																
			poznámka 5):													
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :													
			blok A :													
			115 : 2,050*3,000		6,15000			6,15000			6,15000			6,15000		
			-0,800*1,970		-1,57600			-1,57600			-1,57600			-1,57600		
			2,050*0,900		1,84500			1,84500			1,84500			1,84500		
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní															
5	612474611R00	Omlitka vnitřní stěn ze suché směsi tlivstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na	m2	4,57400	415,00	-1 898,21	-486,03	4,57400		0,00	4,57400		0,00	4,57400	415,00	-1 898,21
kompletní souvrství																
			skladba C3 :													
			viz. výkres 1NP - nový stav :													
			blok A :													
			115 : (1,890+0,160)*3,000*-1		-6,15000			-6,15000			-6,15000			-6,15000		
			-0,800*1,970*-1		1,57600			1,57600			1,57600			1,57600		
6	612481211R01	Vyzutí povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového	m2	6,41900	220,00	1 412,18	0,00	6,41900		0,00	6,41900		0,00	6,41900	220,00	1 412,18
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,41900																
Díl: 96	Bourání konstrukcí															
7	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm	m2	4,57400		0,00	580,90	4,57400	127,00	580,90	4,57400	111,12	508,26	4,57400	111,12	508,26
nebo vypořádání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného																
			poznámka 5):													
			viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :													

blok A : 115 : 2,050*3,000 -0,800*1,970									
Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
8 999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	6,15000 -1,57600	114,41 -380,00	0,00 0,00	6,15000 -1,57600	0,00 0,00	6,15000 -1,57600	114,41 -380,00
oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7 : Součet : 0,30107									
Díl: 720	Zdravotnická instalace								
9 720R001	D+M podlahová vpust	kus	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	1,00000	0,00
poznámka 3): 125 : 1,000 Součet : 0,30107									
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
10 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,61292	710,62 138,52	0,00 0,00	0,61292	0,00	0,61292	710,62 138,52
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7 : Součet : 0,61292									
11 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,29041	15,60	0,00	4,29041	0,00	4,29041	15,60
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7 : Součet : 4,29041									
12 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,61292	318,00	0,00	0,61292	0,00	0,61292	318,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7 : Součet : 0,61292									
13 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	1,83875	35,40	0,00	1,83875	0,00	1,83875	35,40
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7 : Součet : 1,83875									
14 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,61292	400,00	0,00	0,61292	0,00	0,61292	400,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7 : Součet : 0,61292									
Celkem					3 899,32	2 143,93	1 875,96	7 075,28	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava**

Objekt: **SO 01 MŠ Rezkova**

Rozpočet: **ZL7 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 9)**

Zadavatel **Městský obvod Ostrava-Jih**  
**Horní 791/3**  
**70030 Ostrava-Hrabůvka**

IČO: **00000017**

DIČ:

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.**  
**Meziříčská 2304**  
**756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

IČO: **26826411**

DIČ: **CZ26826411**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>51 669,71</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>51 669,71 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>10 850,64 CZK</b>

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 62 520,35 CZK**

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

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

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

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 9)

P.č./číslo položky		Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>													
1		342255020R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkové pórobetonových tloušťky 50 mm	m2	13,11000	0,00	13,11000	615,00	8 062,65	13,11000	538,12	7 054,75	13,11000	538,12	7 054,75
		včetně pomocného lešení													
		poznámka 9) :													
		viz. výkres 1NP, 2NP - nový stav :													
		blok A :													
		109 : (0,300+0,270)*3,000													
		127 : 0,300*3,000													
		205 : (0,300+0,270)*3,000													
		blok C :													
		118 : (0,300+0,250)*3,000													
		104 : (0,320+0,300)*3,000													
		204 : (0,320+0,300)*3,000													
		blok B :													
		102 : (0,320+0,250)*3,000													
		205 : (0,320+0,250)*3,000													
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>													
2		602011102R00	Omitka stěn z holových směsí postřik, báze, cementová, . .	m2	14,16000	0,00	14,16000	82,50	1 168,20	14,16000	72,19	1 022,21	14,16000	72,19	1 022,21
		po jednotlivých vstřích													
		Odkaz na nn, položky pořadí 3 : 14,16000													
3		602011141RT3	Omitka stěn z holových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	14,16000	0,00	14,16000	161,00	2 279,76	14,16000	140,68	1 994,86	14,16000	140,68	1 994,86
		po jednotlivých vstřích													
		poznámka 9) :													
		viz. výkres 1NP, 2NP - nový stav :													
		blok A :													
		109 : (0,300+0,320)*3,000													
		127 : 0,300*3,000													
		205 : (0,300+0,320)*3,000													
		blok C :													
		118 : (0,300+0,300)*3,000													
		104 : (0,320+0,350)*3,000													
		204 : (0,320+0,350)*3,000													
		blok B :													
		102 : (0,320+0,300)*3,000													
		205 : (0,320+0,300)*3,000													
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>													
4		612481211RU1	Vyzubání povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stárkového	m2	14,16000	3 115,20	14,16000	220,00	3 115,20	14,16000	0,00	0,00	14,16000	220,00	3 115,20
		Odkaz na nn, položky pořadí 3 : 14,16000													
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>													
5		962031122R00	Bourání příček z cihel pálených dřevaných, tloušťky 65 mm	m2	13,11000	0,00	13,11000	127,00	1 664,97	13,11000	111,12	1 456,78	13,11000	111,12	1 456,78
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného													
		poznámka 9) :													

viz výkres 1NP, 2NP – nový stav :

blok A :

109 : (0,300\*0,270)\*3,000

127 : 0,300\*3,000

205 : (0,300\*0,270)\*3,000

blok C :

118 : (0,300\*0,250)\*3,000

104 : (0,320\*0,300)\*3,000

204 : (0,320\*0,300)\*3,000

blok B :

102 : (0,320\*0,250)\*3,000

205 : (0,320\*0,250)\*3,000

## Díl: 99 Staveništní přesun hmot

6   999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	0,83112	315,83	315,83	0,00	0,83112	0,00	0,00	0,83112	315,83
------------------	---	---	---------	--------	--------	------	---------	------	------	---------	--------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1.2.3.4.5. :

Součet : 0,83112

## Díl: 721 Vnitřní kanalizace

7   721176115R00	Potrubi HT odpadní svislé větší průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	36,00000	0,00	0,00	30 026,44	0,83112	26 273,31	26 273,31	0,83112	34 673,31
------------------	--	---	----------	------	------	-----------	---------	-----------	-----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

Potrubi včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

dešťová kanalizace - výměna dešťových svodů :

36,000

8   721R001	Napojení odpadního svislého potrubí na stávající sítělní vtoky pod stropem uvnitř	kpl	5,00000	0,00	0,00	0,00	5,00000	0,00	0,00	5,00000	4 400,00
-------------	---	-----	---------	------	------	------	---------	------	------	---------	----------

dešťová kanalizace - výměna dešťových svodů :

5,000

9   721R002	Napojení odpadního svislého potrubí na stávající svodné potrubí nad podlahou 1.NP	kpl	5,00000	0,00	0,00	0,00	5,00000	0,00	0,00	5,00000	4 000,00
-------------	---	-----	---------	------	------	------	---------	------	------	---------	----------

dešťová kanalizace - výměna dešťových svodů :

5,000

10   998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,04716	0,00	0,00	38,44	0,04716	713,12	33,63	0,04716	713,12
-------------------	--	---	---------	------	------	-------	---------	--------	-------	---------	--------

50 m vodorovně, měřeno od těžké plochy skládky do těžké plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

7. :

Součet : 0,04716

## Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

11   97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,75674	397,02	397,02	0,00	1,75674	226,06	0,00	1,75674	2036,77
------------------	--	---	---------	--------	--------	------	---------	--------	------	---------	---------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5. :

Součet : 1,75674

12   979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	12,29718	191,84	191,84	0,00	12,29718	15,60	0,00	12,29718	191,84
-------------------	--	---	----------	--------	--------	------	----------	-------	------	----------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5. :

Součet : 12,29718

13   979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,75674	558,64	558,64	0,00	1,75674	318,00	0,00	1,75674	558,64
-------------------	---	---	---------	--------	--------	------	---------	--------	------	---------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5. :

Součet : 1,75674

14   979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý další	t	5,27022	186,57	186,57	0,00	5,27022	35,40	0,00	5,27022	186,57
-------------------	---	---	---------	--------	--------	------	---------	-------	------	---------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5. :

Součet : 5,27022

15 979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů

t

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

5. :

Součet : 1,75674

**Celkem**

5,27022	5,27022	5,27022	5,27022	5,27022	5,27022	5,27022
1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674
400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
702,70	702,70	702,70	702,70	702,70	702,70	702,70
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674	1,75674
5 467,80	43 202,02	37 801,91	51 669,71			

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava**

Objekt: **SO 01 MŠ Rezkova**

Rozpočet: **ZL8 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 10)**

Zadavatel **Městský obvod Ostrava-Jih**  
**Horní 791/3**  
**70030 Ostrava-Hrabůvka**

IČO: **00000017**

DIČ:

Zhotovitel: **JVAgro Morava s.r.o.**  
**Meziříčská 2304**  
**700 60 Rožnov pod Radhoštěm**

IČO: **26826411**

DIČ: **CZ26826411**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>60 800,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>60 800,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>12 768,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 73 568,00 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezková, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezková
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - poznámka 10)

P.č	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena MP/VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem			
<b>Díl: 721</b>						<b>-5 200,00</b>				<b>0,00</b>								
1	721211421	Vnitřní kanalizace																
		Podlahové vpusti svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	-4,00000	1 300,00	-5 200,00	-4,00000		0,00	-4,00000		0,00	-4,00000		1 300,00	-5 200,00		
			"viz výkaz výměr :															
			-4,000															
2	721R050	D+M liniový nerezový žlab délky 1000 mm s nerez mřížkou	kus				-4,00000											
			"viz výkaz výměr :															
			4,000															
<b>Celkem</b>						<b>-5 200,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>					<b>60 800,00</b>	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL9 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 11)

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
M?eziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>54 849,80</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	54 849,80 CZK
Základní DPH	21 %	11 518,46 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 66 368,26 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezkova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 11)

P.č.	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96	1 965081702R00	Bourání konstrukcí Součástí z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	44,10000	26,00	1 146,60	44,10000		0,00	44,10000		0,00	44,10000		26,00	44,10000		1 146,60
poznámka 11 :																		
viz. výkres 2NP - nový stav :																		
blok A :																		
201 : 11,400*3,300				14,70000			14,70000			14,70000			14,70000			14,70000		
blok C :																		
201 : 11,400*3,300				14,70000			14,70000			14,70000			14,70000			14,70000		
blok B :																		
201 : 11,400*3,300				14,70000		6,24	14,70000			14,70000			14,70000			14,70000		
Díl: 771	2 776431111	Podlahy z dlaždic a obklady Montáž schodišťových hran lepených	m	72,60000		0,00	72,60000	164,95	30 345,57	72,60000	143,94	16 891,00	72,60000	143,94	10 450,04	72,60000	143,94	10 450,04
poznámka 11 :																		
viz. výkres 2NP - nový stav :																		
skladba A32 :																		
blok A :																		
201 : 1,100*22				24,20000			24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
blok C :																		
201 : 1,100*22				24,20000			24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
blok B :																		
201 : 1,100*22				24,20000		0,00	24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
3 25342160		hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	92,50000		0,00	92,50000	198,95	18 402,87	92,50000	174,08	6 440,96	92,50000	174,08	10 450,04	37,00000	174,08	6 440,96
poznámka 11 :																		
viz. výkres 2NP - nový stav :																		
skladba A32 :																		
Začátek provozního součtu																		
blok A :																		
201 : 1,100*22				24,20000			24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
blok C :																		
201 : 1,100*22				24,20000			24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
blok B :																		
201 : 1,100*22				24,20000			24,20000			24,20000			24,20000			24,20000		
Meziosočet				72,60000			72,60000			72,60000			72,60000			72,60000		
Konec provozního součtu																		
72,60002				36,30000			36,30000			36,30000			36,30000			36,30000		
0,700				0,70000			0,70000			0,70000			0,70000			0,70000		
4 998771102R00		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,01073	592,00	6,24	0,01073		0,00	0,01073		0,00	0,01073		592,00	0,01073		6,24
50 m vodorovně																		
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
3. :																		
Součet: 0,01073							0,01073			0,01073			0,01073			0,01073		
Díl: 776		Podlahy povlakové				-4 214,46			34 257,30			29 974,96			25 760,50			

5	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	66,00000	0,00	66,00000	238,00	15 708,00	66,00000	248,25	13 744,50	66,00000	208,25	13 744,50
poznámka 11 :														
viz. výkres 2NP - nový stav :														
skladba A32 :														
blok A :														
				22,00000		22,00000			22,00000			22,00000		
blok C :														
				22,00000		22,00000			22,00000			22,00000		
blok B :														
				22,00000		22,00000			22,00000			22,00000		
6	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	72,60000	0,00	72,60000	215,50	18 548,30	72,60000	223,56	16 230,46	72,60000	223,56	16 230,46
poznámka 11 :														
viz. výkres 2NP - nový stav :														
skladba A32 :														
blok A :														
				24,20000		24,20000			24,20000			24,20000		
blok C :														
				24,20000		24,20000			24,20000			24,20000		
blok B :														
				24,20000		24,20000			24,20000			24,20000		
7	77621100R00	Lepení povlakových podlah z plastů. Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC,	m2	-20,79000	202,80	-4 216,21		0,00	-20,79000		0,00	-20,79000	202,80	-4 216,21
poznámka 11 :														
viz. výkres 2NP - nový stav :														
skladba A32 :														
blok A :														
				-3,30000		-3,30000			-3,30000			-3,30000		
				-3,300*1,100		-3,63000			-3,63000			-3,63000		
blok C :														
				-3,30000		-3,30000			-3,30000			-3,30000		
				201 : -3,000*1,100		-3,63000			-3,63000			-3,63000		
blok B :														
				-3,300*1,100		-3,30000			-3,30000			-3,30000		
				201 : -3,000*1,100		-3,63000			-3,63000			-3,63000		
8	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,00437	400,00	1,75		0,00	0,00437		0,00	0,00437	400,00	1,75
vedorovné do 50 m														
Hmotností z položek s pořadovými čísly :														
5,6,7 :														
Součet : 0,00437														
Díl: 783	Nátěry													
9	783R001	D+M vyrovnění sokliku pomocí ořezavzdorného nátěru	m	44,10000	0,00	0,00		0,00	44,10000		0,00	44,10000	250,00	11 025,00
poznámka 11 :														
				44,10000		44,10000			44,10000			44,10000		
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot													
10	97908111R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,01764	226,40	3,99		0,00	0,01764		0,00	0,01764	226,40	3,99
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.														
Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly :														
1 :														
Součet : 0,01764														
11	97908112R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,12348	15,60	1,93		0,00	0,12348		0,00	0,12348	15,60	1,93
Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly :														
1 :														
				0,12348		0,12348			0,12348			0,12348		
Součet : 0,12348														

12 97908211R00 Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,01764	348,00	5,61	0,01764	0,00	0,01764	0,00	0,01764	348,00	5,61
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:											
1.:											
Součet : 0,01764											
13 97908212R00 Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	0,01764	38,40	1,87	0,01764	0,00	0,05292	0,00	0,01764	38,40	1,87
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:											
1.:											
Součet : 0,05292											
14 979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,01764	400,00	7,06	0,01764	0,00	0,01764	0,00	0,01764	400,00	7,06
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:											
1.:											
Součet : 0,01764											
<b>Celkem</b>				<b>-3 041,16</b>		<b>64 602,87</b>		<b>46 865,96</b>			<b>54 849,80</b>

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

59 066,01  
-4 216,21  
54 849,80

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL10 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 12)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>53 604,63</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	53 604,63 CZK
Základní DPH	21 %	11 256,97 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 64 861,60 CZK**

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

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

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

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - poznámka 12)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MPV/CP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>				<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>16 889,04</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		
1	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepalenyých příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	21,52800	680,00	14 639,04	21,52800		0,00	21,52800		0,00	21,52800	680,00	14 639,04
poznámka 12) :															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok C :															
108 : (1,300+0,320)*3,000				4,86000			4,86000			4,86000			4,86000		
blok B :															
109 : (1,300+0,320)*3,000				4,86000			4,86000			4,86000			4,86000		
viz. výkres 2NP - nový stav :															
blok A :															
208 : (1,300*0,320)*3,000				1,24800			1,24800			1,24800			1,24800		
blok C :															
208 : (1,300+0,600)*3,000				5,70000			5,70000			5,70000			5,70000		
blok B :															
209 : (1,300+0,320)*3,000				4,86000			4,86000			4,86000			4,86000		
2	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	30,00000	75,00	2 250,00	30,00000		0,00	30,00000		0,00	30,00000	75,00	2 250,00
Všechné dodávky kotví a spojovacího materiálu.															
Všechné dodávky kotví i spojovacího materiálu.															
poznámka 12) :															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok C :															
108 : 3,000*2				6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
blok B :															
109 : 3,000*2				6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
viz. výkres 2NP - nový stav :															
blok A :															
209 : 3,000*2				6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
blok C :															
208 : 3,000*2				6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
blok B :															
209 : 3,000*2				6,00000			6,00000			6,00000			6,00000		
<b>Díl: 6</b>				<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>			<b>0,00</b>			<b>1 688,77</b>			<b>1 477,73</b>		
3	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí posítek, báze, cementová, , ,	m2	6,93540		0,00	6,93540	82,50	572,17	6,93540	72,19	500,67	6,93540	72,19	500,67
po jednotlivých vrstvách															
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,93540															
4	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	6,93540		0,00	6,93540	161,00	1 116,60	6,93540	140,08	977,06	6,93540	140,08	977,06
poznámka 12) :															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok C :															
108 : (1,300+0,420)*0,900				1,54800			1,54800			1,54800			1,54800		



blok B : 208 : (1,300+0,320)*3,000									
Díl: 99		Staveništní přesun hmot		4,86000	4,86000	0,00	4,86000	0,00	4,86000
10	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	1,17961	1,17961	0,00	1,17961	0,00	1,17961
oborů 801, 803, 811 a 812				380,00	448,25	448,25	380,00	448,25	448,25
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet : 1,17961									

blok A :									
209 :	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000
(3,600*2,620)*2	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000
blok C :									
208 :	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000	15,88000
(5,040*2,900)*2	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000	-0,80000
-0,800	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000	-0,60000
-0,960	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000	-0,96000
blok B :									
209 :	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000	12,44000
(3,600*2,620)*2	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000	-1,60000
-0,800*2	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000	32,00000
14 711212620RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlahy stěna, Páska těsnící	kus	3 200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 200,00
skladba B5 :									
poznámka 12) :									
viz. výkres 1NP - nový stav :									
blok C :									
108 : 6,000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000
blok B :									
109 : 6,000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000
viz. výkres 2NP - nový stav :									
blok A :									
209 : 6,000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000
blok C :									
208 : 8,000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000	8,00000
blok B :									
209 : 6,000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000	6,00000
15 711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů, Páska těsnící	m	595,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,00
skladba B5 :									
poznámka 12) :									
viz. výkres 1NP - nový stav :									
blok C :									
108 : 0,250*5	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
blok B :									
109 : 0,250*5	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
viz. výkres 2NP - nový stav :									
blok A :									
209 : 0,250*5	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
blok C :									
208 : 0,250*6	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000	1,50000
blok B :									
209 : 0,250*5	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000	1,25000
16 99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svislé do 12 m	t	235,00	1 007,60	0,00	0,00	0,00	0,00	235,00
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy sklady do těžiště půdorysné plochy objektu									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
11,12,13,14,15 :									
Součet : 0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,23337									
0,2333									

Odkaz na mn. položky pořadí 18 - 44,36000									
18	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných,	m2	44,36000	44,36000	0,00	44,36000	44,36000	44,36000
skladba B5:									
poznámka 12):									
viz. výkres 1NP - nový stav:									
blok C:									
108 : 8,590									
blok B:									
109 : 8,590									
viz. výkres 2NP - nový stav:									
blok A:									
209 : 8,590									
blok C:									
208 : 10,000									
blok B:									
209 : 8,590									
19	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	57,66800	57,66800	3 621,55	57,66800	57,66800	57,66800
vč. dodávky a montáže silikonu.									
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 44,36000*1,3									
20	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i	m2	47,02160	47,02160	0,00	47,02160	47,02160	47,02160
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 44,36000									
Koeficient : 0,06									
21	998771102R00	Přesun tmoť pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,22185	1,22185	0,00	1,22185	1,22185	1,22185
50 m vodorovně									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
17,18,19,20, :									
Součet : 1,22185									
Díl: 781									
22	781101210R00	Obklady keramické	m2	17 861,92	17 861,92	0,00	17 861,92	17 861,92	17 861,92
Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady									
včetně dodávky materiálu.									
Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,18260									
23	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm,	m2	16,18260	16,18260	0,00	16,18260	16,18260	16,18260
poznámka 12):									
viz. výkres 1NP - nový stav:									
blok C:									
108 : (1,300+0,420)*2,100									
blok B:									
109 : (1,300+0,420)*2,100									
viz. výkres 2NP - nový stav:									
blok A:									
209 : (1,300+0,420)*2,100									
blok C:									
208 : (1,300+0,700)*2,100									
blok B:									
209 : (1,300+0,420)*2,100									
24	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Připravky k položkám montáže obkladů	m2	16,18260	16,18260	0,00	16,18260	16,18260	16,18260
Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 16,18260									
25	781497111RS3	Listy k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	7,70600	7,70600	0,00	7,70600	7,70600	7,70600
poznámka 12):									
viz. výkres 1NP - nový stav:									
blok C:									
108 : (1,300+0,420)									

blok B : 109 : (1,300+0,420) viz. výkres 2NP - nový stav: blok A : 209 : (1,300+0,420) blok C : 208 : (1,300+0,700) blok B : 209 : (1,300+0,420)									
26 761497121RS3	Lišty k obkládání profilu rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele , výška profilu 10 mm, m	1,72000	1,72000	1,72000	1,72000	1,72000	1,72000	1,72000	1,72000
poznámka 12) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : 108 : 2,100 blok B : 109 : 2,100 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 209 : 2,100 blok C : 208 : 2,100 blok B : 209 : 2,100									
27 59761346R	obklad keramický š = 148 mm, l = 148 mm, h = 6,0 mm, pro interier, barva bílá, lesk m <sup>2</sup>	17,15356	17,15356	17,15356	17,15356	17,15356	17,15356	17,15356	17,15356
Odkaz na mtr. položky pořadí 23 : 16,18260 Koeficient : 0,06									
28 998781102R00	Presun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m t	0,28597	0,28597	0,28597	0,28597	0,28597	0,28597	0,28597	0,28597
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23,24,25,26,27 : Součet : 0,28597									
Díl: D96	Presuny sutí a vybouraných hmot								
29 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km t	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9 : Součet : 2,88475									
30 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km t	20,19326	20,19326	20,19326	20,19326	20,19326	20,19326	20,19326	20,19326
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9 : Součet : 20,19326									
31 979082111R00	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m t	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9 : Součet : 2,88475									
32 979082121R00	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších t	8,65426	8,65426	8,65426	8,65426	8,65426	8,65426	8,65426	8,65426
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9 : Součet : 8,65426									
33 9798980001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů t	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475	2,88475
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9 : Součet : 2,88475									

Celkem	46 565,85	8 044,38	7 038,78	53 604,63
--------	-----------	----------	----------	-----------

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL11 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 13)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>20 653,69</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 653,69 CZK
Základní DPH	21 %	4 337,27 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 24 990,96 CZK**

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

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

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

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - poznámka 13)

P.č.Číslo položky			Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena MP/VCP			
				MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem			
Díl: 3																			
1	340271607R00	Svislé a kompletní konstrukce		Zadávka otvorů přístek z porobetonových tvánic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,45000	6 570,00	2 956,50	0,00	0,45000	0,00	0,45000	0,00	0,45000	6 570,00	2 956,50			
poznámka 13): viz. výkres 1NP - nový stav :																			
blok C :																			
102 : 1,200*1,000*0,075																			
blok B :																			
102 : 1,200*1,000*0,075																			
viz. výkres 2NP - nový stav :																			
blok A :																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
blok C :																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
blok B :																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			
202 : 1,200*1,000*0,075																			

[illegible]

10.781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů	m2	10,00000	87,00	10,00000	0,00	10,00000	0,00	10,00000	87,00	87,00
	Odkaz na nn, položky pořadí 9 : 10,00000		10,00000		10,00000				10,00000		
111.781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže obkladů	m2	10,00000	0,00	10,00000	639,140	691,00	10,00000	604,60	604,60	604,60
	Odkaz na nn, položky pořadí 9 : 10,00000		10,00000		10,00000				10,00000		
12.59781346R	obklad keramický š = 148 mm, l = 148 mm, h = 6,0 mm, pro interiéru, barva bílá, lesk	m2	10,60000	3 180,00	10,60000		0,00	10,60000	300,00	300,00	3 180,00
	Odkaz na nn, položky pořadí 9 : 10,00000		10,00000		10,00000				10,00000		
	Koeficient : 0,06		0,60000		0,60000			0,60000			
13.988781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,17480	69,92	0,17480		0,00	0,17480	400,00	400,00	69,92
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,12 :										
	Součet : 0,17480		0,17480		0,17480						
Díl: 784	Malby			841,20		0,00	0,00				841,20
14.784191101R00	Průprava povrchu Penetrace (nepouštění) podkladu disperzní, jednorázobná	m2	12,00000	180,00	12,00000		0,00	12,00000	15,00	15,00	180,00
	Odkaz na nn, položky pořadí 15 : 12,00000		12,00000		12,00000				12,00000		
15.784185212R00	Malby z malířských směsí ošetrudových, - bělost 62 %, dvojnásobná	m2	12,00000	661,20	12,00000		0,00	12,00000	55,10	55,10	661,20
	poznámka 13): viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : 102 : 1,200*1,000*2 blok B : 102 : 1,200*1,000*2 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 202 : 1,200*1,000*2 blok C : 202 : 1,200*1,000*2 blok B : 202 : 1,200*1,000*2		2,40000 2,40000 2,40000 2,40000 2,40000 2,40000		2,40000 2,40000 2,40000 2,40000 2,40000				2,40000 2,40000 2,40000 2,40000 2,40000		
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			215,65		0,00	0,00				215,65
16.979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,18600	226,00	0,18600		0,00	0,18600	226,00	226,00	42,04
	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6 : Součet : 0,18600		0,18600		0,18600			0,18600			
17.979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,30200	20,31	1,30200		0,00	1,30200	15,60	15,60	20,31
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6 : Součet : 1,30200		1,30200		1,30200			1,30200			
18.979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,18600	59,15	0,18600		0,00	0,18600	318,00	318,00	59,15
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6 : Součet : 0,18600		0,18600		0,18600			0,18600			
19.979082121R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	0,55800	19,75	0,55800		0,00	0,55800	35,40	35,40	19,75
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6 : Součet : 0,55800		0,55800		0,55800			0,55800			
20.979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,18600	74,40	0,18600		0,00	0,18600	400,00	400,00	74,40
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6 : Součet : 0,18600		0,18600		0,18600			0,18600			
Celkem				16 541,99		4 699,00		4 111,70			20 653,69

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL12 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 14)

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>57 221,46</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	57 221,46 CZK
Základní DPH	21 %	12 016,51 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 69 237,97 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezškova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 14)

P.č	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem			
<b>Díl: 61</b>																		
1	612473185R00	Úpravy povrchů vnitřní				8 823,67			0,00			0,00			0,00			8 823,67
		Omlitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2	25,71000	18,20	467,92	25,71000		0,00	25,71000		0,00	25,71000	18,20	467,92			
		omlitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství																
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 25,71000																
2	612474510R00	Omlitka vnitřní stěn ze suché směsí jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na kompletní souvrství	m2	25,71000	325,00	8 355,75	25,71000		0,00	25,71000		0,00	25,71000	325,00	8 355,75			
		pod obklad :																
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 25,71000					25,71000			25,71000			25,71000			25,71000		
<b>Díl: 95</b>																		
		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 805,50			0,00			0,00			0,00			6 805,50
3	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamerlení a	m2	90,74000	75,00	6 805,50	90,74000		0,00	90,74000		0,00	90,74000	75,00	6 805,50			
		poznámka 14): viz. výkres 1NP - nový stav :																
		blok C :		24,43000			24,43000			24,43000			24,43000			24,43000		
		103 : 24,430																
		viz. výkres 2NP - nový stav :																
		blok A :																
		203 : 12,620		12,62000			12,62000			12,62000			12,62000			12,62000		
		204 : 8,320		8,32000			8,32000			8,32000			8,32000			8,32000		
		blok C :																
		203 : 24,430		24,43000			24,43000			24,43000			24,43000			24,43000		
		blok B :																
		203 : 12,620		12,62000			12,62000			12,62000			12,62000			12,62000		
		204 : 8,320		8,32000			8,32000			8,32000			8,32000			8,32000		
<b>Díl: 96</b>																		
		Bourání konstrukcí				1 565,55			0,00			0,00			0,00			1 565,55
4	978059531R00	Osekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy včetně očištění podkladní omlitky až na zdívo,	m2	14,91000	105,00	1 565,55	14,91000		0,00	14,91000		0,00	14,91000	105,00	1 565,55			
		poznámka 14) : viz. výkres 1NP - nový stav :																
		blok C :																
		103 : 2,330*1,500		3,49500			3,49500			3,49500			3,49500			3,49500		
		-0,900*1,500		-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000		
		2,280*1,500		3,42000			3,42000			3,42000			3,42000			3,42000		
		-0,900*1,500		-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000		
		viz. výkres 2NP - nový stav :																
		blok A :																
		203 : 1,800*1,500		2,70000			2,70000			2,70000			2,70000			2,70000		
		-0,900*1,500		-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000		
		204 : 2,250*1,500		3,37500			3,37500			3,37500			3,37500			3,37500		
		-0,900*1,500		-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000			-1,35000		
		blok C :																
		203 : 1,800*1,500		2,70000			2,70000			2,70000			2,70000			2,70000		



10 59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiéř, barva bílá, lesk	m2	27,25260	300,00	8 175,78	27,25260	0,00	27,25260	0,00	27,25260	300,00	8 175,78
Odkaz na m. položky pořadí 6 : 25,71000 Koefficient : 0,06												
11 998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,45232	400,00	180,93	0,45232	0,00	0,45232	0,00	0,45232	400,00	180,93
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10 : Součet : 0,45232												
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				<b>11 757,87</b>							
12 784191101R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	167,73000	15,00	2 515,95	167,73000	0,00	167,73000	0,00	167,73000	15,00	2 515,95
Odkaz na m. položky pořadí 12 : 167,73000												
13 784195212R00	Malby z malířských směsí odtěruvzdorných, . bělost 82 %, dvojnásobné	m2	167,73000	55,10	9 241,92	167,73000	0,00	167,73000	0,00	167,73000	55,10	9 241,92
poznámka 14) :												
viz výkres 1NP - nový stav : blok C : 103 : (3,540*7,500)*2*(3,000-1,500) viz výkres 2NP - nový stav : blok A : 203 : (1,860*0,755*7,500)*2*(3,000-1,500) 204 : (1,600*5,200)*2*(3,000-1,500) blok C : 203 : (3,540*7,500)*2*(3,000-1,500) blok B : 203 : (1,860*0,755*7,500)*2*(3,000-1,500) 204 : (1,600*5,200)*2*(3,000-1,500)												
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 175,49</b>							
14 97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,01388	226,00	229,14	1,01388	0,00	1,01388	0,00	1,01388	226,00	229,14
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.												
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
4 :												
Součet : 1,01388												
15 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,09716	15,60	110,72	7,09716	0,00	7,09716	0,00	7,09716	15,60	110,72
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
4 :												
Součet : 7,09716												
16 979082111R00	Vnitrosiřeništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,01388	318,00	322,41	1,01388	0,00	1,01388	0,00	1,01388	318,00	322,41
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
4 :												
Součet : 1,01388												
17 979082121R00	Vnitrosiřeništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	3,04164	35,40	107,67	3,04164	0,00	3,04164	0,00	3,04164	35,40	107,67
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
4 :												
Součet : 3,04164												
18 979590001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 D9 04 z Katalogu odpadů	t	1,01388	400,00	405,55	1,01388	0,00	1,01388	0,00	1,01388	400,00	405,55
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
4 :												
Součet : 1,01388												
<b>Celkem</b>					<b>57 221,46</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			<b>57 221,46</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL13 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 15)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod R.

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>5 564,55</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 564,55 CZK
Základní DPH	21 %	1 168,56 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 6 733,11 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 15)

P.č			Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61																		
Úpravy povrchů vnitřní						1 235,52			0,00			0,00			0,00			1 235,52
1	612473185R00	Omlitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2	3,60000	18,20	65,52	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000	18,20	65,52
omlítica vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství																		
poznámka 15) :																		
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,60000																		
2	612474510R00	Omlitka vnitřní stěn ze suché směsí jednovrstevná filcovaná, , vápenocementová, na kompletní souvrství	m2	3,60000	325,00	1 170,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000	325,00	1 170,00
poznámka 15) :																		
pod obklad :																		
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,60000																		
Díl: 96																		
Bourání konstrukcí						378,00			0,00			0,00			0,00			378,00
3	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy	m2	3,60000	105,00	378,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000	105,00	378,00
včetně otlučení podkladní omlitky až na zdivo,																		
poznámka 15) :																		
viz. výkres 1NP - nový stav :																		
blok A :																		
203 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
204 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
viz. výkres 2NP - nový stav :																		
blok B :																		
203 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
204 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
Díl: 99																		
Staveništní přesun hmot						18,06			0,00			0,00			0,00			18,06
4	998281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	0,04752	380,00	18,06	0,04752		0,00	0,04752		0,00	0,04752		0,00	0,04752	380,00	18,06
oborů 801, 803, 811 a 812																		
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :																		
1,2, :																		
Součet : 0,04752							0,04752			0,04752			0,04752			0,04752		
Díl: 781																		
Obklady keramické						3 649,15			0,00			0,00			0,00			3 649,15
5	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmela 150 x 150 mm, ,	m2	3,60000	600,00	2 160,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000	600,00	2 160,00
poznámka 15) :																		
viz. výkres 1NP - nový stav :																		
blok A :																		
203 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
204 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
viz. výkres 2NP - nový stav :																		
blok B :																		
203 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
204 : 0,600*1,500				0,90000			0,90000			0,90000			0,90000			0,90000		
6	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů	m2	3,60000	8,70	31,32	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000		0,00	3,60000	8,70	31,32
poznámka 15) :																		

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,60000									
7 781497111RS3	Lišty k obkladům profilí ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	3,60000	2,40000	288,00	3,60000	2,40000	0,00	3,60000
poznámka 15): viz. výkres 1NP - nový stav :									
blok A :									
203 : 0,600									
204 : 0,600									
viz. výkres 2NP - nový stav :									
blok B :									
203 : 0,600									
204 : 0,600									
8 59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiéř, barva bílá, lesk	m2	3,81600	3,81600	1 144,80	3,81600	3,81600	0,00	3,81600
poznámka 15):									
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,60000									
Koefficient : 0,06									
9 998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,06258	0,06258	25,03	0,06258	0,06258	0,00	0,06258
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
5,6,7,8 :									
Součet : 0,06258									
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				283,82			0,00	283,82
10 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,24480	0,24480	55,32	0,24480	0,24480	0,00	0,24480
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
3. :									
Součet : 0,24480									
11 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,71360	1,71360	26,73	1,71360	1,71360	0,00	1,71360
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
3. :									
Součet : 1,71360									
12 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,24480	0,24480	77,85	0,24480	0,24480	0,00	0,24480
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
3. :									
Součet : 0,24480									
13 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý dalších	t	0,73440	0,73440	26,00	0,73440	0,73440	0,00	0,73440
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
3. :									
Součet : 0,73440									
14 979890001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 08 04 z Katalogu odpadů	t	0,24480	0,24480	97,92	0,24480	0,24480	0,00	0,24480
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
3. :									
Součet : 0,24480									
Celkem			5 564,55			0,00			5 564,55

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL14 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 16)

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>2 711,67</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 711,67 CZK
Základní DPH	21 %	569,45 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 3 281,12 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezškova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - poznámka 16)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 34															
	1	342266111RW8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklat stěn sádrokartonem na ocelovou	m2											
poznámka 16) :															
viz. výkres ZNP - nový stav :															
blok A :															
212 : (0.660+0.600)*3,000															
Díl: 99															
Staveništní přesun hmot															
	2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t											
oborů 801, 803, 811 a 812															
Hmotností z položek s pořadovými čísly :															
1. :															
Součet : 0.05961															
Celkem															

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL15 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 17)

**Zadavatel** **Městský obvod Ostrava-Jih** IČO: 00000017  
**Horní 791/3** DIČ:  
**70030 Ostrava-Hrabůvka**

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
**Meziříčská 2304** DIČ: CZ26826411  
**756 61 Rožnov pod Radhoštěm**

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>6 086,13</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 086,13 CZK
Základní DPH	21 %	1 278,09 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 7 364,22 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 17)

P.č.		Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
				MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>																			
<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>																			
1	612401291RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlaží do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,		kus	6,00000		0,00	6,00000	278,00	1 668,00	6,00000	243,25	1 459,50	6,00000	243,25	1 459,50			
poznámka 17) :																			
viz. výkres 1NP - nový stav :																			
blok C :																			
104 : 1,000																			
blok B :																			
105 : 1,000																			
viz. výkres 2NP - nový stav :																			
blok A :																			
205 : 1,000																			
blok C :																			
203 : 1,000																			
204 : 1,000																			
blok B :																			
205 : 1,000																			
2	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou malou ze suchých směsí, jakékoliv šířky		m2	1,20000		0,00	1,20000	675,00	810,00	1,20000	560,62	708,74	1,20000	560,62	708,74			
jakékoliv šířky rýh,																			
poznámka 17) :																			
viz. výkres 1NP - nový stav :																			
blok C :																			
104 : 0,100*3,000																			
blok B :																			
105 : 0,100*3,000																			
viz. výkres 2NP - nový stav :																			
blok A :																			
205 : 0,100*3,000																			
blok B :																			
205 : 0,100*3,000																			
<b>Díl: 96</b>																			
<b>Bourání konstrukcí</b>																			
3	962031122R00	Bourání příček z oceli palených dřevaných, tloušťky 65 mm nebo výbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlaží do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),		m2	7,20000		0,00	7,20000	127,00	914,40	7,20000	111,32	800,06	7,20000	111,32	800,06			
poznámka 17) :																			
viz. výkres 1NP - nový stav :																			
blok C :																			
104 : 0,600*3,000																			
blok B :																			
105 : 0,600*3,000																			
viz. výkres 2NP - nový stav :																			
blok B :																			
180000																			
180000																			

blok A : 205 : 0,600*3,000 blok B : 205 : 0,600*3,000									
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b> 4: 999281108R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu desavacních objektů t 1,80000 1,80000 1,80000 1,80000 52,61 0,00 0,00 0,13844 380,00 0,13844 0,00 0,13844 380,00 52,61 0,13844 380,00 52,61 oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3 : Součet : 0,13844									
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> 5: 766825821R00 Demontáž nábytku vestavěného stříni dvoukřídlových poznámka 17) kus 6,00000 224,40 1 347,00 1 347,00 0,00 1 178,64 196,44 1 178,64 196,44 1 178,64 196,44 1 178,64 viz. výkres 1NP - nový stav : blok C : 104 : 1,000 1,00000 1,00000 blok B : 105 : 1,000 1,00000 1,00000 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 205 : 1,000 1,00000 1,00000 blok C : 203 : 1,000 1,00000 1,00000 204 : 1,000 1,00000 1,00000 blok B : 205 : 1,000 1,00000 1,00000									
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b> 6: 97908111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km t 1,62720 226,00 367,75 1,62720 0,00 0,00 1,62720 226,00 367,75 Všechna naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5 : Součet : 1,62720									
7: 979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km t 11,39040 15,60 177,69 11,39040 0,00 0,00 11,39040 15,60 177,69 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5 : Součet : 11,39040									
8: 97908211R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m t 1,62720 316,00 517,45 1,62720 0,00 0,00 1,62720 316,00 517,45 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5 : Součet : 1,62720									
9: 979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších t 4,88160 35,40 172,81 4,88160 0,00 0,00 4,88160 35,40 172,81 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5 : Součet : 4,88160									
10: 979890001R00 Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů t 1,62720 480,00 650,88 1,62720 0,00 0,00 1,62720 480,00 650,88 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
<b>Celkem</b> 1 939,19 4 739,40 4 146,94 6 086,13									

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL16 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 18)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-13 141,90</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-13 141,90 CZK
Základní DPH	21 %	-2 759,80 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -15 901,70 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 18)

P.č			Číslo položky	Název položky	MJ	Cena v e Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MP/VCP		
						Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>																	
1	766R001a	D1	D-M interiérové dveře plně jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	-10,00000	0 654,00	-66 540,00	-66 540,00	-10,00000	0,00	0,00	-10,00000	0,00	0,00	-10,00000	0 654,00	-66 540,00
				ZARUBEN: OCELOVÁ ZARUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm;													
				ZÁRUBEN S POLODŘÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVROCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016													
				DVEŘNÍ KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm; PLNĚ. BEZFALCOVÉ. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ													
				ZESÍLENÝ VÝZTUHAMI. POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, KLIKAKLIKA													
				DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.													
				poznámka 18) :													
				viz. výpis dveří													
				-10,000													
2	766R001b	D1	D-M interiérové dveře plně jednokřídlové bez zárubně, 800x1970 mm	kus	-10,00000	0,00	0,00	0,00	-10,00000	0,00	0,00	-10,00000	0,00	0,00	-10,00000	5 104,00	51 040,00
				ZARUBEN: STÁVAJÍCÍ - NOVÝ NÁTĚR													
				DVEŘNÍ KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm; PLNĚ. BEZFALCOVÉ. DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ													
				ZESÍLENÝ VÝZTUHAMI. POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, KLIKAKLIKA													
				DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.													
				poznámka 18) :													
				viz. výpis dveří :													
				10,000													
<b>Díl: 783 Nátěry</b>																	
3	783225400R00	Nátěry	Nátěry kov.stavebních doplňk konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email + 1mletí,	m2	10,00000	0,00	0,00	0,00	10,00000	266,50	2 695,00	10,00000	235,81	2 358,10	10,00000	235,81	2 358,10
				všechné pomocného řešení.													
				poznámka 18) :													
				viz. výkres 1NP - nový stav :													
				blok C :													
				103 : 1,000*2													
				blok B :													
				103 : 1,000*2													
				viz. výkres 2NP - nový stav :													
				blok A :													
				203 : 1,000*2													
				blok C :													

203 : 1,000*2	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000
blok B :					
203 : 1,000*2	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000	2,00000
<b>Celkem</b>	<b>-66 540,00</b>	<b>2 695,00</b>	<b>2 358,10</b>	<b>-13 141,90</b>	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL17 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 19)

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 805,31</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 805,31 CZK
Základní DPH	21 %	1 009,12 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 5 814,43 CZK

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

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

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezškova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 19)

P.č	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						0,00			389,89			341,15			341,15
1	174101102R00	Zásep sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s	m3	0,48600		0,00	0,48600	546,00	265,36	0,48600	477,75	232,19	0,48600	477,75	232,19
z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,															
poznámka 19):															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :															
119 : 0,600*0,900*0,300				0,16200			0,16200			0,16200			0,16200		
110 : 0,600*0,900*0,300				0,16200			0,16200			0,16200			0,16200		
119 chodba : 0,600*0,900*0,300				0,16200			0,16200			0,16200			0,16200		
2	583323271R	kamenivo přírodní lžžené frakce 0,0 až 32,0 mm, Zlínský kraj	t	0,29970		0,00	0,29970	415,50	124,53	0,29970	383,56	109,96	0,29970	383,56	109,96
poznámka 19):															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :				0,29970			0,29970			0,29970			0,29970		
119 : 0,600*0,900*0,300*1,850															
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						0,00			2 472,39			2 163,44			2 163,44
3	380931112R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 8 mm	kus	42,00000		0,00	42,00000	52,90	2 221,80	42,00000	46,29	1 944,18	42,00000	46,29	1 944,18
Vyvrtání otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení															
Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočítuje samostatnou															
položkou.															
Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu.															
poznámka 19):															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :				14,00000			14,00000			14,00000			14,00000		
119 : 14,000				14,00000			14,00000			14,00000			14,00000		
110 : 14,000				14,00000			14,00000			14,00000			14,00000		
119 chodba : 14,000				14,00000			14,00000			14,00000			14,00000		
4	13285286R	ocel betonářská žebříková tyč B500B; d = 8,0 mm	t	0,00403		0,00	0,00403	62 180,00	250,59	0,00403	54 407,50	219,26	0,00403	54 407,50	219,26
poznámka 19):															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :				0,00134			0,00134			0,00134			0,00134		
119 : 0,400/1000*0,200*14,000*1,2				0,00134			0,00134			0,00134			0,00134		
110 : 0,400/1000*0,200*14,000*1,2				0,00134			0,00134			0,00134			0,00134		
119 chodba : 0,400/1000*0,200*14,000*1,2				0,00134			0,00134			0,00134			0,00134		
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						0,00			776,79			679,70			679,70
5	631313621R00	Mazanina z betonu proslého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, Beton čerstvý	m3	0,16200		0,00	0,16200	4 100,00	664,20	0,16200	3 587,50	581,18	0,16200	3 587,50	581,18
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem															
Všechné vytvoření dlažebních spár, bez zaplnění.															
poznámka 19):															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :				0,05400			0,05400			0,05400			0,05400		
119 : 0,600*0,900*0,100				0,05400			0,05400			0,05400			0,05400		
110 : 0,600*0,900*0,100				0,05400			0,05400			0,05400			0,05400		

119 chodba : 0,600*0,900*0,100											
6	631319153R01	Příplatek za přehrazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,05400	0,00	0,05400	895,00	112,59	0,16200	0,05400	98,52
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem		0,16200		0,16200			0,16200	0,16200	608,12
		poznámka 19) :									
		Odkaz na mm. položky pořadí 5 : 0,16200		0,16200		0,16200			0,16200		
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>											
7	96R001	Demontáž stávajícího poklopu 600x900 mm včetně odvozu a likvidace	kus	3,00000	0,00	3,00000		0,00	3,00000	0,00	1 350,00
		poznámka 19) :									1 350,00
		viz. výkres INP - nový stav :									
		blok A :		1,00000		1,00000			1,00000		1,00000
		119 : 1,000		1,00000		1,00000			1,00000		1,00000
		110 : 1,000		1,00000		1,00000			1,00000		1,00000
		119 chodba : 1,000									
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>											
8	99S281108R01	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	0,71320	271,02	0,71320		0,00	0,71320	0,71320	271,02
		oborů 801, 803, 811 a 812		380,00	271,02	380,00		0,00	380,00	380,00	271,02
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		2,3,4,5 :									
		Součet : 0,71320		0,71320		0,71320			0,71320		
<b>Celkem</b>					271,02	3 639,07		3 184,29			4 805,31

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL18 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 20)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 2682641

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>34 344,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	34 344,00 CZK
Základní DPH	21 %	7 212,24 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 41 556,24 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 20)

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 96															
1	96R001	Bourání konstrukcí	kus	2,00000		0,00	2,00000		0,00	2,00000		0,00	2,00000	450,00	900,00
Demontáž stávajícího poklopu 600x900 mm včetně odvozu a likvidace															
poznámka 20) :															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :															
115 : 1,000															
blok B :															
109 : 1,000															
Díl: 767															
2	767R004	Konstrukce zámečnické	kus	2,00000		0,00	2,00000		0,00	2,00000		0,00	2,00000	16 722,00	33 444,00
D+M nový pachotěsný poklop 600x900 mm včetně rámu, určený k zadláždění / položení															
poznámka 20) :															
viz. výkres 1NP - nový stav :															
blok A :															
115 : 1,000															
blok B :															
109 : 1,000															
Celkem						0,00			0,00			0,00			34 344,00

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL19 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 21)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>17 086,97</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	17 086,97 CZK
Základní DPH	21 %	3 588,26 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 20 675,23 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - poznámka 21)

Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP			
P.d	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1	Zemní práce											
1	113106231R00	Rozbrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	2,50000	0,00	0,00	2,50000	52,24	130,60	2,50000	52,24	130,60
	poznámka 21):											
	blok A:											
	u 115: 0,500*5,000											
Díl: 5	Komunikace											
2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté lousťka dlažby 60 mm, lousťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drcentého, s vypínáním spár, s dvojitým hutněním a se	m2	2,50000	0,00	0,00	2,50000	251,12	627,80	2,50000	251,12	627,80
	poznámka 21):											
	blok A:											
	u 115: 0,500*5,000											
3	596291111R00	Rezáží zámkové dlažby lousťky 60 mm	m	6,00000	0,00	0,00	6,00000	226,62	1 359,72	6,00000	226,62	1 359,72
	poznámka 21):											
	blok A:											
	u 115: 1,000*4,000*1,000											
4	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná, obdélník, šedá, l = 200 mm; š = 100 mm; tl.	m2	0,60000	0,00	0,00	0,60000	360,50	216,30	0,60000	360,50	216,30
	poznámka 21):											
	použita stávající dlažba:											
	zitravné : 0,600											
Díl: 99	Staveništní přesun hmot											
5	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	0,26413	100,37	100,37	0,26413	0,00	0,00	0,26413	0,00	0,00
	oborů 801, 803, 811 a 812											
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:											
	2,3,4.:											
	Součet: 0,26413											
Díl: 711	Izolace proti vodě											
6	900100002RAS	Oplocení z poplastovaného plaviva, ocelové sloupky, branka, výška 1,6 m	100 m	0,04000	0,00	0,00	0,04000	0,00	0,00	0,04000	0,00	0,00
	Houbení šachet pro osazení sloupků, s naložením na dopravní prostředek a odvozem výkopku do 20 m, se složením, bez rozhrnutí, v horní 3, dodávka a osazení sloupků a vzpěr plochových ocelových trubkových výšky 180 cm typových, se zabetonováním do 0,05 m3 betonem C 25/30, dodávka a montáž plaviva se dvířcovými oky 50,0 x 2,24 x 2,0 mm, dodávka a montáž systémové branky ocelové se sloupky.											
	poznámka 21):											
	blok A:											
	u 115: 4,000/100											
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot											
7	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,56250	652,18	652,18	0,56250	226,00	0,00	0,56250	226,00	0,00
	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.											
	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:											
	1.:											
	Součet: 0,56250											

8 97908112 R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,93750	16,60	61,43	3,93750	0,00	3,93750	0,00	3,93750	15,60	61,43
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
1, :												
Součet : 3,93750												
9 97908211 R00	Vnitrostavěnišní doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	0,56250	318,00	178,88	0,56250	0,00	0,56250	0,00	0,56250	318,00	178,88
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
1, :												
Součet : 0,56250												
10 97908212 R00	Vnitrostavěnišní doprava suší a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	1,68750	36,40	59,74	1,68750	0,00	1,68750	0,00	1,68750	36,40	59,74
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
1, :												
Součet : 1,68750												
11 9799990001 R00	Poplatek za skládku stavební suší, skupina 17 09 04 z katalogu odpadů	t	0,56250	400,00	225,00	0,56250	0,00	0,56250	0,00	0,56250	400,00	225,00
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
1, :												
Součet : 0,56250												
<b>Celkem</b>			752,55			2 667,95			2 334,42			17 086,97

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL20 Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 22)

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>97 929,96</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	97 929,96 CZK
Základní DPH	21 %	20 565,29 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 118 495,25 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezkova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - poznámka 22)

P.č	Číslo položky	Název položky	Cena ve Smlouvě o dílo				Cena ceník 100%				Cena 87,5%				Cena VCP			
			MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní																	
1	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 43,62000	m2	43,62000	18,20	793,88	43,62000	0,00	0,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	18,20	793,88	43,62000	0,00	0,00
2	612474510R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na kompletní souvrství pod obklad : Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 43,62000	m2	43,62000	325,00	14 176,50	43,62000	0,00	0,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	325,00	14 176,50	43,62000	0,00	0,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí																	
3	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 103 : 20,280*1,500 -0,800*1,500*3 104 : (5,200*2+1,800)*1,500 -0,800*1,500	m2	43,62000	105,00	4 580,10	43,62000	0,00	0,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	105,00	4 580,10	43,62000	0,00	0,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot																	
4	998281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2 : Součet : 0,57578	t	0,57578	450,00	259,10	0,57578	0,00	0,00	0,57578	0,00	0,00	0,57578	450,00	259,10	0,57578	0,00	0,00
Díl: 711	Izolace proti vodě																	
5	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmoty nátěrová epoxidová Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 43,62000	m2	43,62000	66,50	2 900,73	43,62000	0,00	0,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	66,50	2 900,73	43,62000	0,00	0,00
6	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 103 : 20,280*1,500 -0,800*1,500*3 104 : (5,200*2+1,600)*1,500 -0,800*1,500	m2	43,62000	350,00	15 267,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	0,00	0,00	43,62000	350,00	15 267,00	43,62000	0,00	0,00
7	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	t	0,15747	1 005,60	158,57	0,15747	0,00	0,00	0,15747	0,00	0,00	0,15747	1 007,00	158,57	0,15747	0,00	0,00

50 m vodorovně měřeno od těžšího půdního povrchu plochy skládky do těžšího půdního povrchu plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6 : Součet : 0,15747									
<b>Díl: 725</b>									
<b>Zařizovací předměty</b>									
81725114912R00	Opravy zařízení záchodů klozetových mis zpětná montáž klozetové misy a sedátka	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 104 : 5,000									
91725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 104 : 5,000									
101725210912R00	Opravy umyvadel demontáž a zpětná montáž umyvadla s 1 stoj. ventilem	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 103 : 5,000									
111998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10 : Součet : 0,00265									
<b>Díl: 781</b>									
<b>Obklady keramické</b>									
121781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	45 745,92	35,00	1 526,70	0,00	0,00	0,00	0,00
včetně dodávky materiálu. Odkaz na nn. položky pořadí 13 : 43,62000									
131781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických hladných do tmele 150 x 150 mm,	m2	43,62000	600,00	28 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00
poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 103 : 20,280*1,500 -0,800*1,500*3 104 : (5,200*2+1,600)*1,500 -0,800*1,500									
141781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příklady k položkám montáže obkladů	m2	43,62000	8,70	379,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Odkaz na nn. položky pořadí 13 : 43,62000									
15178148711RS3	Lišty k obkladům profil ukoňcovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	29,08000	120,00	3 489,60	0,00	0,00	0,00	0,00
poznámka 22) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B : 103 : 20,280 -0,800*3 104 : 5,200*2+1,600 -0,800									
16159781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiéry; barva bílá; lesk	m2	46,23720	300,00	13 871,16	0,00	0,00	0,00	0,00

<p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 43,62000</p> <p>Koeficient : 0,06</p>									
17	99878102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t		43,62000 2,61720	43,62000 2,61720	43,62000 2,61720	43,62000 2,61720	43,62000 2,61720
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
12,13,14,15,16, :									
Součet : 0,76742									
<b>Díl: 784 Malby</b>									
18	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednorázobná	m2		51,04500	51,04500	51,04500	51,04500	51,04500
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 51,04500									
19	784195212R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2		51,04500	51,04500	51,04500	51,04500	51,04500
poznámka 22) :									
viz. výkres 1NP – nový stav :									
blok B :									
103 : (7,500+1,860+0,855)*2*(3,000-1,500)									
104 : (5,200+1,600)*2*(3,000-1,500)									
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>									
20	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t		3,06281	3,06281	3,06281	3,06281	3,06281
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,9 :									
Součet : 3,06281									
21	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t		21,43967	21,43967	21,43967	21,43967	21,43967
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,9 :									
Součet : 21,43967									
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t		3,06281	3,06281	3,06281	3,06281	3,06281
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,9 :									
Součet : 3,06281									
23	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t		9,18843	9,18843	9,18843	9,18843	9,18843
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,9 :									
Součet : 9,18843									
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t		3,06281	3,06281	3,06281	3,06281	3,06281
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
3,9 :									
Součet : 3,06281									
<b>Celkem</b>					<b>91 011,08</b>	<b>7 907,26</b>	<b>6 918,88</b>	<b>97 929,96</b>	<b>97 929,96</b>

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL21 Stavební úpravy dodatek č.1 - TDI

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-247 969,80</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-247 969,80 CZK
Základní DPH	21 %	-52 073,66 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -300 043,46 CZK**

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezkova
R:	1b/1b	Stavební úpravy dodatek č.1 - TDI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95</b>															
<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>															
1	95R007	D+M nerezová vana 1200x900 mm skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A-B : -2,000 viz. výkres výtah - V2 blok C : -1,000	kus	-3,00000	11 224,80	-33 674,40	-3,00000	0,00	0,00	-3,00000	0,00	0,00	-3,00000	11 224,80	-33 674,40
2	95R008	Úprava krytů radiátorů dozor poznámka 2) : 1,000 Všechny kryty radiátorů budou mít svíslé prvky výplně (změna z vodorovných latí), v místě heren bude mezi stávajícími radiátory provedeny v rámci obkladu parapetu políčky pro uložení hraček atp., na celou hloubku. Čelo v zadu a boky plně v odstínu obložení, 2x políčka nad zemí a cca v polovině – odstín dle obložení, čelo otevřené. GD : 1,000	kpl	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 96</b>															
<b>Bourání konstrukcí</b>															
3	96R012	Demontáž stávajících gamží, včetně odvozu a likvidace sutí dozor poznámka 1) : 1,000	kpl	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 766</b>															
<b>Konstrukce truhlářské</b>															
4	766R009	D+M obroušení, nalaikování a zpětná montáž gamží viz. výkresy půdorysů podlaží : -24,000	kus	-24,00000	600,00	-14 400,00	-24,00000	0,00	0,00	-24,00000	0,00	0,00	-24,00000	600,00	-14 400,00
<b>Díl: 767</b>															
<b>Konstrukce zámečnické</b>															
6	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm VÝPLN SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO HLoubka RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVĚŘNÍHO RÁMU 67 MM, RAL 9016 (BAREVNOST UPŘESNĚNÍ STAVEBNÍK), ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NARPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, OSTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PŘEVODNÍM VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A viz. výpis ověř : -5,000	kus	-5,00000	59 957,68	-299 788,40	-5,00000	0,00	0,00	-5,00000	0,00	0,00	-5,00000	59 957,68	-299 788,40
<b>Díl: 783</b>															
<b>Nátěry</b>															
7	783R001	D+M olejvlázdny nátěr skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A-B : 1,200x0,900*2 (1,200+0,900)/2*0,500*2 viz. výkres výtah - V2 blok C : 1,200x0,900*1 (1,200+0,900)/2*0,500	m2	9,54000	0,00	0,00	9,54000	0,00	0,00	9,54000	0,00	0,00	9,54000	450,00	4 293,00
<b>Celkem</b>															
					-347 862,80		0,00		0,00				-247 969,80		

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL22 Stavební úpravy dodatek č.1 - záměna podlahy

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-49 622,39</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-49 622,39 CZK
Základní DPH	21 %	-10 420,70 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** -60 043,09 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 1b/1b	Stavební úpravy dodatek č. 1 - záměna podlahy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cena ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MP/VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63	1	Podlahy a podlahové konstrukce				-207 107,80			0,00			0,00			-207 107,80
	1.632419108RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, s rozprostřením a uhlazením	m2	-7,80000	368,50	-3 108,30	-7,80000		0,00	-7,80000		0,00	-7,80000	368,50	-3 108,30
		Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní viz. výkres 1NP - nový stav : skladba E1 : blok A :													
		129 : -7,800													
	2.632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, s rozprostřením a uhlazením	m2	-7,80000			-7,80000		0,00	-7,80000		0,00	-7,80000		
		Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5 : blok A :													
		Začátek provozního součtu													
		109 : 44,930													
		114 : 4,460													
		115 : 7,660													
		117 : 4,140													
		122 : 7,160													
		124 : 8,460													
		125 : 5,830													
		126 : 10,540													
		127 : 5,710													
		128 : 11,380													
		Mezisoučet													
		Konec provozního součtu													
		-110,27000													
Díl: 99	3	Staveništní přesun hmot				-790,29			0,00			0,00			-790,29
	3.998281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	-2,07970	380,00	-790,29	-2,07970		0,00	-2,07970		0,00	-2,07970	380,00	-790,29
		oborů 801, 803, 811 a 812													
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2 :													
		Součet : -2,07970													
Díl: 711	4	Isolace proti vodě				42 608,59			0,00			0,00			42 608,59
	4.711212000RU1	Isolace proti vodě náter podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmotla náterová epoxidová	m2	78,51250	546,50	5 221,08	78,51250		0,00	78,51250		0,00	78,51250	546,50	5 221,08
		Odkaz na mm, položky pořadí 5 : 78,51250													
	5	Isolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	78,51250	350,00	27 479,38	78,51250		0,00	78,51250		0,00	78,51250	350,00	27 479,38
		jeonovství záměna podlahové stěrky za keramickou dlažbu : viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5 :													



129 : 7,800	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000	7,80000
viz. výkres 1NP - nový stav :					
skladba B5 :					
blok A :					
109 : 44,9300	44,93000	44,93000	44,93000	44,93000	44,93000
114 : 4,460	4,46000	4,46000	4,46000	4,46000	4,46000
115 : 7,660	7,66000	7,66000	7,66000	7,66000	7,66000
117 : 4,140	4,14000	4,14000	4,14000	4,14000	4,14000
122 : 7,160	7,16000	7,16000	7,16000	7,16000	7,16000
124 : 8,460	8,46000	8,46000	8,46000	8,46000	8,46000
126 : 10,540	10,54000	10,54000	10,54000	10,54000	10,54000
127 : 5,710	5,71000	5,71000	5,71000	5,71000	5,71000
128 : 11,380	11,38000	11,38000	11,38000	11,38000	11,38000
záměna vinylu za keramickou dlažbu :					
viz. výkres 1NP - nový stav :					
skladba B5.a :					
blok A :					
116 : 17,470	17,47000	17,47000	17,47000	17,47000	17,47000
123 : 10,540	10,54000	10,54000	10,54000	10,54000	10,54000
12 : 77157801RT3	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Zvláštní úpravy spár spára podlaho-stěna silikonem	m	182,32500	11 851,13	0,00	182,32500
vč. dodávky a montáže silikonu.					
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 140,25000*1,3					
13 : 77157879IR00	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah	m2	14,27200	212,65	0,00	14,27200
záměna podlahové stěky za keramickou dlažbu :					
viz. výkres 1NP - nový stav :					
skladba B5 :					
blok A :					
114 : 4,460	4,46000	4,46000	4,46000	4,46000	4,46000
117 : 4,140	4,14000	4,14000	4,14000	4,14000	4,14000
125 : 3,302	3,30200	3,30200	3,30200	3,30200	3,30200
2,370	2,37000	2,37000	2,37000	2,37000	2,37000
14 : 998771102R00	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,00868	587,05	0,00	1,00868
50 m vodorovně					
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
10,11,12 :					
Součet : 1,00868					
Díl: 776	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Podlahy povlakové					
15 : 776511000R00	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Lepení povlakových podlah pryžových bez dodávky materiálu z pásů	m2	60,13200	230,50	13 860,43	60,13200
blok A/C :					
blok B :					
10,245*1,600	16,39200	16,39200	16,39200	16,39200	16,39200
43,740	43,74000	43,74000	43,74000	43,74000	43,74000
16 : 776521100R00	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC,	m2	-88,14200	-17 875,20	0,00	-88,14200
záměna vinyl/guma					
Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 60,13200*-1					
viz. výkres 1NP - nový stav :					
skladba B5.a :					
blok A :					
116 : -17,470	-17,47000	-17,47000	-17,47000	-17,47000	-17,47000
123 : -10,540	-10,54000	-10,54000	-10,54000	-10,54000	-10,54000
podlahovina PVC v rolních; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast	m2	-101,36330	-415,20	0,00	-101,36330
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : -88,14200					
17 : 28412235R	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800	129 : 7,800
podlahovina PVC v rolních; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast	m2	-101,36330	-415,20	0,00	-101,36330
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : -88,14200					



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL23 Zpevněné plochy dodatek č.1

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>926 428,66</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	926 428,66 CZK
Základní DPH	21 %	194 550,02 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** 1 120 978,68 CZK

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

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

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

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezškova, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezškova
R: 7/7	Zpevněné plochy dodatek č.1

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Cena ve Smlouvě o dílo			Cen ceník 100%			Cena 87,5%			Cena MP/VCP		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11</b>															
1	113106144	<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b> Rozabrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 Rozabrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem ztameniva nebo žulice a s rozebrání stávající dlažby : 332,63 : Zatáček provozního součtu 332,63 Konec provozního součtu -107,923 -12,104 -207,315	m2	-327,34200	25,00	-8 183,55	-327,34200	25,00	-8 183,55	-327,34200	25,00	-8 183,55	-327,34200	25,00	-8 183,55
2	113202111	<b>Vytváření obrub krajníků obrubníků stojatých</b> Vytváření obrub, vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m vytváření stávajících obrubníků : 44,32+7,4+2,25+62,1+65,45+0,9+21,21+33,5+3,6+9,9+7,85+27,9+6,75+4,15+2,85+2,85 11,2+16,5+2,1+26,75+2,5+12,25+33,15+9,1+48,1+24,25 : Zatáček provozního součtu 535,73 Konec provozního součtu -15,150+2,500+27,550 -18,300+33,060+21,190+62,100+65,400+2,240	m	-237,49000	45,00	-10 687,05	-237,49000	45,00	-10 687,05	-237,49000	45,00	-10 687,05	-237,49000	45,00	-10 687,05
3	966008212	<b>Bourání odvodňovací žlabu z betonových příkopových tváří š do 800 mm</b> Bourání odvodňovací žlabu s odklizením a uložení vyzkoušeného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových Vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu : 18,66+65,98 : -84,64 19,000	m	-65,64000	73,90	-4 850,80	-65,64000	73,90	-4 850,80	-65,64000	73,90	-4 850,80	-65,64000	73,90	-4 850,80
4	171152101	<b>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic</b> Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin kolem obrubníků : 669,45*0,0125 : 10,5 : Zatáček provozního součtu 18,868 Konec provozního součtu -15,150+2,500+27,550*0,0125 -18,300+33,060+21,190+62,100+65,400+2,240*0,0125	m3	-2,96863	49,50	-143,98	-2,96863	49,50	-143,98	-2,96863	49,50	-143,98	-2,96863	49,50	-143,98
5	181152302	<b>Úprava plánů pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním</b> Úprava plánů na stávajících silnicích a dálnicích strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním Úprava plánů :	m2	-216,78200	28,80	-6 243,32	-216,78200	28,80	-6 243,32	-216,78200	28,80	-6 243,32	-216,78200	28,80	-6 243,32

1084,05 :	1 462,58700	1 462,58700	1 462,58700	1 462,58700	1 462,58700
181,36 :	-107,92300	-107,92300	-107,92300	-107,92300	-107,92300
211,88*1,025 :	-12,10400	-12,10400	-12,10400	-12,10400	-12,10400
Začátek provozního součtu	-207,31500	-207,31500	-207,31500	-207,31500	-207,31500
1462,587	26,88000	26,88000	26,88000	26,88000	26,88000
Konec provozního součtu	6,28000	6,28000	6,28000	6,28000	6,28000
-107,923	53,76000	53,76000	53,76000	53,76000	53,76000
-12,104	23,64000	23,64000	23,64000	23,64000	23,64000
-207,315	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000
26,880	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70
6,280	1 327,91	1 327,91	1 327,91	1 327,91	1 327,91
53,760					
23,640					
<b>6 181351113</b>	<b>Rozprostření omítky tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5</b>	<b>m2</b>			
Rozprostření a urovňování omítky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně př. souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Rozprostření omítky :					
671,68 :					
Začátek provozního součtu	671,68000	671,68000	671,68000	671,68000	671,68000
671,68					
Konec provozního součtu	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000
84,580					
<b>7 181411131</b>	<b>Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</b>	<b>m2</b>			
Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně záření parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Založení parkového trávníku výševem :					
671,68 :					
Začátek provozního součtu	671,68000	671,68000	671,68000	671,68000	671,68000
671,68					
Konec provozního součtu	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000	84,58000
84,580					
<b>8 00572470</b>	<b>osivo směs travní univerzální</b>	<b>kg</b>			
osivo směs travní univerzální					
osivo směs travní univerzální :					
671,68/100*3,5 :					
Začátek provozního součtu	23,50900	23,50900	23,50900	23,50900	23,50900
23,509					
Konec provozního součtu	2,96030	2,96030	2,96030	2,96030	2,96030
84,580/100*3,5 :					
84,580/100*3,5					
<b>9 997221551</b>	<b>Vodorovná doprava suti ze syplých materiálů do 1 km</b>	<b>t</b>			
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze					
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
1,2,3. :					
Součet : -156,76837					
<b>10 997221559</b>	<b>Připlatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suti ze syplých materiálů</b>	<b>t</b>			
Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Připlatek					
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
1,2,3. :					
Součet : -2978,59903					
<b>11 997221615</b>	<b>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu</b>	<b>t</b>			
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu					

bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :

odpad-betony :

86,484+109,825+29,624 :

Začátek provozního součtu

225,933

Konec provozního součtu

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : -85,10892

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : -48,68545

12 987221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu železobetonového kódu	t	225,93300	225,93300	225,93300	225,93300	225,93300	-9 189,60	-22,97400	-400,00	0,00	-22,97400	0,00	-22,97400	-400,00	-9 189,60
--------------	--	---	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	---------	------	-----------	------	-----------	---------	-----------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu

bude fakturováno dle vážních listů po odsouhlasení TDI :

odpad-železobeton :

24,5 :

Začátek provozního součtu

24,5

Konec provozního součtu

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : -22,97400

13 18110111R00	Uprava pláň v zářezech bez rozlišení hominy, se zhuňněním - ručně	m2	24,50000	24,50000	24,50000	24,50000	24,50000	6 736,04	-22,97400	-47,00	0,00	-22,97400	0,00	-22,97400	-47,00	6 736,04
----------------	---	----	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	--------	------	-----------	------	-----------	--------	----------

vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 143,32000

**Díl: 2**

**Základy a zvláštní zakládání**

14 273313621R00	Beton základových desek prostý třídy C 20/25; Beton čerstvý obyčejný; C 20/25;	m3	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	3 290,00	-22,97400	-2 878,75	2 878,75	1,00000	2 878,75	1,00000	2 878,75	2 878,75
-----------------	--	----	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	-----------	----------	---------	----------	---------	----------	----------

dotávka a uložení betonu do připravené konstrukce,

nájezdová rampa :

1,000\*2,000\*0,500

15 273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	3,48800	3,48800	3,48800	3,48800	3,48800	2 253,25	-22,97400	-565,25	565,25	3,48800	565,25	3,48800	565,25	1 971,59
-----------------	--	----	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	----------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových

desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných

schodišť :

9,880\*0,100

nájezdová rampa :

(1,000+2,000)\*0,500

16 273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	3,48800	3,48800	3,48800	3,48800	3,48800	488,32	-22,97400	-122,50	122,50	3,48800	122,50	3,48800	122,50	427,28
-----------------	---	----	---------	---------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových

desek ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných

včetně odštěpení, vyčištění a uložení bedního materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 3,48800

17 274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25; Beton čerstvý obyčejný; C 20/25;	m3	0,96000	0,96000	0,96000	0,96000	0,96000	3 158,40	-22,97400	-644,00	644,00	0,96000	644,00	0,96000	644,00	1 555,26
-----------------	---	----	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	----------

včetně dotávky a uložení betonu, bez výztuže

schodiště :

2,000\*0,300\*0,800\*2

18 274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	2,76000	2,76000	2,76000	2,76000	2,76000	1 777,44	-22,97400	-503,50	503,50	2,76000	503,50	2,76000	503,50	1 555,26
-----------------	---------------------------------------	----	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	----------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů

ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

schodiště :

(2,000+0,300)\*2\*0,300\*2

19 274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	2,76000	2,76000	2,76000	2,76000	2,76000	386,40	-22,97400	-122,50	122,50	2,76000	122,50	2,76000	122,50	338,10
-----------------	--	----	---------	---------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů

ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Včetně odštěpení, vyčištění a uložení bedního materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 2,76000

20 274361821R00	Výztuž základových pasů z oceli 10S05, . . Výztuž ocelová	t	0,05760	0,05760	0,05760	0,05760	0,05760	4 203,07	-22,97400	-63 848,75	63 848,75	0,05760	63 848,75	0,05760	63 848,75	3 677,69
-----------------	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	----------	-----------	------------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,96000\*0,06

Díl: 4		Vodorovné konstrukce		0,00		24 420,67		21 368,07		21 368,07	
21	43431114R00	Stupně dusané z betonu třídy C 16/20 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se schodiště	m	16,00000	0,00	394,00	6 304,00	344,75	5 516,00	344,75	5 516,00
		2,000*8		16,00000							
22	434351141R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých schodiště	m2	8,58000	0,00	1 034,00	17 108,52	1 744,75	14 969,96	1 744,75	14 969,96
		5,880		5,88000							
		2,000*10,150*9		2,70000							
23	434351142R00	Bednění stупňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých	m2	8,58000	0,00	1 117,60	1 008,15	1 022,81	882,11	1 022,81	882,11
		Odkaz na mm. položky pořadí 22 - 8,58000		8,58000							
Díl: 57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo									
24	56423111.R	Podklad z vibrovaného štěrku SP tl 100 mm	m2	-327,34200	-98 202,60	-327,34200	0,00	-327,34200	0,00	-327,34200	-98 202,60
		Podklad nebo podpýp ze štěrku SP s rozprostřením, vličením a zhuňněním, po Vibrování štěrkušek :									
		1084.05 :									
		Začátek provozního součtu		1 084,05000							1 084,05000
		1084.05									
		Konec provozního součtu		-107,92300							-107,92300
		-107,923		-12,10400							-12,10400
		-12,104		-207,31500							-207,31500
		-207,315		-327,34200	-49 101,30	-327,34200	0,00	-327,34200	0,00	-327,34200	-49 101,30
25	56485111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm	m2	-327,34200	150,00	-49 101,30	0,00	-327,34200	150,00	-327,34200	-49 101,30
		Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm									
		SDa (pod vibrování štěrkušek) :									
		1084.05 :									
		Začátek provozního součtu		1 084,05000							1 084,05000
		1084.05									
		Konec provozního součtu		-107,92300							-107,92300
		-107,923		-12,10400							-12,10400
		-12,104		-207,31500							-207,31500
		-207,315		-327,34200	-36 431,00	-327,34200	0,00	-327,34200	0,00	-327,34200	-36 431,00
Díl: 59		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch dlažďené									
26	59124111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	-42,86000	-137 630,27	-42,86000	0,00	-42,86000	0,00	-42,86000	-137 630,27
		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do									
		Odvodňovací žlab ze žulové kostky									
		37.59+5.27 :									
		-42,86		-42,86000							
27	58381007	kosika dlažební žula drobná 8/10	m2	-42,86000	-29 144,80	-42,86000	0,00	-42,86000	0,00	-42,86000	-29 144,80
		kosika dlažební žula drobná 8/10									
		kosika drobná :									
		37.59+5.27 :									
		-42,86		-42,86000							
28	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	143,32000	0,00	287,00	41 132,84	251,12	35 990,52	251,12	35 990,52
		s provedením lože z kameniva drcaného, s vyplněním spár s dvojným hutněním a se									
		26,880		26,88000							26,88000
		6,280		6,28000							6,28000
		53,760		53,76000							53,76000
		23,640		23,64000							23,64000
		1,430		1,43000							1,43000
		předláždění prohlubení : 5,350		5,35000							5,35000

schodiště : 3,840+2,000									
14,270									
5,870									
29 56245110R	dlažba betonová dvourávrstvá, skladebná, obdélník, šedá, l = 200 mm; š = 100 mm; tl.	m2	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000	5,84000 14,27000 5,87000
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 143,32000									
Koeficient : 0,025									
30 566291111R00	řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300	57,32800 146,90300 143,32000 3,58300
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 143,32000*0,4									
31 OO.01	D+M zapuštěný ocelový zahradní obrubník s tmelem	m	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00	-243,42725 206,00
D+M zapuštěný ocelový zahradní obrubník s tmelem									
668,45*1,025 :									
Začátek provozního součtu									
686,186									
Konec provozního součtu									
-(-5,150+2,500+27,550)*1,025									
-(-18,300+33,060+21,190+62,100+65,400+2,240)*1,025									
Díl: 63									
32 631313621R00	Podlahy a podlahové konstrukce	m3	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800
Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, , Beton čerstvý									
(z kamenná) Hrazená dřevěným hladítkem									
Všechné vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.									
schodiště :									
5,880*0,100									
33 631319163R00	Příplatek za přeházení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800
betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprásaním cementem pro									
konečnou úpravu mazaniny									
kariáchaný povrch :									
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,58800									
34 631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm	m3	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800	0,58800
spodní vrstvy mazaniny latl před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev									
mazaniny									
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,58800									
35 631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,03528	0,03528	0,03528	0,03528	0,03528	0,03528	0,03528
včetně distančních prvků									
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,58800*0,06									
Díl: 93									
36 93R001	Dokončovací práce inženýrských staveb	m	5,00000	5,00000	5,00000	5,00000	5,00000	5,00000	5,00000
Lokální oprava žlabu									
37 93R002	D+M lajnování 2 typů hríst na novém povrchu multifunkčního hríště - dle požadavku	kpl	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Díl: 96									
38 965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo	m3	145,28820	145,28820	145,28820	145,28820	145,28820	145,28820	145,28820
Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo									
Vibrovány šláklapisk :									
1084,05 :									
Začátek provozního součtu									
1084,05									
-107,923									
-12,104									
-207,315									
Mezisoučet									
Konec provozního součtu									
756,70800									
ŠDa, plocha pro zásobování :									
211,88 :									
211,880*0,150									
31,78200									

39	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo ližny celistvých dlažeb a mazanin příplatek za	m3	145,28820	0,00	145,28820	222 000,37	145,28820	1 337,00	194 250,32	145,28820	1 337,00	194 250,32
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 145,28820		145,28820		145,28820		145,28820			145,28820		
40	96R001	M1 odstranění žb zátěsný včetně základů - 4900+2x400/300 mm, po dokončení prací	kus	-5,00000	-30 000,00	-5,00000	0,00	-5,00000	0,00	0,00	-5,00000	0,00	-30 000,00
		Včetně odvozu a likvidace sutí.											
		viz. Úpravy mobiliáře :											
		-5,000		-5,00000		-5,00000		-5,00000			-5,00000		
41	96R002	M7 odstranění tyče s lany, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	-1,00000	-700,00	-1,00000	0,00	-1,00000	0,00	0,00	-1,00000	0,00	-700,00
		viz. Úpravy mobiliáře :											
		-1,000		-1,00000		-1,00000		-1,00000			-1,00000		
42	96R003	M8 odstranění křepače prádla, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	-1,00000	-500,00	-1,00000	0,00	-1,00000	0,00	0,00	-1,00000	0,00	-500,00
		viz. Úpravy mobiliáře :											
		-1,000		-1,00000		-1,00000		-1,00000			-1,00000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>													
43	99822411R00	Přesun hmot komunikací, kryt monolitickým betonovým jakékoliv délky objektu	t	6,20677	0,00	6,20677	307,86	6,20677	43,40	269,37	6,20677	43,40	269,37
		vodorovně do 200 m											
		Odkaz na hmot, položky pořadí 15 : 0,12696		0,12696		0,12696		0,12696			0,12696		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 16 : 0,00000		2,42400		2,42400		2,42400			2,42400		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 17 : 2,42400		0,10030		0,10030		0,10030			0,10030		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 18 : 0,10030		0,05882		0,05882		0,05882			0,05882		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 19 : 0,00000		1,81904		1,81904		1,81904			1,81904		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 20 : 0,05882		0,14526		0,14526		0,14526			0,14526		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 21 : 1,81904											
		Odkaz na hmot, položky pořadí 22 : 0,14526		1,48470		1,48470		1,48470			1,48470		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 23 : 0,00000		0,01176		0,01176		0,01176			0,01176		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 32 : 1,48470		0,03593		0,03593		0,03593			0,03593		
		Odkaz na hmot, položky pořadí 33 : 0,01176											
		Odkaz na hmot, položky pořadí 34 : 0,00000											
		Odkaz na hmot, položky pořadí 35 : 0,03593											
<b>Díl: 998 Přesun hmot</b>													
44	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	-46,66630	-53 137,70	-46,66630	0,00	-46,66630	180,00	0,00	-46,66630	180,00	-53 137,70
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu											
		-58,33900		-58,33900		-58,33900		-58,33900			-58,33900		
		11,67270		11,67270		11,67270		11,67270			11,67270		
45	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným za zvětšení	t	-186,66520	-4 815,96	-186,66520	0,00	-186,66520	25,80	0,00	-186,66520	25,80	-4 815,96
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých 5000 m přes											
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : -46,66630*4		-186,66520		-186,66520		-186,66520			-186,66520		
46	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým	t	-112,93299	-7 984,36	-112,93299	0,00	-112,93299	70,70	0,00	-112,93299	70,70	-7 984,36
		Přesun hmot pro komunikace skrytem z kamene, monolitickým betonovým nebo											
		-112,93299		-112,93299		-112,93299		-112,93299			-112,93299		
47	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným,	t	-451,73196	-31 937,45	-451,73196	0,00	-451,73196	70,70	0,00	-451,73196	70,70	-31 937,45
		Přesun hmot pro komunikace skrytem z kamene, monolitickým betonovým nebo											
		živičným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní											
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : -112,93299*4		-451,73196		-451,73196		-451,73196			-451,73196		
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>													
48	767R001	D-M nové zábradlí k venkovnímu schodišti délky 3300 mm	kus	1,00000	-34 000,00	1,00000	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	-34 000,00
		Popis:											
		- sloupky jekl 50/50/3											
		- madlo jekl 50/30/2											
		- vodorovné prvky pásovina 50/4											
		- svislé prvky pásovina 50/2 osová rozteč max 80 mm											

Povrchová úprava žárový pozink.											
Kotvení na chem kotvu do betonu, každý sloupek dvě chem. kotvy.											
49 767R002	D+M nové zábradlí k venkovnímu schodišti délky 2300 mm	kus	1,00000	0,00	1,00000	0,00	1,00000	0,00	1,00000	21 180,00	21 180,00
Popis:											
- sloupky jekl 50/50/3											
- madlo jekl 50/30/2											
- vodorovné prvky pásovina 50/4											
- svislé prvky pásovina 50/2 osová rozteč max 80 mm											
Povrchová úprava žárový pozink.											
Kotvení na chem kotvu do betonu, každý sloupek dvě chem. kotvy.											
50 767R003	D+M nové zábradlí k venkovnímu schodišti délky 1200 mm	kus	1,00000	0,00	1,00000	0,00	1,00000	0,00	1,00000	11 040,00	11 040,00
Popis:											
- sloupky jekl 50/50/3											
- madlo jekl 50/30/2											
- vodorovné prvky pásovina 50/4											
- svislé prvky pásovina 50/2 osová rozteč max 80 mm											
Povrchová úprava žárový pozink.											
Kotvení na chem kotvu do betonu, každý sloupek dvě chem. kotvy.											
51 767R004	D+M zábradlí venkovní ke zpevněným plochám délky 7000 mm	kus	-1,00000	-34 000,00	-1,00000	0,00	-1,00000	0,00	-1,00000	-34 000,00	-34 000,00
viz. technická zpráva :											
v rozpočtu 1b položka 123 - -1,000											
Díl: D96											
Presuny sutí a vybouraných hmot											
52 97908108R00	Poplatek za skládku za uložení, železobeton , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	319,63404	0,00	319,63404	1 476,00	471 460,21	412 526,08	319,63404	1 250,62	412 526,08
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 319,63404											
53 97908111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	319,63404	226,00	319,63404	0,00	0,00	0,00	319,63404	226,00	72 237,29
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.											
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 319,63404											
54 97908112R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 073,04676	15,60	6 073,04676	0,00	0,00	0,00	6 073,04676	15,60	94 739,63
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 319,63404*19											
55 97908211R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	319,63404	318,00	319,63404	0,00	0,00	0,00	319,63404	318,00	101 643,62
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 319,63404											
56 97908212R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	1 278,53616	36,40	1 278,53616	0,00	0,00	0,00	1 278,53616	36,40	45 260,18
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 319,63404*4											
1 278,53616											
1 278,53616											
1 002 362,21											
926 428,66											

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL24 Stavební úpravy dodatek č.1 - ÚT

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			50 673,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>50 673,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	50 673,00 CZK
Základní DPH	21 %	10 641,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 61 314,00 CZK**

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

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

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

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezkova
R:	1b/2	Stavební úpravy dodatek č.1 - ÚT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>50 673,00</b>
1	730R001	D+M deskové otopné těleso, hladké provedení 21PLAN-4160-5 Doplnění OT do místnosti č.216 : 1,000	kus	1,00000	5 400,00	5 400,00
2	730R002	D+M termostatické hlavice Doplnění OT do místnosti č.216 : 1,000	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00
3	730R003	D+M termostatický ventil, DN15 Doplnění OT do místnosti č.216 : 1,000	kus	1,00000	300,00	300,00
4	730R004	D+M radiátorové šroubení, DN15, přímé Doplnění OT do místnosti č.216 : 2,000	kus	2,00000	145,00	290,00
5	730R005	D+M Cu potrubí, 15x1,0 Doplnění OT do místnosti č.216 : 5,000	m	5,00000	388,00	1 940,00
6	730R006	D+M Cu potrubí, 18x1,0 Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 40,000	m	40,00000	460,00	18 400,00
7	730R007	D+M regulační uzel VZT jednotky Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 1,000	kpl	1,00000	4 960,00	4 960,00
8	730R008	D+M kulový kohout, DN15, vodní Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 4,000	kus	4,00000	205,00	820,00
9	730R009	D+M vyvažovací ventil, DN15, vodní Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 2,000	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00
10	730R010	D+M zpětný ventil, DN15, vodní Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 1,000	kus	1,00000	340,00	340,00
11	730R011	D+M filtr, DN15, vodní Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 1,000	kus	1,00000	168,00	168,00
12	730R012	D+M trojcestný směšovací ventil včetně pohonu, DN15, Kvs=0,6 Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 1,000	kus	1,00000	1 855,00	1 855,00
13	730R013	D+M oběhové čerpadlo, Q=0,2m3/h, H=1,0m, DN20 Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 1,000	kus	1,00000	6 950,00	6 950,00
14	730R014	D+M teploměr, 0-120 st.C Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 2,000	kus	2,00000	145,00	290,00
15	730R015	D+M vypouštěcí kohout, DN15 Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 2,000	kus	2,00000	340,00	680,00
16	730R016	D+M automatický odvzdušňovací ventil Doplnění potrubí pro ohřevu VZT jednotky : 2,000	kus	2,00000	315,00	630,00

<b>Celkem</b>	<b>50 673,00</b>
---------------	------------------

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL25 Stavební úpravy dodatek č.1 - ZTI

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017  
Horní 791/3 DIČ:  
70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o. IČO: 26826411  
Meziříčská 2304 DIČ: CZ26826411  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			64 903,70
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>64 903,70</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	64 903,70 CZK
Základní DPH	21 %	13 630,00 CZK

**Zaokrouhlení** 0,30 CZK

**Cena celkem s DPH** 78 534,00 CZK

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

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

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

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezkova
R:	1b/3	Stavební úpravy dodatek č.1 - ZTI

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>64 903,70</b>
1	720R001	D+M KG potrubí, DN 100 21PLAN-4160-5 splašková kanalizace vnitřní : 10,000	m	10,00000	440,00	4 400,00
2	720R002	D+M provedení výkopů v rámci podlahy stávajícího objektu - provádění splašková kanalizace vnitřní : 5,100	m3	5,10000	900,00	4 590,00
3	720R003	D+M pískový podsyp splašková kanalizace vnitřní : 0,600	m3	0,60000	331,00	198,60
4	720R004	D+M pískový obsyp splašková kanalizace vnitřní : 1,700	m3	1,70000	331,00	562,70
5	720R005	D+M struskový zásyp splašková kanalizace vnitřní : 1,700	m3	1,70000	790,00	1 343,00
6	720R006	D+M zpětné zapravení železobetonové podlahy vč. opravy splašková kanalizace vnitřní : 7,000	m2	7,00000	730,00	5 110,00
7	720R007	D+M odvoz přebytečné sutě na skládku splašková kanalizace vnitřní : 8,600	m3	8,60000	1 988,00	17 096,80
8	720R008	D+M HT potrubí, DN 150 splašková kanalizace vnitřní : 7,000	m	7,00000	640,00	4 480,00
9	720R009	D+M HT potrubí, DN 125 splašková kanalizace vnitřní : 1,000	m	1,00000	590,00	590,00
10	720R010	D+M HT potrubí, DN 100 splašková kanalizace vnitřní : 4,000	m	4,00000	550,00	2 200,00
11	720R011	D+M HT potrubí, DN 50 splašková kanalizace vnitřní : 2,000	m	2,00000	481,00	962,00
12	720R012	Demontáž stávající nevyužívané revizní šachty splašková kanalizace vnitřní : 3,000	kpl	3,00000	750,00	2 250,00
13	720R013	D+M zásyp kamenivem splašková kanalizace vnitřní : 0,500	m3	0,50000	1 100,00	550,00
14	720R014	D+M železobetonová deska splašková kanalizace vnitřní : 0,200	m3	0,20000	3 200,00	640,00
15	720R015	D+M HT potrubí, DN 100 splašková kanalizace vnitřní : 4,000	m	4,00000	550,00	2 200,00
16	720R016	D+M KG potrubí, DN 150 splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 5,000	m	5,00000	660,00	3 300,00
17	720R017	Demontáž stávající zámkové dlažby splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 8,000	m2	8,00000	80,00	640,00
18	720R018	D+M výkopy splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 5,000	m3	5,00000	900,00	4 500,00
19	720R019	D+M pískový podsyp splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 0,300	m3	0,30000	331,00	99,30
20	720R020	D+M pískový obsyp splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 1,300	m3	1,30000	331,00	430,30
21	720R021	D+M zpětný zásyp zeminou splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 2,500	m3	2,50000	320,00	800,00
22	720R022	D+M struskový zásyp splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 0,900	m3	0,90000	790,00	711,00

23	720R023	Zpětná montáž stávající zámkové dlažby	m2	8,00000	285,00	2 280,00
		splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 8,000		8,00000		
24	720R024	Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	2,50000	1 988,00	4 970,00
		splašková kanalizace venkovní rozvod do RŠ : 2,500		2,50000		

<b>Celkem</b>						<b>64 903,70</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

Objekt: SO 01 MŠ Rezkova

Rozpočet: ZL26 Stavební úpravy dodatek č.1 - VZT

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3  
70030 Ostrava-Hrabůvka

IČO: 00000017

DIČ:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o.  
Meziříčská 2304  
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 26826411

DIČ: CZ26826411

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			80 588,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>80 588,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	80 588,00 CZK
Základní DPH	21 %	16 923,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 97 511,00 CZK**

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

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

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

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava
O:	SO 01	MŠ Rezkova
R:	1b/4	Stavební úpravy dodatek č.1 - VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>80 588,00</b>
1	M24R001	D+M NOVÉ - TH 1000x250/1000. 1 náběhy na obou koncích tlumiče BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí zařízení 1 - větrání kuchyně : 1,000	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00
2	M24R002	D+M NOVÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. - do obvodu 2630 40% MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH zařízení 1 - větrání kuchyně : 20,000	m	20,00000	2 676,00	53 520,00
3	M24R003	D+M NOVÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. - do obvodu 1890 70% MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH zařízení 1 - větrání kuchyně : 4,000	m	4,00000	3 142,00	12 568,00
<b>Celkem</b>						<b>80 588,00</b>

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol  
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových  
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2020\_1020 Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava

**Objekt:** SO 01 MŠ Rezkova

**Rozpočet:** ZL27 Demontáž VZT komory

**Zadavatel** Městský obvod Ostrava-Jih

**IČO:** 00000017

Horní 791/3

**DIČ:**

70030 Ostrava-Hrabůvka

**Zhotovitel:** JVAgro Morava s.r.o.

**IČO:** 26826411

Meziříčská 2304

**DIČ:** CZ26826411

756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Vypracoval:**

**Rozpis ceny**

**Celkem**

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>307 226,77</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	307 226,77 CZK
Základní DPH	21 %	64 517,62 CZK

**Zaokrouhlení**

**0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH**

**371 744,39 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

Za zhotovitele

Za objednatele

# Položkový soupis prací a dodávek

S: 2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezková, Ostrava
O: SO 01	MŠ Rezková
R: 1b/6	Stavební úpravy dodatek č.2 - demontáž stávající výfukové a tlumící komory

Cena ve Smlouvě o dílo			Cena 100%			Cena 87,5%			Cena VCP			
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4	Vodorovné konstrukce											
1	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m <sup>2</sup> ve stropě železobetonových, tvárnicových a včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	0,50000	0,00	0,00	0,50000	20 240,00	10 120,00	0,50000	17 710,00	8 855,00
		2,000*0,250		0,50000			0,50000			0,50000		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
2	95R001	D+M zrcadla 400x400 mm, lepené na obklad	kus	5,00000	0,00	0,00	5,00000	0,00	0,00	5,00000	600,00	3 000,00
		5,000		5,00000			5,00000			5,00000		
Díl: 96	Bourání konstrukcí											
3	96203116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), (2,000*3,000)*2*1,300	m2	11,49000	181,50	1 855,64	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00
		-1,300*0,700		13,00000			13,00000			13,00000		
		-0,600*1,000		-0,91000			-0,91000			-0,91000		
				-0,60000			-0,60000			-0,60000		
4	963012510R00	Bourání sítupů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), 2,000*3,000*0,120	m3	0,72000	0,00	0,00	0,72000	4 495,00	3 236,40	0,72000	3 933,12	2 831,85
				0,72000			0,72000			0,72000		
5	978041105R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky Odkaz na mn. položky pořadí 2 - 11,49000	m2	11,49000	0,00	0,00	11,49000	82,79	1 065,12	11,49000	81,11	931,95
				11,49000			11,49000			11,49000		
6	96R001	Demontáž dvířek 600x1000 mm včetně odvozu a likvidace	kus	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	380,00	380,00
		1,000		1,00000			1,00000			1,00000		
Díl: 96	Bourání konstrukcí											
7	96R001	Demontáž a zpětná montáž dělicích příček	soubor	1,00000	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	1,00000	2 450,00	2 450,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot											
8	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů	t	1,36179	380,00	517,48	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00
		oborů 801, 803, 811 a 812										
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3. :										
		Součet: : 1,36179		1,36179			1,36179			1,36179		
Díl: 711	Izolace proti vodě											
9	711212000RU1	Izolace proti vodě náter podkladní pod hydroizolační stěrky, Hmotla náterová epoxidová	m2	22,76600	66,50	1 513,94	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 - 22,76600		22,76600			22,76600			22,76600		
10	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	22,76600	350,00	7 968,10	0,00000	0,00	0,00	0,00000	0,00	0,00
		jednovrstvá										
		poznámka 22-1) : viz. výkres 1NP - nový stav : blok B :										



Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

8,9,10,11,12. :

Součet : 0,15252

Díl: 713		Izolace tepelné										0,15252		0,15252	
22	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých sítích desky, na lepidlo	m2	6,00000	0,00	0,00	141,00	6,00000	141,00	740,25	141,00	6,00000	141,00	740,25	141,00
Všechné očištění podkladu od nesoudržných vrstev.															
				2,000*3,000		6,00000		6,00000		6,00000		6,00000		6,00000	
23	713141221R06	Montáž tepelné izolace plochých sítích montáž parozábrany na plný podklad plochých	m2	12,00000	0,00	0,00	142,50	12,00000	142,50	1 496,25	142,50	12,00000	142,50	1 496,25	142,50
				3,000*4,000		12,00000		12,00000		12,00000		12,00000		12,00000	
24	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné	m3	1,26000	0,00	0,00	5 775,00	1,26000	5 775,00	6 366,94	5 775,00	1,26000	5 775,00	6 366,94	5 775,00
				2,000*3,000*0,200		1,20000		1,20000		1,20000		1,20000		1,20000	
				Koeficient : 0,05		0,06000		0,06000		0,06000		0,06000		0,06000	
25	28375972R	deska spádová, klin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035	m3	0,63000	0,00	0,00	4 935,00	0,63000	4 935,00	2 720,42	4 935,00	0,63000	4 935,00	2 720,42	4 935,00
				2,000*3,000*0,100		0,60000		0,60000		0,60000		0,60000		0,60000	
				Koeficient : 0,05		0,03000		0,03000		0,03000		0,03000		0,03000	
26	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,05151	9946,00	51,30	0,00	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00	996,00	51,30
50 m vodorovně															
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :															
				14,15,16,17. :											
				Součet : 0,05151		0,05151		0,05151		0,05151		0,05151		0,05151	

#### Díl: 725 Zařizovací předměty

27	725R001	Demontáž a montáž sprchové baterie	soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	0,00	1,00000	0,00	350,00	640,00
28	725R002	Demontáž a montáž madla	soubor	1,00000	0,00	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	0,00	1,00000	0,00	150,00	150,00
29	725R003	Demontáž zrcadel včetně odvozu a likvidace	soubor	1,00000	0,90	0,00	0,00	1,00000	0,00	0,00	0,00	1,00000	0,00	140,00	140,00
Díl: 728 Vzduchotechnika															
				19 650,00											
				21 047,00											
				20 872,38											
30	728314814R00	Demontáž protidustové žaluzie čtyřhranné, nad průřez 0,75 m2	kus	1,00000	0,00	0,00	1 397,00	1,00000	1 397,00	20 872,38	1 397,00	1,00000	1 397,00	20 872,38	20 872,38
				1 222,38											

31 728R001 D-M ventilátor s parametry dle stávajícího včetně přípojení elektroinstalace

poznámka 6) :

				1,000		1,00000		1,00000		1,00000		1,00000		1,00000	
32	728R001	D-M ventilátor včetně doběhu a přípojení elektroinstalace	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	3 200,00	1,00000	3 200,00	3 200,00	3 200,00	1,00000	3 200,00	3 200,00	3 200,00

Malý radiální ventilátor třílístkový určený pro dlouhý vzduchotechnické potrubí s větší tlakovou ztrátou nebo pro odvětrávání skrz zeď / stěnu.

poznámka 7) :

				1,000		1,00000		1,00000		1,00000		1,00000		1,00000	
33	728R002	D-M potrubí spiro DN 100 mm včetně kolen a ukončení plechovou mřížkou na fasádě v	m	4,50000	2 500,00	11 250,00	11 250,00	4,50000	2 500,00	11 250,00	2 500,00	4,50000	2 500,00	11 250,00	11 250,00
				poznámka 7) :											

4,500

34 728R003 D-M proslup obvodovou konstrukci DN 150 mm včetně zapravení

poznámka 7) :

				1,000		1,00000		1,00000		1,00000	
Díl: 764 Konstrukce klempířské											
35	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na sítích s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm	m	10,00000	39,50	395,00	395,00	10,00000	39,50	345,62	39,50
				(2,000+3,000)*2		10,00000		10,00000		10,00000	

#### Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

36	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladu samonivelační hmotou II.	m2	21,20000	180,00	3 816,00	3 816,00	21,20000	180,00	0,00	0,00	21,20000	180,00	3 816,00	3 816,00
				Odkaz na m. položky pořadí 14 : 21.20000		21,20000		21,20000		21,20000		21,20000		21,20000	
37	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	21,20000	36,00	742,00	742,00	21,20000	36,00	0,00	0,00	21,20000	36,00	742,00	742,00

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 21,20000									
38 771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných,	m2	21,20000	673,00	0,00	21,20000	673,00	14 267,60	21,20000
poznámka 22-1) :									
viz. výkres 1NP - nový stav :									
blok B :									
103 : 12,880									
104 : 8,320									
39 771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	37,74000	65,00	2 453,10	0,00000	0,00	0,00	37,74000
vč. dodávky a montáže silikonu,									
poznámka 22-1) :									
viz. výkres 1NP - nový stav :									
blok B :									
103 : 22,280+1,860									
104 : (1,600+5,200)*2									
40 58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí: cementová, pro podlahy: samonivelační, pro	kg	339,20000	14,00	4 748,80	0,00000	0,00	0,00	339,20000
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 21,20000*1,6									
Koeficient : 9									
41 59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéry	m2	171,13200	450,00	77 009,40	0,00000	0,00	0,00	171,13200
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 21,20000 —přidáno 148,66m2 které chybělo ve VCP									
Koeficient : 0,06									
42 998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,88347	582,00	514,18	0,00000	0,00	0,00	0,88347
50 m vodorovně									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
13,14,15,16,17 :									
Součet : 0,88347									
43 771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	41,00000	0,00	0,00	41,00000	104,30	4 296,80	41,00000
44 59761416	sokl-dlažba keramická silutit hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	m	45,10000	0,00	0,00	45,10000	48,20	2 173,82	45,10000
Díl: 776									
45 776421100RT1	Lepení soklů PVC a naplnění krytiny na stěnu lepení podlahových soklů z PVC a	m	1 092,13700	84,20	0,00	1 092,13700	84,20	91 957,84	1 092,13700
46 28342458R	lišta soklová, pro vinylové podlahy, materiál měkké PVC; š = 30,0 mm; h = 30,0 mm; 8	m	1 113,97974	34,00	0,00	1 113,97974	34,00	37 875,31	1 113,97974
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1092,13700									
Koeficient : 0,02									
47 998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,08846	400,00	36,38	0,00000	0,00	0,00	0,08846
vodorovně do 50 m									
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
1,2 :									
Součet : 0,08846									
Díl: D96									
48 97901111R00	Přesuny suti a vybouraných hmot	t	5,47003	394,50	0,00	5,47003	394,50	2 157,93	5,47003
Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním									
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
2,3,4,7,19,20 :									
Součet : 5,47003									
49 979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	5,47003	248,00	0,00	5,47003	248,00	1 356,57	5,47003
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:									
2,3,4,7,19,20 :									
Součet : 5,47003									
50 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,47003	228,00	1 236,23	0,00000	0,00	0,00	5,47003
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.									

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,7,19,20 :

Součet : 5,47003

51 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,47003	5,47003	0,00000	0,00	0,00	5,47003	0,00000	0,00	0,00	5,47003	38,29024	15,60	597,33	5,47003	38,29024	15,60	597,33
-----------------	--	---	---------	---------	---------	------	------	---------	---------	------	------	---------	----------	-------	--------	---------	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,7,19,20 :

Součet : 38,29024

52 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	38,29024	38,29024	0,00000	0,00	0,00	38,29024	0,00000	0,00	0,00	38,29024	38,29024	318,00	1 739,47	5,47003	38,29024	318,00	1 739,47
-----------------	---	---	----------	----------	---------	------	------	----------	---------	------	------	----------	----------	--------	----------	---------	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,7,19,20 :

Součet : 5,47003

53 979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších	t	5,47003	5,47003	0,00000	0,00	0,00	5,47003	0,00000	0,00	0,00	5,47003	16,41010	35,40	580,32	5,47003	16,41010	35,40	580,32
-----------------	---	---	---------	---------	---------	------	------	---------	---------	------	------	---------	----------	-------	--------	---------	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,7,19,20 :

Součet : 16,41010

54 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	16,41010	16,41010	0,00000	0,00	0,00	16,41010	0,00000	0,00	0,00	16,41010	16,41010	400,00	2 188,01	5,47003	16,41010	400,00	2 188,01
-----------------	---	---	----------	----------	---------	------	------	----------	---------	------	------	----------	----------	--------	----------	---------	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,4,7,19,20 :

Součet : 5,47003

<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>							<b>307 228,77</b>				
---------------	--	--	--	--	--	-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

15.01.2023	16.01.2023	17.01.2023	18.01.2023	19.01.2023	20.01.2023	21.01.2023	22.01.2023	23.01.2023	24.01.2023	25.01.2023	26.01.2023	27.01.2023	28.01.2023	29.01.2023	30.01.2023	31.01.2023	01.02.2023	02.02.2023	03.02.2023	04.02.2023	05.02.2023	06.02.2023	07.02.2023	08.02.2023	09.02.2023	10.02.2023	11.02.2023	12.02.2023	13.02.2023	14.02.2023	15.02.2023	16.02.2023	17.02.2023	18.02.2023	19.02.2023	20.02.2023	21.02.2023	22.02.2023	23.02.2023	24.02.2023	25.02.2023	26.02.2023	27.02.2023	28.02.2023	29.02.2023	01.03.2023	02.03.2023	03.03.2023	04.03.2023	05.03.2023	06.03.2023	07.03.2023	08.03.2023	09.03.2023	10.03.2023	11.03.2023	12.03.2023	13.03.2023	14.03.2023	15.03.2023	16.03.2023	17.03.2023	18.03.2023	19.03.2023	20.03.2023	21.03.2023	22.03.2023	23.03.2023	24.03.2023	25.03.2023	26.03.2023	27.03.2023	28.03.2023	29.03.2023	30.03.2023	31.03.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31															
Průběh prací od 13.9.2022 do 16.1.2023																																																																												
1. Základní 1. Úroveň kuchyně																																																																												
1. Zemní práce																																																																												
1.1.0 Izolace tepelné																																																																												
1.1.1.1 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.0 Demontáže																																																																												
1.1. Zemní práce - příst. a příd. práce																																																																												
3. Světlá a komínová konstrukce																																																																												
4. Vodorovné konstrukce																																																																												
5. Křivky (roz. kom. z tam. nebo žludné																																																																												
5.9 Křivky (roz. kom. z tam. nebo žludné																																																																												
6. Úpravy povrchu, podlahy																																																																												
6.1 Úpravy povrchu, podlahy a osaz...																																																																												
6.2 Úpravy povrchu, podlahy																																																																												
6.3 Podlahy a podlahové konstrukce																																																																												
9. Ostatní konstrukce a práce, bourání																																																																												
9.4 Lešení a stavební výhledy																																																																												
9.5 Doborňovací práce na rozstředěních																																																																												
9.6 Boudní konstrukce																																																																												
9.9 Stavební práce																																																																												
9.9.8 Přesun zářezů																																																																												
9.9.8 Přesun zářezů																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												
1.8.2.5 Hledinové izolační základy																																																																												

24.03.2023	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565
------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------