

## Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

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

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

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

IČO: **00000017**

DIČ:

Základ pro sníženou DPH:      **15 %**

CZK

Základ pro základní DPH:      **21 %**

CZK

**CZK**

Cena celkem bez DPH:

**CZK**

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

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele      Za objednatele

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 2
---------	-----------	-------------------------------------	-----------

#### Popis rozpočtu: 1a - Stavební úpravy spojovací chodby

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.  
Poznámka:  
PD znamená projektová dokumentace  
D+M znamená dodávka a montáž  
Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

#### Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.  
Poznámka:  
PD znamená projektová dokumentace  
D+M znamená dodávka a montáž  
Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

#### Popis rozpočtu: 1b - Stavební úpravy

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.  
Poznámka:  
PD znamená projektová dokumentace  
D+M znamená dodávka a montáž  
Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

#### Popis rozpočtu: 2 - Gastro zařízení

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.  
Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.  
Poznámka:  
PD znamená projektová dokumentace  
D+M znamená dodávka a montáž  
Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu s § 45-46 zákona 137/2006 Sb. použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 3
---------	-----------	-------------------------------------	-----------

## Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

### Stavba

#### Ostatní a vedlejší náklady

1	Ostatní a vedlejší náklady
---	----------------------------

#### Stavební objekt

<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>
1a	Stavební úpravy spojovací chodby
1b	Stavební úpravy
2	Gastro zařízení
3	Zdravotechnika
4	Vytápění
5	Elektroinstalace
6	Vzduchotechnika
7	Zpevněné plochy

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 4
---------	-----------	-------------------------------------	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zařízení 1 Větrání kuchyně	HSV		2 377,60000
1	Zemní práce	HSV		81,52700
1.10	Izolace tepelné	HSV		0,00000
1.11	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
1.8b	Demontáže	HSV		2 406,00000
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	HSV		0,02351
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		37,03809
4	Vodorovné konstrukce	HSV		8,24451
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	HSV		373,99725
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	HSV		125,25063
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		0,13184
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV		1,18636
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		56,16947
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		1,12863
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		30,28855
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV		2,61305
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		3,71478
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,05561
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,23620
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
997	Přesun sutě	HSV		0,00000
998	Přesun hmot	HSV		0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,97721
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV		1,02772
712	Povlakové krytiny	PSV		0,00000
713	Izolace tepelné	PSV		0,65712
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV		0,41267
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV		3,23166
725	Zařizovací předměty	PSV		0,00000
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV		0,15874
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV		2,62405
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV		0,11706
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV		3,35935
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		0,14028
776	Podlahy povlakové	PSV		24,17424
781	Obklady keramické	PSV		5,30926
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV		0,09090
784	Malby	PSV		1,47353
799	Ostatní	PSV		0,00000
M21	Elektroinstalace	MON		0,00000
M21-0	Vedlejší rozpočtové náklady	MON		0,00000
M21-1	Zemní a pomocné stavební práce	MON		0,00000
M21-2	Hodinové zúčtovací sazby	MON		0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 5	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				5 548,95927

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 6
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
5	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,000		RTS 21/ I

Díl:	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
8	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,000		RTS 21/ I

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č.7
---------	-----------	-------------------------------------	----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**  
**MŠ Rezkova**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

801 Budovy občanské výstavby  
801.3 Budovy pro výuku a výchovu  
801.31 budovy mateřských škol

Charakteristika: 801.31.5 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Akce: 801.31.5.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Počet MJ jednotek: m3

Popis:

## Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
1a	Stavební úpravy spojovací chodby	28
1b	Stavební úpravy	166
2	Gastro zařízení	69
3	Zdravotechnika	130
4	Vytápění	88
5	Elektroinstalace	114
6	Vzduchotechnika	58
7	Zpevněné plochy	46
		<b>699</b>

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 8
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1a	Stavební úpravy spojovací chodby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>1</b>	<b>311271176R00</b>	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m <sup>2</sup> .K	m2	89,430	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy - nový stav:				
		blok A:				
		pohled východní:				
		9,600*0,900*2		17,280		
		-1,200*0,250*4		-1,200		
		-1,500*0,250*4		-1,500		
		blok C:				
		pohled východní:				
		16,800*0,900		15,120		
		-1,200*0,250*3		-0,900		
		-1,500*0,250*3		-1,125		
		blok B:				
		pohled západní:				
		9,600*0,900*2		17,280		
		-1,200*0,250*4		-1,200		
		-1,500*0,250*4		-1,500		
		viz. výkres pohled chodba - nový stav:				
		blok A-C:				
		5,800*0,900*2		10,440		
		-1,200*0,300*2		-0,720		
		-1,500*0,250*2		-0,750		
		3,400*0,900		3,060		
		-1,200*0,300		-0,360		
		-1,500*0,250		-0,375		
		blok B:				
		5,800*0,900*8		41,760		
		-1,200*0,300*8		-2,880		
		-1,500*0,250*8		-3,000		
<b>2</b>	<b>317145315R00</b>	Překlady pórobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm	kus	44,000	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy - nový stav:				
		blok A:				
		pohled východní:				
		2,000*4		8,000		
		blok C:				
		pohled východní:				
		2,000*3		6,000		
		blok B:				
		pohled západní:				
		2,000*4		8,000		
		viz. výkres pohled chodba - nový stav:				
		blok A-C:				
		2,000*3		6,000		
		blok B:				
		2,000*8		16,000		
<b>3</b>	<b>317318131R00</b>	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 240 mm	m	44,000	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy - nový stav:				
		blok A:				
		pohled východní:				



## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 9
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1a	Stavební úpravy spojovací chodby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2,000*4		8,000		
		blok C:				
		pohled východní:				
		2,000*3		6,000		
		blok B:				
		pohled západní:				
		2,000*4		8,000		
		viz. výkres pohled chodba - nový stav:				
		blok A-C:				
		2,000*3		6,000		
		blok B:				
		2,000*8		16,000		

Díl:	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
4	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	123,590	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP - nový stav:				
		1NP:				
		blok A:				
		131: 20,230		20,230		
		10,250*1,600		16,400		
		blok C:				
		119: 26,950		26,950		
		blok B:				
		118: 12,200*1,400		17,080		
		42,930		42,930		

Díl:	6	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				
5	602011193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	411,998	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 411,99770		411,998		

Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
6	611474611R00	Omitka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství včetně pomocného lešení	m2	40,460	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP - nový stav:				
		2NP:				
		blok A:				
		216: 20,230		20,230		
		blok B:				
		216: 20,230		20,230		
7	612474611R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	516,718	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys - nový stav:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 10
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1a</b>	<b>Stavební úpravy spojovací chodby</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1NP:				
		blok A-C:				
		131-119: 63,340*2,975		188,436		
		-1,200*1,450*5		-8,700		
		-1,200*1,500*3		-5,400		
		-0,800*1,970*5		-7,880		
		-0,600*1,970*2		-2,364		
		(1,200+1,450)*2*0,100*5		2,650		
		(1,200+1,500)*2*0,100*3		1,620		
		blok B:				
		118: (12,200*2+1,400)*2,975		76,755		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970*2		-2,364		
		-0,900*1,575		-1,417		
		(1,200+1,450)*2*0,100*2		1,060		
		L - chodba: (42,930-1,300-1,250)*2,975		120,130		
		-1,200*1,500*8		-14,400		
		(1,200+1,500)*2*0,100*8		4,320		
		2NP:				
		blok A:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970		-1,182		
		(1,200+1,450)*2*0,100*2		1,060		
		blok B:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,960*1,280		-1,229		
		(1,200+1,450)*2*0,100*2		1,060		

Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
8	<b>622319833RV1</b>	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,  nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.  Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m2	42,930	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP - nový stav: blok B: skladba C5: spojovací chodba: 42,930		42,930		
9	<b>622391002R00</b>	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu  Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu.	m2	42,930	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 42,93000		42,930		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 11
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1a</b>	<b>Stavební úpravy spojovací chodby</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
10	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m  včetně kotvení  Včetně kotvení lešení.  Výkaz výměr: viz. výkres pohledy - stávající stav: blok A: pohled východní: 10,000*4,700 blok B: pohled západní: 10,000*4,700	m2	94,000           47,000    47,000	800-3	RTS 20/ II
11	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 94,00000	m2	94,000        94,000	800-3	RTS 20/ II
12	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 94,00000	m2	94,000   94,000	800-3	RTS 20/ II
13	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m  Výkaz výměr: viz. výkres půdorys 1NP - nový stav: 1NP: blok A: 131: 20,230 10,250*1,600 blok C: 119: 26,950 blok B: 118: 12,200*1,400 42,930 viz. výkres půdorys 2NP - nový stav: 2NP: blok A: 216: 20,230 blok B: 216: 20,230	m2	164,050           20,230 16,400                 17,080 42,930           20,230   20,230	800-3	RTS 20/ II
14	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m  Výkaz výměr: viz. výkres pohledy - stávající stav: blok C: pohled východní: 16,800	m2	16,800                       16,800	800-3	RTS 20/ II

Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
<b>15</b>	<b>962090311R00</b>	Demontáž dílců stěn obvodových ze železobetonu váhy do 1,5 t, výšky budovy do 24 m	kus	23,000	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy - stávající stav: blok A:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 12
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1a</b>	<b>Stavební úpravy spojovací chodby</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		pohled východní: 4,000*2		8,000		
		blok C: pohled východní: 6,000		6,000		
		blok B: pohled západní: 4,000*2		8,000		
		viz. výkres pohled chodba - stávající stav: blok A-C: 1,000		1,000		
<b>16</b>	<b>962090321R00</b>	Demontáž dílců stěn obvodových ze železobetonu váhy do 3 t, výšky budovy do 24 m	kus	10,000	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohled chodba - stávající stav: blok A-C: 2,000		2,000		
		blok B: 8,000		8,000		
<b>17</b>	<b>963016111R00</b>	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	114,140	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP - stávající stav: 1NP: blok A: 131: 7,700*1,400		10,780		
		10,250*1,600		16,400		
		blok C: 119: 26,950		26,950		
		blok B: 118: 12,200*1,400		17,080		
		42,930		42,930		
<b>18</b>	<b>970251150R00</b>	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	267,700	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres pohledy - stávající stav: blok A: pohled východní: (2,400+0,900)*2*4		26,400		
		(2,400*2+0,900)*2		11,400		
		2,400*2		4,800		
		blok C: pohled východní: (2,400+0,900)*2*2		13,200		
		(2,400*2+0,900)*2		11,400		
		3,600*2+0,900		8,100		
		3,600*2		7,200		
		blok B: pohled západní: (2,400+0,900)*2*4		26,400		
		(2,400*2+0,900)*2		11,400		
		2,400*2		4,800		
		viz. výkres pohled chodba - stávající stav: blok A-C: (5,800+0,900)*2*2		26,800		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 13
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1a</b>	<b>Stavební úpravy spojovací chodby</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(3,400+0,900)*2		8,600		
		blok B:				
		(5,800+0,900)*2*8		107,200		
<b>19</b>	<b>978011191R00</b>	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	40,460	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 2NP - stávající stav:				
		2NP:				
		blok A:				
		216: 20,230		20,230		
		blok B:				
		216: 20,230		20,230		
<b>20</b>	<b>978013191R00</b>	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	411,998	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys - stávající stav:				
		1NP:				
		blok A-C:				
		131-119: 63,340*2,975		188,436		
		-1,200*1,450*5		-8,700		
		-1,200*1,500*3		-5,400		
		-0,800*1,970*5		-7,880		
		-0,600*1,970*2		-2,364		
		1,200*0,100*2*5		1,200		
		1,250*0,100*2*3		0,750		
		blok B:				
		118: (12,200*2+1,400)*2,975		76,755		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970*2		-2,364		
		-0,900*1,575		-1,417		
		1,200*0,100*2*2		0,480		
		L - chodba: (42,930-1,300-1,250)*2,975		120,130		
		-1,200*1,500*8		-14,400		
		1,250*0,100*2*8		2,000		
		2NP:				
		blok A:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970		-1,182		
		1,200*0,100*2*2		0,480		
		blok B:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		-1,200*1,450*2		-3,480		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,960*1,280		-1,229		
		1,200*0,100*2*2		0,480		
		Mezisoučet:		510,338		
		nová vyzdívka:				
		viz. výkres pohledy - nový stav:				
		blok A:		0,000		
		pohled východní:		0,000		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 14
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1a	Stavební úpravy spojovací chodby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		9,600*0,900*2		17,280		
		-1,200*0,250*4		-1,200		
		blok C:		0,000		
		pohled východní:		0,000		
		16,800*0,900		15,120		
		-1,200*0,250*3		-0,900		
		blok B:		0,000		
		pohled západní:		0,000		
		9,600*0,900*2		17,280		
		-1,200*0,250*4		-1,200		
		viz. výkres pohled chodba - stávající stav:		0,000		
		blok A-C:		0,000		
		5,800*0,900*2		10,440		
		-1,200*0,250*2		-0,600		
		3,400*0,900		3,060		
		-1,200*0,250		-0,300		
		blok B:		0,000		
		5,800*0,900*8		41,760		
		-1,200*0,250*8		-2,400		
		Provozní mezisoučet:		98,340		
		-98,3400		-98,340		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
21	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	50,338	801-4	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,13,14,17,,: Součet:: 50,33807		50,338		

Díl:	784	Malby				
22	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	746,782	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 23: 746,78200		746,782		
23	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	746,782	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	strop: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 123,59000 Odkaz na mn. položky pořadí 6: 40,46000 stěny: viz. výkres půdorysy - nový stav: 1NP: blok A-C: 131-119: 63,340*2,975 (1,200+1,450)*2*0,100*5 (1,200+1,500)*2*0,100*3 blok B: 118: (12,200*2+1,400)*2,975 (1,200+1,450)*2*0,100*2 L - chodba: (42,930-1,300-1,250)*2,975 (1,200+1,500)*2*0,100*8		123,590 40,460    188,436 2,650 1,620  76,755 1,060 120,130 4,320		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 15
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1a	Stavební úpravy spojovací chodby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2NP:				
		blok A:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		(1,200+1,450)*2*0,100*2		1,060		
		blok B:				
		216: (14,200+1,400)*2*2,975		92,820		
		(1,200+1,450)*2*0,100*2		1,060		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
24	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	86,948	801-3	RTS 20/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,20,:				
		Součet:: 86,94831		86,948		
25	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	608,638	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,20,:				
		Součet:: 608,63819		608,638		
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	86,948	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,20,:				
		Součet:: 86,94831		86,948		
27	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	260,845	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,20,:				
		Součet:: 260,84494		260,845		
28	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	86,948	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		15,16,17,18,19,20,:				
		Součet:: 86,94831		86,948		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 16
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek  Výkaz výměr: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,520*1,220*0,400*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,520*1,220*0,400	m3	2,225   1,484  0,742	800-1	RTS 20/ II
2	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 2,22528	m3	2,225   2,225	800-1	RTS 20/ II
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 2,22528	m3	2,225   2,225	800-1	RTS 20/ II
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 2,22528	m3	2,225   2,225	800-1	RTS 20/ II
5	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.  Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,520*1,220*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,520*1,220	m2	5,563   3,709  1,854	800-1	RTS 20/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 2,22528	m3	2,225   2,225	800-1	RTS 20/ II

<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
7	317145313R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm  Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: výpis překladů: blok A, C: P1: 2,000*2 blok B: P1: 2,000*1 viz. výkres 2NP - nový stav: výpis překladů: blok A, C: P1: 2,000*2 blok B: P1: 2,000*1	kus	12,000   4,000  2,000  4,000  2,000	801-1	RTS 20/ II
8	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 240 mm  Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: výpis překladů:	m	9,000	801-1	RTS 20/ II



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 17
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		blok A, C: P1: 1,500*2 blok B: P1: 1,500*1 viz. výkres 2NP - nový stav: výpis překladů: blok A, C: P1: 1,500*2 blok B: P1: 1,500*1		3,000          1,500          3,000          1,500		
9	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	243,252	801-1	RTS 20/ II
		maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 67: 243,25250		243,252		
10	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,085	801-4	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení  Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 0,590*0,900*0,080*2		0,085		
11	340271607R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	1,096	801-4	RTS 20/ II
		viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 103: 0,900*2,000*0,080 119: 0,900*1,000*0,080 blok C: 103: 0,900*2,000*0,080 118: 1,000*2,000*0,080 blok B: 103: 0,900*2,000*0,080 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 203: 0,900*2,000*0,080 blok C: 203: 0,900*2,000*0,080 blok B: 203: 0,900*2,000*0,080		0,144 0,072  0,144 0,160  0,144   0,144 0,144  0,144		
12	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	2,550	801-4	RTS 20/ II
		skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 3,000*0,150*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 2,000*0,150 viz. výkres 1NP - nový stav: blok C: 103: 0,900*2,000*0,150 blok B: 104: 0,900*2,000*0,150		0,900  0,300   0,270  0,270		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 18
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 204: 0,900*2,000*0,150 blok C: 203: 0,900*2,000*0,150 blok B: 204: 0,900*2,000*0,150		0,270   0,270  0,270		
13	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm  včetně pomocného lešení Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 116: 2,090*3,000 -0,800*1,970	m2	4,694   6,270 -1,576	801-1	RTS 20/ II
14	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm  včetně pomocného lešení Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 2,340*1,300	m2	3,042   3,042	801-1	RTS 20/ II
15	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky  Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 1,300 116: 3,000*2	m	7,300   1,300 6,000	801-1	RTS 20/ II
Díl:	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
16	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 101: 11,900 102: 15,330 103: 20,900 105: 1,080 106: 3,240 110: 12,400 111: 3,310 114: 4,460 115: 7,660 116: 17,470 117: 4,140 118: 3,000 119: 3,810	m2	442,585   11,900 15,330 20,900 1,080 3,240 12,400 3,310 4,460 7,660 17,470 4,140 3,000 3,810	801-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 19
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		120: 12,180		12,180		
		123: 10,540		10,540		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		129: 7,800		7,800		
		131: 20,230		20,230		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,770		18,770		
		104: 53,990		53,990		
		-4,620*6,200		-28,644		
		105: 34,860		34,860		
		106: 39,460		39,460		
		-12,200*3,350		-40,870		
		107: 3,930		3,930		
		110: 1,250		1,250		
		111: 3,110		3,110		
		115: 11,900		11,900		
		117: 12,170		12,170		
		118: 12,170		12,170		
		120: 7,800		7,800		
		121: 3,220		3,220		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,870		18,870		
		105: 54,210		54,210		
		-4,300*8,270		-35,561		
		106: 72,980		72,980		
		-12,200*3,350		-40,870		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		109: 8,590		8,590		
		111: 1,250		1,250		
		112: 3,110		3,110		
		116: 11,900		11,900		
		117: 7,800		7,800		
17	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	143,880	801-1	RTS 20/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		107: 2,310		2,310		
		108: 1,040		1,040		
		109: 44,930		44,930		
		112: 2,570		2,570		
		113: 1,090		1,090		
		121: 19,180		19,180		
		122: 7,160		7,160		
		128: 11,380		11,380		
		blok C:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 20
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		103: 24,430		24,430		
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		103: 12,880		12,880		
		104: 8,320		8,320		
18	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	15,330	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		102: 15,330		15,330		
19	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	1,228	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		121: 3,070*(2,900-2,500)		1,228		
20	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	10,507	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		109: 1,170*(2,900-2,300)		0,702		
		3,130*(2,900-2,400)		1,565		
		4,510*(2,900-2,400)		2,255		
		blok C:				
		102: (4,750+2,250)*(2,900-2,045)		5,985		
21	416093141R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 800 do 1250 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,293	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok B:				
		102: 4,770*(2,900-2,000)		4,293		
22	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	5,710	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		105: 1,080		1,080		
		108: 1,040		1,040		
		113: 1,090		1,090		
		blok C:				
		110: 1,250		1,250		
		blok B:				
		111: 1,250		1,250		
23	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	57,410	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 21
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		106: 3,240		3,240		
		107: 2,310		2,310		
		111: 3,310		3,310		
		112: 2,570		2,570		
		114: 4,460		4,460		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		119: 3,810		3,810		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 3,930		3,930		
		111: 3,110		3,110		
		121: 3,220		3,220		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		112: 3,110		3,110		
24	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	83,720	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		115: 7,660		7,660		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		127: 5,710		5,710		
		129: 7,800		7,800		
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		120: 7,800		7,800		
		blok B:				
		104: 8,320		8,320		
		109: 8,590		8,590		
		117: 7,800		7,800		
25	4R001	D+M podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými perforovanými, nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	145,945		Vlastní
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok C:				
		104: 4,620*6,200		28,644		
		105, 106: 12,200*3,350		40,870		
		blok B:				
		105: 4,300*8,270		35,561		
		106: 12,200*3,350		40,870		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 22
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
26	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových  Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.  Výkaz výměr: viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 201: 23,320 202: 18,870 205: 54,210 206: 72,980 207: 4,290 208: 3,930 209: 8,590 211: 1,250 212: 3,110 216: 20,230 blok C: 201: 24,170 202: 18,770 204: 54,040 205: 34,860 206: 39,460 207: 4,300 208: 10,000 210: 1,050 211: 3,110 blok B: 201: 23,320 202: 18,870 205: 54,210 206: 72,980 207: 4,290 208: 3,930 209: 8,590 211: 1,250 212: 3,110 216: 20,230	m2	611,320	801-4	RTS 20/ II
27	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi  Výkaz výměr: viz. výpis dveří: D1: (0,800+1,970*2)*43 D2: (0,900+1,970*2)*5 D3: (0,600+1,970*2)*2 D4: (1,450+1,970*2)*2 D1.a: (0,800+1,970*2)*13 D2.a: (0,900+1,970*2)*1 D3.a: (0,600+1,970*2)*9 D5: (0,925+1,250*2)*3	m	365,475	801-4	RTS 20/ II
28	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva 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	m2	300,290	801-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezko, Ostrava	List č. 23
Objekt:	SO 01	MŠ Rezko	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 29: 300,29040		300,290		
29	612474510R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,  kompletní souvrství	m2	300,290	801-1	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: pod obklad: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 300,29040		300,290		
30	612474611R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	956,040	801-1	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba C3: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A:				
		101: 2,350*2,900		6,815		
		-1,200*2,100		-2,520		
		102: 1,200*2,500		3,000		
		-0,900*1,970		-1,773		
		0,900*2,000*2		3,600		
		2,030*2,500		5,075		
		-0,800*1,970		-1,576		
		103: (5,020+5,140)*2*2,900		58,928		
		-1,200*2,100		-2,520		
		-1,500*2,050		-3,075		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		106: 2,300*2,900		6,670		
		-0,800*1,970		-1,576		
		108: 1,410*2,900		4,089		
		-0,600*1,970		-1,182		
		109: 2,090*(2,900-2,100)		1,672		
		115: (1,890+0,160)*3,000		6,150		
		-0,800*1,970		-1,576		
		116: (4,000+2,090)*2,900		17,661		
		-0,800*1,970		-1,576		
		118: 1,284*2,900		3,724		
		-0,800*1,970		-1,576		
		119: 0,900*1,000		0,900		
		2,100*2,900		6,090		
		-0,800*1,970		-1,576		
		120: (4,120+3,030)*2*2,900		41,470		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
		-1,300*2,100*2		-5,460		
		121: 6,300*2,900*2		36,540		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,900*1,970		-1,773		
		123: (4,000+2,675)*2,900		19,358		
		-0,800*1,970		-1,576		
		124: (4,000+2,115)*2,900		17,733		
		-0,900*1,970		-1,773		
		127: (2,085+2,870)*2*2,900		28,739		
		-0,900*1,970		-1,773		
		-1,200*2,100		-2,520		
		128: (4,135+2,870)*2*2,900		40,629		
		-0,900*1,970		-1,773		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 24
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,200*0,900*2		-2,160		
		-1,200*2,100		-2,520		
		131: 14,450*2,400		34,680		
		-0,800*1,970		-1,576		
		-0,900*1,970		-1,773		
		-0,960*1,280		-1,229		
		blok C:				
		101: 2,420*3,000		7,260		
		102: 2,650*2,900		7,685		
		-1,200*1,000		-1,200		
		0,900*2,000		1,800		
		103: 0,900*2,000*2		3,600		
		104: (6,620*2+3,800)*2,900		49,416		
		105: 5,600*2,900		16,240		
		-1,450*1,970		-2,857		
		106: 6,800*2,900		19,720		
		107: 2,620*2,900		7,598		
		-0,600*1,970		-1,182		
		109 - výtahy 3x: 8,000		8,000		
		110: 1,200*2,900		3,480		
		-0,600*1,970		-1,182		
		111: 2,010*2,900		5,829		
		-0,800*1,970		-1,576		
		115: 0,350*2,900		1,015		
		116: 1,000*2,000		2,000		
		117: (4,620+2,740)*2,900		21,344		
		-0,900*1,970		-1,773		
		118: 3,920*2,900		11,368		
		-0,800*1,970		-1,576		
		1,000*2,000		2,000		
		119: 19,250*2,400		46,200		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
		-0,600*1,970		-1,182		
		blok B:				
		102: 7,500*2,900		21,750		
		-0,800*1,970		-1,576		
		103: 0,900*2,000		1,800		
		104: 0,900*2,000		1,800		
		105: (4,740+0,320+6,300)*2,900		32,944		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
		-1,200*1,000		-1,200		
		106: 6,800*2,900		19,720		
		-1,550*2,900		-4,495		
		107: (2,540-1,550)*2,900		2,871		
		108: 2,620*2,900		7,598		
		-0,800*1,970		-1,576		
		118: 12,200*2,400		29,280		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A:				
		202: (6,800+0,320+2,650)*3,000		29,310		
		-1,200*1,200		-1,440		
		0,900*2,000		1,800		



## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 25
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		203: 0,900*2,000		1,800		
		204: 0,900*2,000		1,800		
		205: (7,240+0,320)*3,000		22,680		
		-0,800*1,970		-1,576		
		206: 6,800*3,000		20,400		
		-1,550*3,000		-4,650		
		208: 2,620*3,000		7,860		
		-0,800*1,970		-1,576		
		211: 1,200*3,000		3,600		
		212: 2,010*3,000		6,030		
		-0,800*1,970		-1,576		
		216: 14,200*3,000		42,600		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,960*1,280		-1,229		
		blok C:				
		202: (6,800+2,650)*3,000		28,350		
		-1,200*1,200		-1,440		
		0,900*2,000		1,800		
		203: 0,900*2,000*2		3,600		
		204: (6,620+6,620+5,600)*3,000		56,520		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
		-1,450*1,970		-2,857		
		205: 5,600*3,000		16,800		
		-1,450*1,970		-2,857		
		206: 6,800*3,000		20,400		
		blok B:				
		202: (7,500+2,650)*3,000		30,450		
		-0,800*1,970		-1,576		
		-1,200*1,200		-1,440		
		203: 0,900*2,000		1,800		
		204: 0,900*2,000		1,800		
		205: 3,200*3,000		9,600		
		-0,800*1,970		-1,576		
		6,300*3,000		18,900		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		206: (6,800-1,550)*3,000		15,750		
		207: (2,540+1,550)*3,000		12,270		
		208: 2,620*3,000		7,860		
		-0,800*1,970		-1,576		
		211: 1,200*3,000		3,600		
		-0,600*1,970		-1,182		
		212: 2,010*3,000		6,030		
		-0,800*1,970		-1,576		
		216: 14,450*3,000		43,350		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-0,960*1,280		-1,229		
31	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	60,000	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: poznámka: 20,000*3		60,000		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 26
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
32	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A: 101: 8,910*0,060 116: 17,470*0,060 123: 10,540*0,060 skladba B5: blok A: 109: 44,930 114: 4,460 115: 7,660 117: 4,140 118: 3,000 122: 7,160 124: 8,460 125: 5,830 126: 10,540 127: 5,710 128: 11,380 Provozní mezisoučet: 113,2700*0,060	m3	9,011	801-1	RTS 20/ II
33	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,520*1,220*0,100*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,520*1,220*0,100 Koeficient: 0,035	m3	0,576	801-1	RTS 20/ II
34	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,520*1,220*0,160*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,520*1,220*0,160 Koeficient: 0,035	m3	0,921	801-1	RTS 20/ II
35	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A:	m3	2,215	801-1	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 27
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		101: 8,910*0,060		0,535		
		116: 17,470*0,060		1,048		
		123: 10,540*0,060		0,632		
<b>36</b>	<b>631319155R00</b>	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,890	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,520*1,220*0,160*2		0,593		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,520*1,220*0,160		0,297		
<b>37</b>	<b>631319175R00</b>	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,890	801-1	RTS 20/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,520*1,220*0,160*2		0,593		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,520*1,220*0,160		0,297		
<b>38</b>	<b>631361921RT4</b>	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,031	801-1	RTS 20/ II
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		4,400/1000*1,520*1,220*2*1,25		0,020		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		4,400/1000*1,520*1,220*1,25		0,010		
<b>39</b>	<b>632411110R00</b>	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	44,360	801-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba A2.b:				
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		skladba A21.a:				
		blok A:				
		209: 8,590		8,590		
		blok C:				
		208: 10,000		10,000		
		blok B:				
		209: 8,590		8,590		
<b>40</b>	<b>632419108RT3</b>	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, bez penetrace	m2	7,800	801-1	RTS 20/ II
		Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba E1:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezko, Ostrava	List č. 28
Objekt:	SO 01	MŠ Rezko	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		blok A: 129: 7,800		7,800		
41	632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	157,630	801-1	RTS 20/ II
		Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnaní nerovných podlah.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba B5:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		skladba A2.b:				
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		skladba A21.a:				
		blok A:				
		209: 8,590		8,590		
		blok C:				
		208: 10,000		10,000		
		blok B:				
		209: 8,590		8,590		
42	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	818,050	801-1	RTS 20/ II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami				
	Výkaz výměr:	skladba A2:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		131: 20,230		20,230		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,770		18,770		
		104: 53,990		53,990		
		105: 34,860		34,860		
		106: 39,460		39,460		
		107: 3,930		3,930		
		108: 8,590		8,590		
		110: 1,250		1,250		
		111: 3,110		3,110		
		119: 26,950		26,950		
		blok B:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 29
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,870		18,870		
		105: 54,210		54,210		
		106: 72,980		72,980		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		111: 1,250		1,250		
		112: 3,110		3,110		
		118: 20,580		20,580		
		chodba krček: 42,930		42,930		
		<i>Mezisoučet:</i>		442,270		
		skladba A2b:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		
		<i>Mezisoučet:</i>		8,590		
		skladba A31:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		120: 7,800		7,800		
		blok B:				
		117: 7,800		7,800		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		201: 1,050*2,700		2,835		
		blok C:				
		201: 1,100*2,700		2,970		
		blok B:				
		201: 1,050*2,700		2,835		
		<i>Mezisoučet:</i>		24,240		
		skladba A13:				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		202: 18,870		18,870		
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		207: 4,290		4,290		
		208: 3,930		3,930		
		211: 1,250		1,250		
		212: 3,110		3,110		
		blok C:				
		202: 18,770		18,770		
		204: 54,210		54,210		
		205: 72,980		72,980		
		206: 4,290		4,290		
		207: 3,930		3,930		
		210: 1,250		1,250		
		211: 3,110		3,110		
		<i>Mezisoučet:</i>		317,180		
		skladba A21a:				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		209: 8,590		8,590		
		blok C:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 30
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		208: 8,590		8,590		
		blok B:				
		209: 8,590		8,590		
		<i>Mezisoučet:</i>		25,770		
<b>43</b>	<b>632411901R01</b>	<b>D+M nátěr nesavých podkladů kontaktní, epoxidová pryskyřice</b>	<b>m2</b>	<b>17,180</b>		<b>Vlastní</b>
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba A2.b:				
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		

<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>44</b>	<b>941955001R00</b>	<b>Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m</b>	<b>m2</b>	<b>1 390,180</b>	<b>800-3</b>	<b>RTS 20/ II</b>
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		101: 11,900		11,900		
		102: 15,330		15,330		
		103: 20,900		20,900		
		106: 3,240		3,240		
		107: 2,310		2,310		
		108: 1,040		1,040		
		109: 44,930		44,930		
		110: 12,400		12,400		
		111: 3,310		3,310		
		112: 2,570		2,570		
		113: 1,090		1,090		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		116: 17,470		17,470		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		119: 3,810		3,810		
		120: 12,180		12,180		
		121: 19,180		19,180		
		122: 7,160		7,160		
		123: 10,540		10,540		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		129: 7,800		7,800		
		131: 20,230		20,230		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,770		18,770		
		103: 24,430		24,430		
		104: 53,990		53,990		
		105: 34,860		34,860		
		106: 39,460		39,460		
		107: 3,930		3,930		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 31
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		108: 8,590		8,590		
		110: 1,250		1,250		
		111: 3,110		3,110		
		115: 11,900		11,900		
		117: 12,170		12,170		
		118: 12,170		12,170		
		119: 26,950		26,950		
		120: 7,800		7,800		
		121: 3,220		3,220		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,870		18,870		
		103: 12,880		12,880		
		104: 8,320		8,320		
		105: 54,210		54,210		
		106: 72,980		72,980		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		109: 8,590		8,590		
		111: 1,250		1,250		
		112: 3,110		3,110		
		116: 11,900		11,900		
		117: 7,800		7,800		
		118: 20,580		20,580		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A:				
		201: 23,320		23,320		
		202: 18,870		18,870		
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		207: 4,290		4,290		
		208: 3,930		3,930		
		209: 8,590		8,590		
		211: 1,250		1,250		
		212: 3,110		3,110		
		216: 20,230		20,230		
		blok C:				
		201: 24,170		24,170		
		202: 18,770		18,770		
		204: 54,040		54,040		
		205: 34,860		34,860		
		206: 39,460		39,460		
		207: 4,300		4,300		
		208: 10,000		10,000		
		210: 1,050		1,050		
		211: 3,110		3,110		
		blok B:				
		201: 23,320		23,320		
		202: 18,870		18,870		
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		207: 4,290		4,290		
		208: 3,930		3,930		
		209: 8,590		8,590		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 32
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		211: 1,250		1,250		
		212: 3,110		3,110		
		216: 20,230		20,230		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
45	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 390,180	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A: 278,570		278,570		
		blok C: 267,090		267,090		
		blok B: 233,200		233,200		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A: 210,780		210,780		
		blok C: 189,760		189,760		
		blok B: 210,780		210,780		
46	95R001	M2 oprava betonové lavičky	kus	5,000		Vlastní
		BETONOVÁ LAVIČKA BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADĚNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. SPODNÍ ČÁST BUDE DOZDĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD (2x 1550x250 mm). BETONOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ DOZDĚNÍ BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ: Sikadur -31 CF Normal). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ STĚRKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI LAVIČKY BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATÍM PŘIPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLACH. ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		5,000		5,000		
47	95R002	M3 oprava betonového pískoviště	kus	3,000		Vlastní
		BETONOVÉ PÍSKOVIŠTĚ BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADĚNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ: Sikadur -31 CF Normal). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ STĚRKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. VEŠKERÉ ČÁSTI OCELI BUDOU ZAPRAVENY. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT ZAOBLENÉ HRANY. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATÍM PŘIPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLACH. VNITŘNÍ POVRCH PÍSKOVIŠTĚ BUDE OPATŘEN IMPREGNACÍ (NAPŘ.: Sikagard 705) ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		3,000		3,000		
48	95R003	M4 D+M smyslový chodník	kus	1,000		Vlastní
		Chodník z 6 polí, které jsou vyplněny různými materiály (např. šišky, oblázky, mulčovací kůra, písek).				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		1,000		1,000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 33
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
49	95R005	M5 D+M hmyzí hotel z akátového dřeva	kus	2,000		Vlastní
		Herní prvek, z přírodních materiálů, který slouží k pozorování hmyzu, který se postupem času usadí v jednotlivých částech „hmyzího hotelu“. Rozměr hotelu je 1600x1200x400 mm.				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		2,000		2,000		
50	95R006	M6 D+M skluzavka	kus	1,000		Vlastní
		Kratší nerezová skluzavka s nástupní plošinou z akátového dřeva vhodná do svahu. Délka nerezové skluzavky je 1,5 m. SKLUZAVKA BUDE PŘÍPŮSOBENA TERÉNU.				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		1,000		1,000		
51	95R007	D+M nerezová vana 1200x900 mm	kus	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		2,000		2,000		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,000		1,000		

Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
52	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	25,558	801-3	RTS 20/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		103: (5,020+1,500)*3,000		19,560		
		-0,800*1,970		-1,576		
		117: 1,300*3,000		3,900		
		-0,800*1,970		-1,576		
		blok C:				
		121: 1,400*3,000		4,200		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok B:				
		209: 0,350*3,000		1,050		
53	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	1,050	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		103: 0,750*1,400		1,050		
54	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	15,330	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		102: 15,330		15,330		
55	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,405	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 34
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		105: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
		blok C:				
		109: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
		blok B:				
		110: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
<b>56</b>	<b>965042141RT1</b>	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,611	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		116: 17,470		17,470		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		130,740		
		130,7400*0,043		5,622		
		skladba B5a: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:				
		101: 3,150*2,700		8,505		
		1,200*0,150*22		3,960		
		123: 10,540		10,540		
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		23,005		
		23,0050*0,043		0,989		
		skladba E1: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:				
		129: 7,800*(0,025+0,050)		0,585		
		<i>Mezisoučet:</i>		6,611		
<b>57</b>	<b>965048150R00</b>	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	1 149,410	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 58: 296,98000		296,980		
		Odkaz na mn. položky pořadí 131: 620,57000		620,570		
		Odkaz na mn. položky pořadí 132: 75,28000		75,280		
		Odkaz na mn. položky pořadí 133: 156,58000		156,580		
<b>58</b>	<b>965081713RT1</b>	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	296,980	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 35
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		116: 17,470		17,470		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		<i>Mezisoučet:</i>		130,740		
		skladba B5a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		101: 3,150*2,700		8,505		
		1,200*0,150*22		3,960		
		123: 10,540		10,540		
		<i>Mezisoučet:</i>		23,005		
		skladba B5b:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		101: 2,750*2,700		7,425		
		102: 15,330		15,330		
		103: 20,900		20,900		
		104: 2,010		2,010		
		106: 3,240		3,240		
		108: 1,040		1,040		
		110: 12,400		12,400		
		111: 3,310		3,310		
		119: 3,810		3,810		
		120: 12,180		12,180		
		121: 19,180		19,180		
		blok C:				
		115: 2,750*2,700		7,425		
		117: 12,170		12,170		
		118: 12,170		12,170		
		blok B:				
		116: 2,750*2,700		7,425		
		<i>Mezisoučet:</i>		140,015		
		skladba B5c:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		121: 3,220		3,220		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,220		
59	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	232,747	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		101: 17,200		17,200		
		-0,800*2		-1,600		
		-1,200		-1,200		
		102: 28,045		28,045		
		-0,600		-0,600		
		-0,800*5		-4,000		
		-0,900*2		-1,800		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 36
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		106: (2,300+1,410)*2		7,420		
		-0,600		-0,600		
		-0,800*2		-1,600		
		-1,200		-1,200		
		108: (0,740+1,410)*2		4,300		
		-0,600		-0,600		
		111: (2,286+1,450)*2		7,472		
		-0,800		-0,800		
		-1,200		-1,200		
		114: (2,490+1,790)*2		8,560		
		-0,800		-0,800		
		115: (4,000+1,890+0,160)*2		12,100		
		-0,800		-0,800		
		117: (2,490+1,716)*2		8,412		
		-0,800		-0,800		
		118: (2,490+1,284)*2		7,548		
		-0,800		-0,800		
		119: (2,100+1,817)*2		7,834		
		-0,900*2		-1,800		
		120: (4,120+3,030)*2		14,300		
		-0,600		-0,600		
		-0,800*3		-2,400		
		121: (6,300+3,070)*2		18,740		
		-0,800		-0,800		
		-0,900*2		-1,800		
		1,600		1,600		
		123: (4,000+2,675)*2		13,350		
		-0,800		-0,800		
		124: (4,000+2,115)*2		12,230		
		-0,900		-0,900		
		125: (4,000+1,580)*2		11,160		
		-0,800		-0,800		
		126: (3,340+3,688)*2		14,056		
		-0,800		-0,800		
		-0,900*2		-1,800		
		blok C:				
		115: 17,200		17,200		
		-0,800*2		-1,600		
		-1,200		-1,200		
		117: (4,620+2,740)*2		14,720		
		-0,900		-0,900		
		118: (4,620+2,700)*2		14,640		
		-0,900		-0,900		
		blok B:				
		101: (2,420+1,900)*2		8,640		
		-0,600		-0,600		
		-0,800		-0,800		
		-0,900		-0,900		
		116: 17,200		17,200		
		-0,800*2		-1,600		
		-0,900		-0,900		
		viz. výkres ZNP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		212: (2,010+1,550)*2		7,120		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 37
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,800		-0,800		
60	967031132R00	<p>Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou</p> <p>bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:</p> <p>blok A:</p> <p>103: 3,000*0,100*3 0,900</p> <p>3,000*0,150 0,450</p> <p>blok C:</p> <p>121: 3,000*0,100*2 0,600</p> <p>bourání výtah V1:</p> <p>blok A-B:</p> <p>1NP: (1,100+1,675)*2*0,150*2 1,665</p> <p>bourání výtah V2:</p> <p>blok C:</p> <p>1NP: (1,100+1,575)*2*0,150 0,802</p> <p>bourání výtah V1:</p> <p>blok A-B:</p> <p>2NP: (1,100+2,150)*2*0,150*2 1,950</p> <p>bourání výtah V2:</p> <p>blok C:</p> <p>2NP: (1,100+2,075)*2*0,150 0,953</p> <p>viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:</p> <p>blok A:</p> <p>101: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>102: (0,600+1,970*2)*0,100 0,454</p> <p>(0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>(0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>103: (0,800+1,970*2)*0,100*3 1,422</p> <p>109: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>110: (0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>115: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>116: (0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>(0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>120: (0,600+1,970*2)*0,100 0,454</p> <p>(0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>(0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>121: (0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>123: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>124: (0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>126: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>(0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>127: (0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>128: (0,900+1,970*2)*0,100 0,484</p> <p>131: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>blok C:</p> <p>101: (0,600+1,970*2)*0,100 0,454</p> <p>(0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p> <p>102: (0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>103: (0,800+1,970*2)*0,100*2 0,948</p> <p>107: (0,600+1,970*2)*0,100 0,454</p> <p>108: (0,800+1,970*2)*0,100 0,474</p>	m2	51,322	801-3	RTS 20/ II

# Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 38
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		111: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		115: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		118: (0,900+1,970*2)*0,100		0,484		
		119: (0,600+1,970*2)*0,100*2		0,908		
		(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		blok B:				
		101: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		102: (0,800+1,970*2)*0,100*3		1,422		
		103: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		104: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		105: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		109: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		116: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		118: (0,600+1,970*2)*0,100*2		0,908		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		201: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		202: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		203: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		204: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		205: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		209: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		216: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		blok C:				
		201: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		202: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		203: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		204: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		207: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		208: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		211: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		blok B:				
		201: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948		
		202: (0,800+1,970*2)*0,100*3		1,422		
		203: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		204: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		205: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		209: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		216: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454		
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474		
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		104: (1,450+1,970*2)*0,100		0,539		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		204: (1,450+1,970*2)*0,100		0,539		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 39
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
61	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,  Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 101: 1,000 102: 4,000 103: 3,000 109: 1,000 110: 2,000 115: 1,000 116: 3,000 120: 3,000 121: 1,000 123: 1,000 124: 1,000 126: 2,000 127: 1,000 128: 1,000 131: 1,000 blok C: 101: 2,000 102: 2,000 103: 2,000 104: 2,000 107: 1,000 108: 1,000 111: 1,000 115: 1,000 118: 1,000 119: 4,000 blok B: 101: 2,000 102: 3,000 103: 2,000 104: 1,000 105: 1,000 109: 1,000 116: 1,000 118: 3,000 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 201: 3,000 202: 2,000 203: 2,000 204: 1,000 205: 1,000 209: 1,000 216: 2,000 blok C: 201: 2,000 202: 2,000 203: 2,000 204: 3,000 207: 1,000	kus	93,000	801-3	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 40
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		208: 1,000		1,000		
		211: 1,000		1,000		
		blok B:				
		201: 3,000		3,000		
		202: 3,000		3,000		
		203: 1,000		1,000		
		204: 1,000		1,000		
		205: 1,000		1,000		
		209: 1,000		1,000		
		216: 2,000		2,000		
62	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	135,930	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		101: 0,800*1,970		1,576		
		102: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970*2		3,152		
		0,900*1,970		1,773		
		103: 0,800*1,970*3		4,728		
		109: 0,800*1,970		1,576		
		110: 0,800*1,970*2		3,152		
		115: 0,800*1,970		1,576		
		116: 0,800*1,970*2		3,152		
		0,900*1,970		1,773		
		120: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970*2		3,152		
		121: 0,900*1,970		1,773		
		123: 0,800*1,970		1,576		
		124: 0,900*1,970		1,773		
		126: 0,800*1,970		1,576		
		0,900*1,970		1,773		
		127: 0,900*1,970		1,773		
		128: 0,900*1,970		1,773		
		131: 0,800*1,970		1,576		
		blok C:				
		101: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970		1,576		
		102: 0,800*1,970*2		3,152		
		103: 0,800*1,970*2		3,152		
		107: 0,600*1,970		1,182		
		108: 0,800*1,970		1,576		
		111: 0,800*1,970		1,576		
		115: 0,800*1,970		1,576		
		118: 0,900*1,970		1,773		
		119: 0,600*1,970*2		2,364		
		0,800*1,970*2		3,152		
		blok B:				
		101: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970		1,576		
		102: 0,800*1,970*3		4,728		
		103: 0,800*1,970*2		3,152		
		104: 0,800*1,970		1,576		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 41
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		105: 0,800*1,970		1,576		
		109: 0,800*1,970		1,576		
		116: 0,800*1,970		1,576		
		118: 0,600*1,970*2		2,364		
		0,800*1,970		1,576		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		201: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970*2		3,152		
		202: 0,800*1,970*2		3,152		
		203: 0,800*1,970*2		3,152		
		204: 0,800*1,970		1,576		
		205: 0,800*1,970		1,576		
		209: 0,800*1,970		1,576		
		216: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970		1,576		
		blok C:				
		201: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970		1,576		
		202: 0,800*1,970*2		3,152		
		203: 0,800*1,970*2		3,152		
		204: 0,800*1,970		1,576		
		207: 0,800*1,970		1,576		
		208: 0,600*1,970		1,182		
		211: 0,800*1,970		1,576		
		blok B:				
		201: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970*2		3,152		
		202: 0,800*1,970*3		4,728		
		203: 0,800*1,970		1,576		
		204: 0,800*1,970		1,576		
		205: 0,800*1,970		1,576		
		209: 0,800*1,970		1,576		
		216: 0,600*1,970		1,182		
		0,800*1,970		1,576		
<b>63</b>	<b>968072456R00</b>	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,713	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		104: 1,450*1,970		2,857		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		204: 1,450*1,970		2,857		
<b>64</b>	<b>971033431R00</b>	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	12,000	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		blok A:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 42
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		105: 2,000		2,000		
		blok C:				
		109: 2,000		2,000		
		blok B:				
		110: 2,000		2,000		
		viz. výkres půdorys 2NP:				
		blok A:				
		210: 2,000		2,000		
		blok C:				
		209: 2,000		2,000		
		blok B:				
		210: 2,000		2,000		
65	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm  základovém nebo nadzákladovém,  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	2,717	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	bourání výtah V1: blok A-B: 1NP: 1,100*1,675*2 -0,900*1,000*2 bourání výtah V2: blok C: 1NP: 1,100*1,575 -0,900*1,000		3,685 -1,800  1,732 -0,900		
66	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm  základovém nebo nadzákladovém,  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	4,313	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	bourání výtah V1: blok A-B: 2NP: 1,100*2,150*2 -0,900*1,000*2 bourání výtah V2: blok C: 2NP: 1,100*2,075 -0,900*1,000		4,730 -1,800  2,283 -0,900		
67	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,  Viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:	m2	243,252	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	blok A: 109: 38,830*2,000 -0,900*1,970 -0,800*1,970*2 -1,020*2,000		77,660 -1,773 -3,152 -2,040		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 43
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,200*2,000		-2,400		
		-1,200*3*(2,000-1,050)		-3,420		
		1,600*2,000		3,200		
		116: 21,645*2,000		43,290		
		-1,020*2,000		-2,040		
		-0,800*1,970*3		-4,728		
		-0,900*1,970*2		-3,546		
		-1,200*(2,000-1,050)		-1,140		
		122: 11,760*2,000		23,520		
		-0,900*1,970		-1,773		
		127: (2,085+2,870)*2*2,000		19,820		
		-0,900*1,970*2		-3,546		
		-1,200*2,000		-2,400		
		128: (4,135+2,870)*2*2,000		28,020		
		-0,900*1,970		-1,773		
		-1,200*(2,000-0,750)		-1,500		
		-1,200*2*(2,000-1,925)		-0,180		
		blok C:				
		121: (2,300+1,400)*2*2,000		14,800		
		-0,600*1,970		-1,182		
		-0,600*1,970		-1,182		
		blok B:				
		109: (3,600+2,200)*2*2,000		23,200		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		209: (3,600+2,620)*2*2,000		24,880		
		-0,800*1,970*2		-3,152		
		-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
		blok C:				
		208: 8,380*2,000		16,760		
		-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
		blok B:				
		209: 8,715*2,100		18,302		
		-1,200*(2,000-0,725)		-1,530		
68	96R001	M1 odstranění žb zástěny včetně základů - 4900+2x400/1300 mm, po dokončení prací bude prostor zplanýrován a oset	kus	5,000		Vlastní
		Včetně odvozu a likvidace suti.				
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		5,000		5,000		
69	96R002	M7 odstranění tyče s lany, včetně odvozu a likvidace suti	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		1,000		1,000		
70	96R003	M8 odstranění klepače prádla, včetně odvozu a likvidace suti	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:				
		1,000		1,000		
71	96R004	Demontáž kompletního zařízení kuchyně, mléčných kuchyní a připraven jídla, včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 44
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: 1,000		1,000		
72	96R005	Stávající schodišťové zábradlí - obroušení barvy, zabroušení ostrých hran do hladka, odstranění stávajícího PVC madla, včetně odvozu a likvidace suti	kus	3,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.1: blok A: 1,000 blok C: 1,000 blok B: 1,000		1,000 1,000 1,000		
73	96R006	Demontáž výtahu včetně pohonu a veškerých řídicích jednotek, včetně odvozu a likvidace suti	kus	3,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.2: blok A: 1,000 blok C: 1,000 blok B: 1,000		1,000 1,000 1,000		
74	96R007	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kufr", včetně odvozu a likvidace suti	m	23,470		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.3: blok C: 102: 5,000+2,300 109: 3,130+4,510 111: 1,550 blok B: 102: 4,720+2,260		7,300 7,640 1,550 6,980		
75	96R008	Demontáž čistící rohože 450x900 mm, včetně odvozu a likvidace suti	kus	6,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.4: blok A: 106: 1,000 111: 1,000 blok C: 101: 1,000 115: 1,000 blok B: 101: 1,000 116: 1,000		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		
76	96R009	Demontáž parapetů kryjících topná tělesa, včetně odvozu a likvidace suti	m	174,290		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: 102: 1,980 103: 3,540 104: 8,200 105, 106: 2,800+12,800+4,400 blok B: 102: 1,980 103: 1,860 104: 1,600		1,980 3,540 8,200 20,000 1,980 1,860 1,600		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 45
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		105: 8,120		8,120		
		106: 4,400+12,800+2,800		20,000		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		202: 1,980		1,980		
		203: 1,860		1,860		
		204: 1,600		1,600		
		205: 8,120		8,120		
		206: 4,400+5,200+6,100+4,400		20,100		
		blok C:				
		201: 4,150		4,150		
		202: 1,980		1,980		
		203: 3,540		3,540		
		204: 8,200		8,200		
		205, 206: 2,800+12,800+4,400		20,000		
		blok B:				
		202: 2,300		2,300		
		203: 1,860		1,860		
		204: 1,600		1,600		
		205: 8,120		8,120		
		206: 4,400+12,800+4,400		21,600		
77	96R010	Odstranění tyče pro závěsy (v hernách), včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		všechny bloky: 1,000		1,000		
78	96R011	Demontáž větracích mřížek 400x200 mm nad dveřními otvory, včetně odvozu a likvidace suti	kus	40,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A: 10,000		10,000		
		blok C: 6,000		6,000		
		blok B: 7,000		7,000		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A: 6,000		6,000		
		blok C: 5,000		5,000		
		blok B: 6,000		6,000		
<hr/>						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
79	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	86,670	801-4	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,26,27,28,29,30,31,32,33,34,38,39,40,41,  62,63,64,65,66.: Součet:: 86,66961		86,670		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
80	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	155,753	800-711	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 46
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 83: 155,75320		155,753		
<b>81</b>	<b>711112001RZ1</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	3,780	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 84: 3,78000		3,780		
<b>82</b>	<b>711130101R00</b>	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	153,745	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		116: 17,470		17,470		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		skladba B5a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		101: 3,150*2,700		8,505		
		1,200*0,150*22		3,960		
		123: 10,540		10,540		
<b>83</b>	<b>711141559R00</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	155,753	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba B5.a:				
		blok A:				
		101: 8,910		8,910		
		116: 17,470		17,470		
		123: 10,540		10,540		
		skladba B5:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava</b>	List č. 47
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkoval</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,520*1,220*2		3,709		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,520*1,220		1,854		
84	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,780	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		(1,200+0,900)*2*0,300*2		2,520		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		(1,200+0,900)*2*0,300		1,260		
85	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	3,240	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		105: 1,200*0,900		1,080		
		blok C:				
		109: 1,200*0,900		1,080		
		blok B:				
		110: 1,200*0,900		1,080		
86	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	7,020	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 87: 7,02000		7,020		
87	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	7,020	800-711	RTS 20/ II
		jednovrstvá				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,200*0,900*2		2,160		
		(1,200+0,900)*2*0,300*2		2,520		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,200*0,900		1,080		
		(1,200+0,900)*2*0,300		1,260		
88	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky	m	12,600	800-711	RTS 20/ II
		těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		(1,200+0,900)*2*2		8,400		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		(1,200+0,900)*2		4,200		
89	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky	kus	12,000	800-711	RTS 20/ II
		těsnicí roh do spoje podlaha stěna				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		4,000*2		8,000		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		4,000		4,000		
90	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky	m	3,600	800-711	RTS 20/ II
		těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 48
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		0,300*4*2		2,400		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		0,300*4		1,200		
<b>91</b>	<b>62852265R</b>	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	183,652	SPCM	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 83: 155,75320		155,753		
		Koeficient: 0,15		23,363		
		Odkaz na mn. položky pořadí 84: 3,78000		3,780		
		Koeficient: 0,20		0,756		
<b>92</b>	<b>998711102R00</b>	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m	t	0,977	800-711	RTS 20/ II
		50 modorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		80,81,83,84,86,87,88,89,90,91,:				
		Součet:: 0,97721		0,977		

<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				
<b>93</b>	<b>712R001</b>	D+M zapravení fóliové střechy po vyvedení nového odvětrání kanalizace	kus	6,000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		viz. technická zpráva:				
		blok A:				
		2,000		2,000		
		blok C:				
		2,000		2,000		
		blok B:				
		2,000		2,000		

<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
<b>94</b>	<b>713121111R00</b>	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	150,190	800-713	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba B5.a:				
		blok A:				
		101: 8,910		8,910		
		116: 17,470		17,470		
		123: 10,540		10,540		
		skladba B5:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 49
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
95	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	150,190	800-713	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A: 101: 8,910 116: 17,470 123: 10,540 skladba B5: blok A: 109: 44,930 114: 4,460 115: 7,660 117: 4,140 118: 3,000 122: 7,160 124: 8,460 125: 5,830 126: 10,540 127: 5,710 128: 11,380		8,910 17,470 10,540  44,930 4,460 7,660 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710 11,380		
96	713102111R01	Odstr.tepelné izolace podlah, lepených, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	153,745		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 109: 44,930 114: 4,460 115: 7,660 116: 17,470 117: 4,140 118: 3,000 122: 7,160 124: 8,460 125: 5,830 126: 10,540 127: 5,710 128: 11,380 skladba B5a: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 101: 3,150*2,700 1,200*0,150*22 123: 10,540		44,930 4,460 7,660 17,470 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710 11,380  8,505 3,960 10,540		
97	28376421.AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,880 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	157,700	SPCM	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A: 101: 8,910		8,910		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 50
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		116: 17,470		17,470		
		123: 10,540		10,540		
		skladba B5:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		126: 10,540		10,540		
		127: 5,710		5,710		
		128: 11,380		11,380		
		Koeficient: 0,05		7,510		
<b>98</b>	<b>998713102R00</b>	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,167	800-713	RTS 20/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		95,97,;				
		Součet:: 0,16709		0,167		

<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
<b>99</b>	<b>725330820R00</b>	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	5,000	800-721	RTS 20/ II
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		108: 1,000		1,000		
		blok C:				
		108: 1,000		1,000		
		blok B:				
		109: 1,000		1,000		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		208: 1,000		1,000		
		blok B:				
		209: 1,000		1,000		

<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
<b>100</b>	<b>766R001</b>	D1 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	43,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm,				
		ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVŘCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016				
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ				
		ZESÍLENY VÝZTUHAMÍ, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLÁ, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA , KLIKA/KLIKA				
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří:				
		21,000+22,000		43,000		
<b>101</b>	<b>766R002</b>	D2 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm	kus	5,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 51
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 1,000+4,000		5,000		
102	766R003	D3 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm	kus	2,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 2,000		2,000		
103	766R004	D4 D+M interiérové dveře plné dvoukřídlové vč. obložkové zárubně, 1450x1970 mm	kus	2,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDEL 725 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 2,000		2,000		
104	766R005	D1.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO	kus	13,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU. STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 6,000+7,000		13,000		
105	766R006	D2.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm, PO	kus	1,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLA, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU. STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 1,000		1,000		
106	766R007	D3.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm, PO	kus	9,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm,				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 52
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016  DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 mm, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ  ZESÍLENY VÝZTUHAMI, POVRCH TVOŘÍ CPL BÍLÁ, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍŠKA , KLIKA/KLIKA  JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU.  STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS.  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis dveří: 5,000+4,000</p>		9,000		
107	766R008	<p>D5 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 925x1250 mm, PO</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm,  ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016  DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ  A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VYROBENÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 0,6 MM, VÝPLŇ TVOŘÍ VOŠTINA.  POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9016.  FAB 3x KLÍČE KLIKA/KLIKA  JEDNÁ SE O DVEŘE S PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVOU.  STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI JE DEFINOVÁN V ČÁSTI D.1.3 PBŘS.  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis dveří: 1,000+2,000</p>	kus	3,000		Vlastní
108	766R009	<p>D+M obroušení, nalakování a zpětná montáž garnýží</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkresy půdorysů podlaží: 24,000</p>	kus	24,000		Vlastní
109	766R010	<p>S1 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm</p> <p>ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU.  ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 98,000</p>	kus	98,000		Vlastní
110	766R011	<p>S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm</p> <p>ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU.  ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 13,000</p>	kus	13,000		Vlastní
111	766R012	<p>S3 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x900 mm</p> <p>ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU.  ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 37,000</p>	kus	37,000		Vlastní
112	766R013	<p>S4 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1800 mm</p> <p>ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU.  ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 6,000</p>	kus	6,000		Vlastní
113	766R014	<p>S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1300x2100 mm</p>	kus	2,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 53
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 2,000		2,000		
114	766R015	S6 D+M okenní síť proti hmyzu, 2400x900 mm	kus	1,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 1,000		1,000		
115	766R016	S7 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm	kus	98,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 98,000		98,000		
116	766R017	S8 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm	kus	13,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 13,000		13,000		
117	766R018	S9 D+M okenní síť proti hmyzu, 850x2100 mm	kus	37,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 37,000		37,000		
118	766R019	S10 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm	kus	98,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 98,000		98,000		
119	766R020	S11 D+M okenní síť proti hmyzu, 850x2100 mm	kus	37,000		Vlastní
		ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 37,000		37,000		
120	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD	m	175,480		Vlastní
		KRYT PARAPETU SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ JE PROVEDENA Z OCELOVÉHO JAKLU 80x20x2 mm. K CELOVÉ KONSTRUKCI JSOU PŘIVAŘENY 2x KOTEVNÍ DESKA 80x100x3 mm. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE PAK KOTVENA DO OBVODOVÉ STĚNY A PODLAHY PŘES ZÁVITOVOU TYČ O PRŮMĚRU 16 mm NA CHEMICKOU KOTVU. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE PAK LAKOVÁNA V ODSŤINU RAL 9016. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OSAZENÁ V OSOVÉ ROZTEČI 1000 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JE PAK PŘIKOTVENO PRKNO 120x25 mm DO KTERÉHO JE NÁSLEDNĚ PŘES SAMOŘEZNÉ, NEREZOVÉ VRUTY PŘICHYCENA KVH HRANOL O ROZMĚRU 80x40 mm. Z BOČNÍ STRANY JE K DANÉMU PRKNU PŘICHYCENA SKLOPNÁ KONZOLE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZVEDNUTÍ BOČNÍ ČÁSTI KRYTU TOPENÍ A JEHO REKTIKACI VE "ZVEDNUTÉ POLOZE" A "SKLOPENÉ POLOZE" KVŮLI ÚKLIDU. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN ! DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY.				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 54
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres parapet - P1 - nový stav:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		110: 2,470		2,470		
		120: 3,030		3,030		
		121: 3,070		3,070		
		blok C:				
		104: 8,200		8,200		
		105: 2,800+12,800		15,600		
		106: 4,400		4,400		
		blok B:				
		105: 8,120		8,120		
		106: 2,800+12,800+4,400		20,000		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A:				
		201: 4,400		4,400		
		202: 1,980		1,980		
		203: 1,860		1,860		
		204: 1,600		1,600		
		205: 8,120		8,120		
		206: 4,400+5,600+5,200+4,400		19,600		
		blok C:				
		201: 4,150		4,150		
		202: 1,980		1,980		
		203: 3,540		3,540		
		204: 8,200		8,200		
		205: 2,800+12,800		15,600		
		206: 4,400		4,400		
		blok B:				
		202: 1,980		1,980		
		203: 1,860		1,860		
		204: 1,600		1,600		
		205: 8,120		8,120		
		206: 4,400+12,800+4,400		21,600		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
121	767R001	Z1 D+M zábradlí - podrobný popis viz. PD	kus	3,000		Vlastní
		SPOJE U STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ BUDOU OBNOVENY A V MÍSTĚ MEZIPODESTY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM PÁSOVINÁM NAVAŘENY ZTUŽUJÍCÍ PRVKY (ČTVERCOVÁ OCEL TAŽENÁ 1cm), TAK ABY BYLO ZAMEZENO KMITÁNÍ ZÁBRADLÍ. CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNÉ POZICE ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM. NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO DO BÍLÉ BARVY RAL 9016.NOVĚ BUDE OSAZENO VE DVOU ÚROVNÍCH DŘEVĚNÉ MADLO S DRÁŽKOU MASIV SMRK 45X20 mm. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN ! DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘIROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY.				
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A: 1,000		1,000		
		blok C: 1,000		1,000		
		blok B: 1,000		1,000		
122	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm	kus	5,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 55
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		VÝPLŇ SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU JE Ud=0,59 W/m2K HLOUBKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO RÁMU 67 MM, RAL 9016 (BAREVNOST UPŘESNÍ STAVEBNÍK), ELEKTONICKÝ ZÁMEK NAPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLIKA/KOULE. OSTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 5,000		5,000		
123	767R003	D+M zábradlí venkovní ke zpevněným plochám délky 7000 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva: 1,000		1,000		
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
124	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	3,220	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 123: 3,22000		3,220		
125	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	3,220	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 123: 3,22000		3,220		
126	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	3,220	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.c: blok C: 121: 3,220		3,220		
127	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	5,900	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	vč. dodávky a montáže silikonu. viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.c: blok C: 121: (2,300+1,400)*2 -0,600 -0,900		7,400 -0,600 -0,900		
128	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	3,220	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.c: blok C: 121: 3,220		3,220		
129	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	51,520	SPCM	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 121: 3,22000*1,6 Koeficient: 9		5,152 46,368		
130	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	3,413	SPCM	RTS 20/ II

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 56
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 123: 3,22000		3,220		
		Koeficient: 0,06		0,193		
<b>131</b>	<b>998771102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,140	800-771	RTS 20/ II
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		125,126,127,129,130,:				
		Součet:: 0,14028		0,140		
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
<b>132</b>	<b>776101115R00</b>	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	1 248,025	800-775	RTS 20/ II
		položky neobsahují žádný materiál				
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 134: 1248,02500		1 248,025		
<b>133</b>	<b>776101121R00</b>	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	1 248,025	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 134: 1248,02500		1 248,025		
<b>134</b>	<b>776511820RT1</b>	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	620,570	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		skladba A2:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		131: 20,230		20,230		
		blok C:				
		104: 53,990		53,990		
		105: 34,860		34,860		
		106: 39,460		39,460		
		119: 26,950		26,950		
		blok B:				
		105: 54,210		54,210		
		106: 72,980		72,980		
		118: 20,580		20,580		
		chodba krček: 42,930		42,930		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>366,190</i>		
		skladba A13:				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		blok C:				
		204: 54,210		54,210		
		205: 72,980		72,980		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>254,380</i>		
<b>135</b>	<b>776511820RT2</b>	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	75,280	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		skladba A2:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		102: 18,770		18,770		
		blok B:				
		102: 18,870		18,870		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 57
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Mezisoučet:		37,640		
		skladba A13:				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		202: 18,870		18,870		
		blok C:				
		202: 18,770		18,770		
		Mezisoučet:		37,640		
136	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	156,580	800-775	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba A2:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 3,930		3,930		
		108: 8,590		8,590		
		110: 1,250		1,250		
		111: 3,110		3,110		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		111: 1,250		1,250		
		112: 3,110		3,110		
		Mezisoučet:		38,440		
		skladba A2b:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		
		Mezisoučet:		8,590		
		skladba A31:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		120: 7,800		7,800		
		blok B:				
		117: 7,800		7,800		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		201: 1,050*2,700		2,835		
		blok C:				
		201: 1,100*2,700		2,970		
		blok B:				
		201: 1,050*2,700		2,835		
		Mezisoučet:		24,240		
		skladba A32:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		115: 3,250*2,700		8,775		
		1,200*0,150*22		3,960		
		blok B:				
		116: 3,250*2,700		8,775		
		1,200*0,150*22		3,960		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 58
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.	
		blok A: 201: 3,300*2,700 <i>Mezisoučet:</i> skladba A13: viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 207: 4,290 208: 3,930 211: 1,250 212: 3,110 blok C: 206: 4,290 207: 3,930 210: 1,250 211: 3,110 <i>Mezisoučet:</i> skladba A21a: viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 209: 8,590 blok C: 208: 8,590 blok B: 209: 8,590 <i>Mezisoučet:</i>		8,910  34,380          4,290 3,930 1,250 3,110  4,290 3,930 1,250 3,110  25,160      8,590  8,590  8,590  25,770			
137	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů PVC, montáž,  Výkaz výměr:	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z	m2	1 248,025	800-775	RTS 20/ II
		viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.b: blok A: 101: 7,430 102: 15,330 103: 20,900 106: 3,240 108: 1,040 110: 12,400 111: 3,310 119: 3,810 120: 12,180 121: 19,180 blok C: 115: 7,430 117: 12,170 118: 12,170 blok B: 116: 11,900 skladba B5.a: blok A: 101: 8,910 116: 17,470 123: 10,540 skladba A2: blok A:		7,430 15,330 20,900 3,240 1,040 12,400 3,310 3,810 12,180 19,180  7,430 12,170 12,170  11,900   8,910 17,470 10,540			

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 59
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		131: 20,230		20,230		
		16,085		16,085		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,770		18,770		
		104: 53,990		53,990		
		105: 34,860		34,860		
		106: 39,460		39,460		
		107: 3,930		3,930		
		110: 1,250		1,250		
		111: 3,110		3,110		
		119: 26,950		26,950		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		102: 18,870		18,870		
		105: 54,210		54,210		
		106: 72,980		72,980		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		111: 1,250		1,250		
		112: 3,110		3,110		
		118: 20,580		20,580		
		42,930		42,930		
		skladba A31:				
		blok C:				
		120: 7,800		7,800		
		blok B:				
		117: 7,800		7,800		
		skladba A32:				
		blok C:				
		115: 8,910		8,910		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		skladba A31:				
		blok A:				
		201: 2,840		2,840		
		blok C:				
		201: 2,970		2,970		
		blok B:				
		201: 2,840		2,840		
		skladba A32:				
		blok A:				
		201: 8,910		8,910		
		3,300*1,100		3,630		
		blok C:				
		201: 8,910		8,910		
		3,300*1,100		3,630		
		blok B:				
		201: 8,910		8,910		
		3,300*1,100		3,630		
		skladba A21:				
		blok A:				
		201: 11,580		11,580		
		216: 20,230		20,230		
		blok C:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 60
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		201: 11,580		11,580		
		blok B:				
		201: 11,580		11,580		
		202: 18,870		18,870		
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		207: 4,290		4,290		
		208: 3,930		3,930		
		211: 1,250		1,250		
		212: 3,110		3,110		
		216: 20,230		20,230		
		skladba A13:				
		blok A:				
		202: 18,870		18,870		
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		207: 4,290		4,290		
		208: 3,930		3,930		
		211: 1,250		1,250		
		212: 3,110		3,110		
		blok C:				
		202: 18,770		18,770		
		204: 54,040		54,040		
		205: 34,860		34,860		
		206: 39,460		39,460		
		207: 4,300		4,300		
		210: 1,050		1,050		
		211: 3,110		3,110		
<b>138</b>	<b>28412235R</b>	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	1 435,229	SPCM	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 134: 1248,02500		1 248,025		
		Koeficient: 0,15		187,204		
<b>139</b>	<b>58556573R</b>	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	224,644	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 130: 1248,02500*0,18		224,644		
<b>140</b>	<b>58581982R</b>	vyrovňovací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	19 968,400	SPCM	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 129: 1248,02500*1,6		1 996,840		
		Koeficient: 9		17 971,560		
<b>141</b>	<b>998776102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	24,174	800-775	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		137,138,139,140,;				
		Součet:: 24,17424		24,174		

Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
<b>142</b>	<b>781101210R00</b>	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	300,290	800-771	RTS 20/ II
		včetně dodávky materiálu.				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 61			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>				
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 300,29040		300,290		
<b>143</b>	<b>781475112R00</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	300,290	800-771	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba C4: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 53,035*2,100 1,600*2,100 -0,900*1,970*2 -0,800*1,970*6 -1,320*2,100 -1,200*3*(2,100-1,050) 114: (2,490+1,790)*2*2,100 -0,800*1,970 117: (2,490+1,716)*2*2,100 -1,315*2,100 122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2*2,100 -0,800*1,970 126: (3,340+3,690)*2*2,100 -0,800*1,970 -1,200*(2,100-1,925) -1,200*2,100 blok C: 108: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) 121: (2,300+1,400)*2*2,100 -0,600*1,970 -0,900*2,100 blok B: 109: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 209: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) blok C: 208: (5,040+2,900)*2*2,100 -0,800*1,970 -1,200*(2,100-0,725) -0,600*1,970 -0,960*1,280 blok B: 209: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725)		111,374 3,360 -3,546 -9,456 -2,772 -3,780 17,976 -1,576 17,665 -2,761 24,696 -1,576 29,526 -1,576 -0,210 -2,520 26,124 -3,152 -1,650 15,540 -1,182 -1,890 26,124 -3,152 -1,650 26,124 -3,152 -1,650 33,348 -1,576 -1,650 -1,182 -1,229 26,124 -3,152 -1,650		
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 300,29040		300,290		
<b>144</b>	<b>781479705R00</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	300,290	800-771	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 300,29040		300,290		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 62
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
145	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	267,077	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 53,035 1,600 1,970*2*(2+6) 114: (2,490+1,790)*2 1,970*2 117: (2,490+1,716)*2 122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2 1,970*2 126: (3,340+3,690)*2 1,970*2*3 blok C: 108: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2 121: (2,300+1,400)*2 1,970*2*2 -0,900*2,100 blok B: 109: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 209: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2 blok C: 208: (5,040+2,900)*2 1,970*2*2 blok B: 209: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2		53,035 1,600 31,520 8,560 3,940 8,412 11,760 3,940 14,060 11,820 12,440 7,880 7,400 7,880 -1,890 12,440 7,880  12,440 7,880 15,880 7,880 12,440 7,880		
146	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	86,950	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 2,100*4 2,100*15 117: 2,100*2 122: 2,100*4 126: 2,100 blok C: 108: 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 blok B: 109: 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 viz. výkres 2NP - nový stav:		8,400 31,500 4,200 8,400 2,100 2,100 1,200 2,750 2,100 1,200 2,750		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 63
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		blok A: 209: 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2 blok C: 208: 2,100*2 1,200 (2,100-0,725)*2 blok B: 209: 2,100 1,200 (2,100-0,725)*2		 2,100 1,200 2,750  4,200 1,200 2,750  2,100 1,200 2,750		
147	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	318,308	SPCM	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 140: 300,29040		300,290		
		Koeficient: 0,06		18,017		
148	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	5,309	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		142,143,144,145,146,147,:				
		Součet:: 5,30926		5,309		

Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
149	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	956,040	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 956,03970		956,040		
150	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4 073,848	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 148: 2860,73290		2 860,733		
		Odkaz na mn. položky pořadí 149: 1213,11500		1 213,115		
151	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 860,733	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	stěny:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 1,22800		1,228		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20: 10,50700		10,507		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30: 956,03970		956,040		
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		101: 17,200*2,900		49,880		
		-2,350*2,900		-6,815		
		102: (11,923+2,100)*2*2,400		67,310		
		106: (2,300+1,410*2)*2,900		14,848		
		108: (1,410+0,740*2)*2,900		8,381		
		109: 53,035*(2,900-2,100)		42,428		
		1,600*(2,900-2,100)		1,280		
		-1,200*3*(2,850-2,100)		-2,700		
		-1,320*(2,900-2,100)		-1,056		
		114: (2,490+1,790)*2*(2,400-2,100)		2,568		
		115: (4,000*2+1,890)*3,000		29,670		
		116: (4,000+2,090+0,320*2)*2,900		19,517		
		117: (2,490+1,716)*2*(2,900-2,100)		6,730		
		118: (1,284+2,490*2)*2,900		18,166		
		119: (2,100+1,817*2)*2,900		16,629		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 64
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		121: 3,070*2,900*2		17,806		
		122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2*(2,900-2,100)		9,408		
		123: (4,000+2,675)*2,900		19,358		
		1,600*2,900		4,640		
		124: (4,000+2,115)*2,900		17,733		
		125: (4,000+1,580)*2*2,900		32,364		
		126: (3,340+3,690)*2*(2,900-2,100)		11,248		
		129: 12,980*3,000		38,940		
		131: 10,250*2,400		24,600		
		blok C:				
		101: (2,420+1,900*2)*3,000		18,660		
		102: (2,650+7,500*2)*2,900		51,185		
		104: (8,200*2+0,600+0,600+0,800)*2*2,900		106,720		
		-1,500*2,100		-3,150		
		-1,200*2,100*4		-10,080		
		105, 106: (14,200+5,350+0,250*4)*2,900		59,595		
		1,600*2,900		4,640		
		107: (2,620+1,500*2)*2,900		16,298		
		108: (3,600+2,620)*2*(2,900-2,100)		9,952		
		110: (1,200+1,040*2)*2,900		9,512		
		111: (2,010+1,550*2)*2,900		14,819		
		115: 17,200*2,900		49,880		
		116: (2,250+5,600*2)*3,000		40,350		
		117: (4,620+2,740)*2,900		21,344		
		118: (4,620+2,700*2)*2,900		29,058		
		120: (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
		121: (2,300+1,400)*2*(2,900-2,100)		5,920		
		blok B:				
		101: (2,420+1,900)*2*2,900		25,056		
		102: (7,500+2,650*2+0,400*2)*2,900		39,440		
		105: (8,120+1,600*2)*2,900		32,828		
		106: (0,700+0,250*2+1,600+0,700*4+12,800)*2,900		53,360		
		107: (2,540+1,600*2)*2,900		16,646		
		108: (2,620+1,500*2)*2,900		16,298		
		109: (3,600+2,620)*2*(2,900-2,100)		9,952		
		111: (1,200+1,040)*2*2,900		12,992		
		112: (2,010+1,550)*2*2,900		20,648		
		116: 17,200*2,900		49,880		
		117: (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
		118: 1,400*2,900		4,060		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A:				
		201: 16,400*3,000		49,200		
		-3,050*3,000		-9,150		
		-1,200*2,100*3		-7,560		
		202: (7,500+2,650)*3,000		30,450		
		205: (6,300+1,200+0,600*2)*3,000		26,100		
		1,600*3,000*2		9,600		
		8,520*3,000		25,560		
		-1,500*2,100		-3,150		
		-1,200*2,100*4		-10,080		
		206: (0,700+0,400+0,250*2+4,400+0,700*2+0,400+2,800)*3,000		31,800		
		1,600*3,000		4,800		
		207: (2,540+1,600)*2*3,000		24,840		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 65
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,550*3,000		-4,650		
		208: (2,620+1,500*2)*3,000		16,860		
		209: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
		211: (1,200+1,040*2)*3,000		9,840		
		212: (2,010+1,550*2)*2,900		14,819		
		216: 1,400*3,000		4,200		
		blok C:				
		201: 16,400*3,000		49,200		
		-3,050*3,000		-9,150		
		-1,200*2,100*3		-7,560		
		202: (7,500+2,650)*3,000		30,450		
		204: (0,600+1,500+0,920+0,700)*3,000		11,160		
		1,600*3,000		4,800		
		205, 206: (0,400*3+0,240*4+4,400+0,700*4)*3,000		28,080		
		1,600*3,000		4,800		
		12,800*3,000		38,400		
		-1,200*2,100*7		-17,640		
		207: (1,180+0,800+2,900)*2*3,000		29,280		
		208: (5,040+2,900)*2*(3,000-2,100)		14,292		
		210: (0,800+1,320)*2*3,000		12,720		
		211: (2,010+1,550)*2*3,000		21,360		
		blok B:				
		201: 24,000*3,000		72,000		
		202: (7,500+2,650+0,320)*3,000		31,410		
		205: (2,500+0,320*2+0,600*2+2,820+8,490)*3,000		46,950		
		-1,500*2,100		-3,150		
		-1,200*2,100*4		-10,080		
		1,600*3,000*2		9,600		
		206: (4,400+0,700+0,400+0,250*2+0,700*4+12,800)*3,000		64,800		
		-1,200*2,100*7		-17,640		
		1,600*3,000		4,800		
		207: (2,540+1,600*2)*3,000		17,220		
		208: (2,620+1,500*2)*3,000		16,860		
		209: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196		
		211: (1,200+1,040*2)*3,000		9,840		
		212: (2,010+1,550*2)*3,000		15,330		
		216: 1,400*3,000		4,200		
<b>152</b>	<b>784195412R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	1 213,115	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	strop:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16: 442,58500		442,585		
		Odkaz na mn. položky pořadí 17: 143,88000		143,880		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18: 15,33000		15,330		
		Odkaz na mn. položky pořadí 26: 611,32000		611,320		
<b>153</b>	<b>784498911R00</b>	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	715,183	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 148: 2860,73292*0,25		715,183		

<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
<b>154</b>	<b>799R001</b>	X1 D+M šatní skříňka 2x 1800x300x500 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava</b>	List č. 66
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkoval</b>	
Soupis:	<b>1b</b>	<b>Stavební úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000		
155	799R002	X2 D+M šatnová lavice LAV 15 A - podrobný popis viz. PD  Vyrobená z ocel.profilu 30x30 mm, sedáky osazeny lamino deskou s ABS hranou, barva šedá RAL 9016. Rozměry: délka: 1500 mm výška: 420 mm hloubka: 400 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000		
156	799R003	X3 D+M svinovací odolná vstupní rohož pro instalaci dosednutím, 450x900 mm, výška rohože 20 mm  Referenční výrobek je (např.: Emco DIPLOMAT Premium s vložkou Care) Stávající ocelový rám bude obroušen, vyspraven a nalakován černou barvou. Výška pro usazení rohože do úrovně podlahy bude dobetonována. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	5,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 5,000		5,000		
157	799R004	X4 D+M korytový žehlič o průměru válce 250 mm a délce válce 1500 mm  Elektrické koryto je vyhříváno elektrickými topnými tělesy. Povrchová teplota žehlicí plochy je řízena elektronickým termostatem, který umožňuje volbu teploty do 200°C. Žehliče jsou doplněny odsávacím ventilátorem. Žehlicí plochy koryt jsou chromovány. Výrobek musí mít doklad o souladu s ISO 9001 / 2000. Žehliče jsou vybaveny dvěma bezpečnostními spínači. Referenční výrobek: (např.: Korytový žehlič FI 1500/25) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000		
158	799R005	X5 D+M průmyslová pračka - Nerezový vnitřní buben - Otevírání v úhlu 180° - Integrovaná přední násypka se čtyřmi přihrádkami - Vypouštěcí čerpadlo - 6 pracích programů Kapacita: 10 kg G-faktor: 440 Objem bubnu: 97l Max. otáčky: 1200 ot/min Buben: nerez Elektrický ohřev: 4,8 kW Referenční výrobek: (např.: průmyslová pračka IVC 10 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000		
159	799R006	X6 D+M malý samostatný sušič pro profesionální prádelny  Objem bubnu: 198l Příkon motoru: 0,25kW Ohřev: elektrický Průměr odsávání: 102 mm Povrch bubnu: Galvanizovaný	kus	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 67			
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova				
Soupis:	1b	Stavební úpravy				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Provedení vnějšího povrchu: Bílý Typ dveří: Plný Elektrická soustava: 230/50/1-30A Referenční výrobek: (např.: MERON NDE) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000		
160	799R007	X7 D+M VZT mřížka 400x200 mm (oboustranná)  DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	49,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 49,000		49,000		

Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
161	M33R001	D+M výtah s nosností 100 kg - podrobný popis viz. PD  S NÁSTUPEM V ÚROVNI PODLAHY SE DVĚMA STANICEMI. RYCHLOST VÝTAHU JE CCA 0,29 m/s. POŽADOVANÝ ROZMĚR ŠACHTY JE Š1100xH900 mm. DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PAK 250mm pod ÚROVNÍ PODLAHY V MÍSTNOSTI NÁSTUPU. SVĚTLOST OTVORU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ 800x1200mm PROVEDENÍ NEREZ. ROZMĚR KABINY JE PAK 800x800x1200mm. VÝTAH JE POHÁNĚN ELEKTRICKÝM BUBNOVÝM MOTOREM UMÍSTĚNÝM NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU. ELEKTICKÝ PŘÍVOD JE KABLEM 3x2,5mm2, PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ 1x6mm2 230V/TN-C PEN 50Hz jištění 16A. OVLADAČE JSOU UMÍSTĚNY V ZÁRUBNI VÝTAHU. VÝTAH V1 JE NEPRŮCHOZÍ. DVEŘE VÝTAHŮ BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. D.1.3. PBŘS	kus	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres výtah V1, V2 - Z1 - nový stav: viz. výkres 1NP - nový stav: V1: blok A: 1,000 blok C: 1,000 V2: blok B: 1,000		1,000 1,000 1,000		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
162	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km  Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	62,987	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,82,85,96,99,134,135,136,.; Součet:: 62,98739		62,987		
163	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	440,912	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,82,85,96,99,134,135,136,.; Součet:: 440,91170		440,912		
164	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	62,987	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,82,85,96,99,134,135,136,.; Součet:: 62,98739		62,987		
165	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	188,962	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 68
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	1b	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,82,85,96,99,134,135,136,. Součet:: 188,96216		188,962		
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	62,987	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 52,53,54,55,56,57,58,59,60,62,63,64,65,66,67,82,85,96,99,134,135,136,. Součet:: 62,98739		62,987		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezкова, Ostrava	List č. 69
Objekt:	SO 01	MŠ Rezкова	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 799      Ostatní</b>						
1	799R001	G1 D+M celonerezový pracovní stůl policí, 850x600x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
2	799R002	G1.a D+M celonerezová police nástěnná s tyčí pod policí k zavěšení naběraček, restovaček, apod., 850x350 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
3	799R003	G2 D+M elektrická multifunkční pánve 2x 40 l s automatickým zdvihem košů v celonerezovém provedení, 1520x850x1030 mm	kus	1,000		Vlastní
		síla plechů min. 3mm, vana AISI 316, vakuově lisované sendvičové dno 31mm, dvojité izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabráňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášecí 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 1dcl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklápění 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, zobrazení 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 400V/24kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
4	799R004	G2.a D+M varný koš	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000		
5	799R005	G2.b D+M fritovací koš	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
6	799R006	G2.c D+M rameno na automatický zdvih košů	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000		
7	799R007	G2.d D+M špachtle velká s držadlem	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
8	799R008	G3 D+M celonerezový pracovní stůl se vsuny pro GN 1/1, prostor pro změkčovač a filtr vody ke, konvektomatu, 600x800x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 70
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
9	799R009	<p>G4 D+M sestava el. konvektomat na 7+7 GN 1/1, 935x865x1790 mm</p> <p>Horký vzduch 30 – 300 °C, Kombinovaný režim 30 – 300 °C, Vaření v páře 30 – 130 °C, Bio vaření 30 – 98 °C, Vaření/pečení přes noc – šetří čas i peníze, Časování zásuvů – možnost nastavit různý čas pro každý zásuv, AHC (Active Humidity Control) – automatická regulace vlhkosti pro vynikající výsledky vaření, Pokročilý systém vývinu páry – skvělé výsledky vaření v páře díky dvoustupňovému předehřevu vody v integrovaném tepelném výměníku, Zásuvy napříč – bezpečnější a pohodlnější práce s gastronádobami. Lepší vizuální kontrola vložených gastronádob se surovinami, Regenerace/banketing – podávejte více pokrmů v kratším čase, Delta T vaření – preciznost při přípravě velkých kusů potravin, Nízkoteplotní vaření – nižší váhové ztráty, lepší chuť, Cook &amp; Hold – po skončení vaření automaticky přejde do fáze udržování, Golden Touch – perfektní barva a křupavost stiskem jednoho tlačítka, Automatický předehřev/zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu Sous-vide, Sušení, Sterilizace, Konfitování, Uzení – speciální programy pro moderní gastronomii, 8" displej – perfektní přehled, jednoduché a intuitivní ovládání MyVision – maximální přizpůsobení menu, vše potřebné na hlavní obrazovce, Dotykový panel – panel funguje perfektně za všech podmínek a má rychlou odezvu, žádné mechanické prvky, tlačítka či kolečka Easy Cooking – konvektomat doporučí vhodnou technologii dle požadovaného výsledku, 6-bodová teplotní sonda – šest měřicích bodů pro perfektní kontrolu teploty v jádře pokrmu, 1000 programů s 20 kroky, Piktogramy – možnost přiřazení vlastních piktogramů ke každému programu Funkce Learn – uložení programu se všemi změnami, které byly provedeny v průběhu vaření</p> <p>Posledních 10 – automatické zobrazení posledních 10 varných procesů, Multitasking – unikátní možnost pracovat s displejem v průběhu vaření, Automatický start – možnost naplánovat odložený start, EcoLogic – údaje o spotřebě elektrické energie pro každý varný proces přímo na displeji, Nekonečný čas vaření - uspoří čas při vaření v provozní špičce, Active Cleaning – systém automatického mytí s minimální spotřebou vody Trojitě dveřní sklo – minimální únik tepla, nízká spotřeba energie, již žádné popálení o vnější sklo, Obousměrný ventilátor – minimální rozdíly v barvě upečených jídel, Klapka – rychlé odvlhčení varné komory pro lepší křupavost a krásnou barvu, patentovaný odvlhčovací systém, 7 rychlostí ventilátoru – kontrola rychlosti distribuce a cirkulace vzduchu, Fan Stop – okamžité zastavení ventilátoru brání úniku tepla a páry při otevření dveří a zabraňuje opáření obsluhy, Taktování ventilátoru – 3 kroky k lepší rovnoměrnosti, Robustní klika – pro pohodlné otvírání stroje, antibakteriální materiál AISI 304 nerezová ocel – kvalitní nerezové materiály se speciální povrchovou úpravou pro delší životnost</p> <p>Hygienický varný prostor se zaoblenými vnitřními rohy – snadná údržba, Integrovaná ruční sprcha - pro snadné čištění, nespoteblovává změkčenou vodu, Odkapová dveřní vanička - zachytává kondenzát z dveří, Dva přívody vody – pro změkčenou a nezměkčenou vodu, WSS (Water Saving System) - speciální systém odpadu &amp; vestavěný tepelný výměník zajistí velmi nízkou spotřebu vody, Vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm, USB rozhraní – snadné přehrávání dat z a do konvektomatu</p> <p>Ethernet/LAN – možnost připojení do sítě, komunikace přes internetový prohlížeč, VisionCombi software – správa programů a piktogramů ve vašem PC, prohlížení dat HACCP, HACCP záznamy – snadná a okamžitá analýza kritických bodů vaření</p> <p>Kompletní záznamy provozních událostí, BCS (Boiler Control System) – automatická kontrola bojleru, automatický přechod do injekčního režimu v případě neočekávaného výpadku bojleru, Servisní a diagnostický systém – automatické vyhodnocení chyb</p> <p>Příkon 400V10+10kW.</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000</p>	kus	1,000		Vlastní
10	799R010	<p>G4.a D+M speciální celonerezový podstavec s trny na bezpečné ustavení konvektomatu, propojovací sada konvektomatů</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000</p>	kus	1,000		Vlastní
11	799R011	<p>G4.b D+M změkčovač s filtrem na vodu instalovaný pro konvektomat s kapacitou 7.900 l</p> <p>systém představuje komplexní filtrační bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabraňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvýpadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x ročně, zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí elektronického průtokoměru</p> <p>Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:</p>	kus	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezko</b>	List č. 71
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezko</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,000		1,000		
12	799R012	G5 D+M digestoř nástěnná s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu pro dlouhou životnost, 3200x1100x400 mm  záchytný kanálek dookola celé digestoře, perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu, výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků, osvětlení v nerezovém pouzdře, napojení na VZT  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
13	799R013	G6 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 450x900x900 mm  čelní oblá hrana podle profilu sporáku tak, aby na sebe pracovní plochy hladce navazovaly  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
14	799R014	G6.a D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 500x900x900 mm  čelní oblá hrana podle profilu sporáku tak, aby na sebe pracovní plochy hladce navazovaly  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
15	799R015	G7 D+M elektrický sporák s indukčním ohřevem, 2x varné pole 5kW, 400x900x900 mm  vespod police, masivní konstrukce, zaoblené hrany pro snadnou údržbu, maximálně pevné a odolné spojení modulů, provedení HEAVY LINE Příkon 400V/10kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
16	799R016	G8 D+M elektrický sporák se sklokeramickou varnou deskou, 800x900x900 mm  hladké provedení ploten a nerezového rámu pro snadné čištění, spodní police, masivní konstrukce z 2mm plechu, zaoblené hrany pro snadnou údržbu, maximálně pevné a odolné spojení modulů, provedení HEAVY DUTY LINE Příkon 400V/14kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
17	799R017	G9 D+M digestoř závěsná nad varnou linku, 2200x1200x400 mm  s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu pro dlouhou životnost, záchytný kanálek dookola celé digestoře, perforované spodní uchycení filtrů pro odvod kondenzátu, výpustný ventil pro zachycení kondenzátu a tuků, osvětlení v nerezovém pouzdře, napojení na VZT Příkon 230V/0,5kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
18	799R018	G10 D+M celonerezový pracovní stůl s polici, 1595x700x900 mm  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:	kus	1,000		Vlastní
		1,000		1,000		
19	799R019	G10.a D+M automatický výrobek čaje a kávy, 650x500x900 mm  s udržovacím zásobníkem 20l, vývod horké vody z výrobku v centrální jednotce, výrobní kapacita přepárávače až 90l /1h, výrobní kapacita horké vody až 60l/1h, výrobek se vypne pro připravené nastaveného množství a udržuje se, nastavení přes LCD displej, snadné nastavení, čistící program, dávkovací hadice - prodloužení kohoutu o 1,5m, nerezový čajový filtr s diskem+ plnicí potrubí Příkon 400V/10kW	kus	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 72
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
20	799R020	G10.b D+M změkčovač na vodu s filtrem instalovaný pro konvektomat s kapacitou 9.960 l  systém představuje komplexní filtrační bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabráňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvýpadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x ročně, zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí elektronického průtokoměru	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
21	799R021	G11.D+M celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 400x400 mm, zásuvka pod pracovní deskou stolu, police, 1350x700x900 mm	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
22	799R022	G11.a D+M baterie stolní profi s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model v robustním nerezovém provedení	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
23	799R023	G11.b D+M celonerezová police nástěnná s tyčí pod polici k zavěšení naběraček, restovaček, apod., 1350x350 mm	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
24	799R024	G11.c D+M mlýnek na maso v nerezovém provedení, 250x410x410 mm  vypínací se spětným chodem, tepelná pojistka, šnekové převodovka, přítlačný plastový kolík, šajby 4 a 6mm Příkon 230V/0,6 kW	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
25	799R025	G11.d D+M stolní kuchyňská váha cejchuschopná voděodolná, 260x290x140 mm  váživost 4kg nebo 8kg, provoz na kumulátor nebo adaptér do sítě, nerezová miska 230x190, velký podsvícený LCD displej, tárování-nulování-limitní navažován Příkon 230V/0,01 kW	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
26	799R026	G12 D+M nerezové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím ramínkem a bezdotekovým, kolenovým ovládáním, uzavřené ze tří bočních stran, 500x400x250 mm  Příkon 230V/0,01 kW	kus	1,000		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
27	799R027	G13 D+M robot univerzální se 3 rychlostmi, 570x670x1160 mm  planetové uložení nástavců, dokonale promísení nádoby bez její rotace, odnímatelná nerezová nádoba, total stop, snadno vyměnitelné nástavce, bezpečnostní mikropřínač, objem nádoby 30l, metla, hák, míchač, nerezový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem pro, který umožňuje přilévání nebo	kus	1,000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 73
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		přispívání ingrediencí za chodu stroje, časovač pro nastavení pracovní doby Příkon 400V/1,3 kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
28	799R028	G14 D+M celonerezový pracovní stůl s policí, 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu, 1500x900x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
29	799R029	G15 D+M celonerezový pracovní stůl s blokem 3 zásuvek na pravé straně, police, 2150x900x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
30	799R030	G15.a D+M robot univerzální se 3 rychlostmi, 300x400x580 mm  planetové uložení nástavců, dokonalé promísení nádoby bez její rotace, odnímatelná nerezová nádoba, total stop, snadno vyměnitelné nástavce, bezpečnostní mikropřínač, objem nádoby 7,6l, metla, hák, míchač, plastový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem pro, který umožňuje přilévání nebo přispívání ingrediencí za chodu stroje, časovač pro nastavení pracovní doby Příkon 230V/0,2kW	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
31	799R031	G16 D+M celonerezová výlevka kombinovaná s umyvadlem, 500x700x900 mm  mechanická bterie pro 2 vody s otočným raménkem pro výlevku i umyvadlo, odnímatelný nerezový rošt	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
32	799R032	G17 D+M celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 400x400 mm, 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu na L straně, police, 2000x700x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
33	799R033	G17.a D+M baterie stolní profi s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model v robustním nerezovém, provedení	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
34	799R034	G17.b D+M automatická odstředivka na ovoce a zeleninu, 240x400x595 mm  s patentovaným systémem automatického plnění otvoru, jeho jedinečný tvar umožňuje vysoký výkon bez použití tlačítka!, nová odstředivka s výtakovou hubicí, určená pro přípravu cerstvých šťáv z ovoce a zeleniny, vstupní otvor o průměru 79 mm, průmyslový elektromotor velmi výkonný a nehlučný, stálá rychlost 3000 ot./min., blok motoru z nerezů pro dlouhou životnost a snadné čištění, nádoba s nalévacím hrdlem, které nekape, odpadní násypka pro nepřerušovaný provz (průchod skrz stůl, vespod koš) Příkon 230V/1kW	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
35	799R035	G17.c D+M stolní kuchyňská váha cejchuschopná voděodolná, 260x290x140 mm  váživost 4kg nebo 8kg, provoz na kumulátor nebo adaptér do sítě, nerezová miska 230x190, velký podsvícený LCD displej, tárování-nulování-limitní navažovánínskrz stůl, vespod koš)	kus	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava</b>	List č. 74
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkoval</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Příkon 230V/0,01kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
36	799R036	G18 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 1100x500x1850 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
37	799R037	G19 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 860x450x1850 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
38	799R038	G20 D+M celonerezový mycí stůl s vevařeným lisovaným dřezem 600x500x300 mm, prolis v desce stolu, 1450x800x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
39	799R039	G20.a D+M tlaková předmývací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu	kus	1,000		Vlastní
		napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, zabudovaná v...				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
40	799R040	G20.b D+M myčka nádobí a skla jednoplášťová s košem 500x500 mm, 580x605x820 mm	kus	1,000		Vlastní
		dávkovač mycího i oplachovacího prostředku, 2 min mycí cyklus, spotřeba vody na mycí cyklus 2l, síta na hrubou nečistotu, dvojité mycí a oplachové rameno, koš na sklo, koš na talíře, košík na příbory				
		Příkon 400V/6kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
41	799R041	G20.c D+M změkčovač s filtrem na vodu instalovaný pro myčku s kapacitou 12.000 l, 580x605x820 mm	kus	1,000		Vlastní
		systém představuje komplexní filtrační				
		bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabraňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvýpadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x ročně, zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí elektronického průtokoměru				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
42	799R042	G21 D+M police do výklenku ve výšce mycího stolu - doměrek dle skutečnosti, 1280x285 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		
43	799R043	G22 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 2000x700x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení:				
		1,000		1,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 75
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	799R044	G23 D+M pojízdný teplý výdejní vozík pro 2GN 1/1  postaven na sařovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30, pro sandnou manipulaci je postaven na 4 kolečkách, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou, vyhřívané vany jsou opatřeny výtokovým ventilem a topným tělesem, kapilární termostat je kombinován s vypínačem a je cejchován přímo ve °C s nastavením až na 90C, spolu s kontrolkou zapnutí je umístěn v čelním panelu, ve spodní části je vyhřívaná skříňka se vsuny na GN, sada GN. VOZÍK BUDE UPRAVEN TAK, ABY VLEZL DO KABINY 800x800X1200 Příkon 230V/2,2kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
45	799R045	G24 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, pojízdné provedení, 2 kolečka s brzdou, 900x600x900 mm  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
46	799R046	G25 D+M sestava regálu ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů, 1216+1190x577x2000 mm  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
47	799R047	G26,27 D+M sestava regálu ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů, 1126+1000x370x2000 mm  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
48	799R048	G28 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 340 l/265, 605x600x1860 mm  plné dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštově stavitelné police, zabudovaný zámek, chaldivo R 600a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot 0°C až +8°C Příkon 230V/0,2kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 4,000	kus	4,000		Vlastní
49	799R049	G29 D+M celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 500x500 mm, prolis v pracovní desce stolu, police, 1650x700x850 mm  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
50	799R050	G29.a D+M baterie stolní profi s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model v robustním nerezovém, provedení  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000	kus	1,000		Vlastní
51	799R051	G30 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 570 l/476, 780x700x1890 mm  plné dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštově stavitelné police, zabudovaný zámek, chaldivo R600a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot +3°C až +10°C, možnost vložení celé přepravy Příkon 230V/0,2kW  Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 3,000	kus	3,000		Vlastní
52	799R052	G31 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 570 l, 775x690x1890 mm	kus	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 76
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s plnými dveřmi, statické chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, manuální odtávání, 6 pevných výparníkových polic, zabudovaný zámek, chladivo R 600a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot -10°C až -25°C, možnost vložení celé přepravky Příkon 230V/0,35kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
53	799R053	G32 D+M myčka nádobí a skla jednoplášťová s košem 500x500, 580x605x820 mm  dávkovač mycího i oplachovacího prostředku, 2 min mycí cyklus, spotřeba vody na mycí cyklus 2l, síta na hrubou nečistotu, dvojité mycí a olachové rameno, koš na sklo, koš na talíře, košík na příbory Příkon 400V/6kW	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
54	799R054	G32.a D+M podstavec pod myčku nádobí skříňový - uzavřený, pro uložení mycích prostředků	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
55	799R055	G32.b D+M změkčovač na vodu s filtrem instalovaný pro myčku s kapacitou 12.000 l  systém představuje komplexní filtrační bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabráňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvýpadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x ročně, zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí elektronického průtokoměru	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
56	799R056	G33 D+M celonerezový mycí stůl s vevařeným lisovaným dřezem 600x500x300 mm, prolis v desce stolu, spodní police, zadní nohy a boční nohy (podle topení) uskočené	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
57	799R057	G33.a D+M tlaková předmývací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu  napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, zabudovaná v...	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
58	799R058	G34 D+M celonerezový pracovní stůl skříňový, 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu, spodní police, 1250x650x900 mm	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
59	799R059	G34.a D+M celonerezová skříňka nástěnná s polici a posuvnými dvířky, 1700x350x600 mm	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 77
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
60	799R060	G35 D+M celonerezový pracovní stůl skříňový, 2x police, prostor pro lednici, 1250x650x900 mm	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
61	799R061	G35.a D+M celonerezová skříňka nástěnná s policí a posuvnými dvířky, 800x350x600 mm	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
62	799R062	G35.b D+M lednice monoklimatická - domácí, 560x580x845 mm	kus	5,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000		
63	799R063	G36 D+M pojízdný teplý výdejní vozík pro 2GN 1/1  postaven na sařovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30, pro sandnou manipulaci je postaven na 4 kolečkách, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou, vyhříváné vany jsou opatřeny výtokovým ventilem a topným tělesem, kapilární termostat je kombinován s vypínačem a je cejchován přímo ve °C s nastavením až na 90C, spolu s kontrolkou zapnutí je umístěn v čelním panelu, ve spodní části je vyhříváná skříňka se vsuny na GN, sada GN Příkon 230V/2,2kW	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000		
64	799R064	G37 D+M vestavná lednice, energetická třída A+, objem chladničky 135 l, 550x596x818 mm  bez mrazáku, hlučnost 41 dB, klimatická třída N a ST, počet polic lednice 2 Příkon 230V	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
65	799R065	G38 D+M mikrovlnná trouba vestavná, příkon 1200 W, objem 20 l, počet úrovní výkonu 5, 388x595x347 mm  výkon mikrovlnného ohřevu 700 W, velikost talíře 24,5 cm, bez grilu, otočný talíř, barva černá Příkon 230V	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
66	799R066	G39 D+M dřez nerezový, včetně sifonu  přírodní nerez 501067 Výřez: 312 x 452 mm Hloubka vaničky: 150 mm Skříňka: 45 cm Rozměr dřezu: 330 x 470 mm Materiál: přírodní nerez. Páková stojánková dřezová baterie s vytahovací sprškou kvalitní chromové provedení, oblý design výška ramínka: 23 cm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
67	799R067	G40 D+M umyvadlo, výlevka  Kombinace umyvadla a výlevky Ušlechtilá ocel S 1 směšovací baterií 1/2" Sifon a skládací rošt Umyvadlo: Š 370 x H 280 x V 120 mm	kus	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 78
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>2</b>	<b>Gastro zařízení</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výlevka: Š 405 x H 340 x V 170 mm Rozměry: Š 510 x H 700 x V 850 mm Hmotnost: 18,8 k				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
<b>68</b>	799R068	G41 D+M interiérový lapač tuku pro počet jídel 100-180, max. průtok 1,6 l/s, 780x490x570 mm  referenční výrobek: MOBILAP 2 Příkon 1,5kW	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
<b>69</b>	799R069	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezкова, Ostrava	List č. 79
Objekt:	SO 01	MŠ Rezкова	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	80,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 80,00: 80		80,000		
2	162751114	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	80,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 80,00: 80		80,000		
3	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,000		URS
	Výkaz výměr:	f3*1,80: 144		144,000		
4	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených, prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	20,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000		
5	58721002	struska UHK frakce 8/16	t	41,127		URS
	Výkaz výměr:	20,000*2,036*1,01: 41,127		41,130		
6	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	20,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000		
7	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	40,400		URS
	Výkaz výměr:	20,00*1,01: 20,2*2 'Přepočtené koeficientem množství: 40,4		40,400		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 7,00: 7		7,000		

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 80
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
9	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy do 1,9 m	m2	240,000		URS
	Výkaz výměr:	240,00: 240		240,000		
10	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,200		URS
	Výkaz výměr:	95,00*0,80*0,10*2: 15,2		15,200		
11	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	15,200		URS
	Výkaz výměr:	f2: 15,2		15,200		
Díl:	997	<b>Přesun sutě</b>				
12	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	43,596		URS
13	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek koenám -3111 až -3217, za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých	t	217,980		URS
	Výkaz výměr:	10 m 43,596*5 'Přepočtené koeficientem množství: 217,98		217,980		
14	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	43,596		URS
15	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot zmeziskládky na skládku snaložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	261,576		URS
	Výkaz výměr:	43,596*6 'Přepočtené koeficientem množství: 261,576		261,580		
16	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,304		URS
17	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,108		URS
18	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního kód odpadu 17 09 04	t	9,184		URS
Díl:	998	<b>Přesun hmot</b>				
19	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do	t	81,558		URS
		12 m				
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				
20	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem, penetračním	m2	76,000		URS
	Výkaz výměr:	f1:				



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava</b>	List č. 81
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkoval</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravoteknika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		76		76,000		
21	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023		URS
	Výkaz výměr:	76*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství: 0,023		0,020		
22	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	76,000		URS
	Výkaz výměr:	95,00*0,80: 76		76,000		
23	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	152,000		URS
	Výkaz výměr:	f1*2: 152		152,000		
24	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s, jemnozrnným minerálním posypem	m2	174,800		URS
	Výkaz výměr:	152*1,15 'Přepočtené koeficientem množství: 174,8		174,800		
25	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,028		URS
26	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,028		URS
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
27	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	180,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00+100,00+60,00: 180		180,000		
28	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	20,000		URS
29	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	100,000		URS
30	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	60,000		URS
31	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,165		URS
32	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,165		URS
Díl:	<b>721</b>	<b>Zdravoteknika - vnitřní kanalizace</b>				
33	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00: 10		10,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 82
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	85,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 85,00: 85		85,000		
35	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	65,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 65,00: 65		65,000		
36	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	81,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6,00+35,00+40,00: 81		81,000		
37	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	85,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 85,00: 85		85,000		
38	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00: 10		10,000		
39	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	5,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 5,00: 5		5,000		
40	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	35,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 35,00: 35		35,000		
41	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6,00: 6		6,000		
42	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	65,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 65,00: 65		65,000		
43	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 2+6+2: 10		10,000		
44	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		URS

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 83
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotecnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
45	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 5: 5		5,000		
46	721211421	Podlahové vpusti sesvislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	14,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 7+7: 14		14,000		
47	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	14,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 7+7: 14		14,000		
48	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 3,00: 3		3,000		
49	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	206,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 10,00+85,00+65,00+6,00+35,00+5,00: 206		206,000		
50	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,288		URS
51	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,413		URS
52	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,413		URS
<hr/>						
Díl:	<b>722</b>	<b>Zdravotecnika - vnitřní vodovod</b>				
53	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	30,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 30,00: 30		30,000		
54	722130237	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65	m	100,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000		
55	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	40,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezko</b>	List č. 84
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezko</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotecnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
56	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	440,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 140,00+300,00: 440		440,000		
57	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	140,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00+110,00: 140		140,000		
58	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	290,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 200,00+30,00+60,00: 290		290,000		
59	722130804	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65	m	100,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000		
60	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	40,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000		
61	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	22,000		URS
	Výkaz výměr:	22: 22		22,000		
62	722130826	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení přes 6/4 do G 3	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	5: 5		5,000		
63	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	44,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8+18+10+6+2: 44		44,000		
64	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	140,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 140,00: 140		140,000		
65	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	300,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 300,00: 300		300,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezko, Ostrava</b>	List č. 85
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezko</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotnicka</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
66	722174004	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	30,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00: 30		30,000		
67	722174005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	110,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 110,00: 110		110,000		
68	722174006	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	20,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000		
69	722174007	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	60,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00: 60		60,000		
70	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	45,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 45,00: 45		45,000		
71	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	5,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 5,00: 5		5,000		
72	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	130,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 50,00 +80,00: 130		130,000		
73	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	140,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00+100,00: 140		140,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 86
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
74	722181224	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm	m	140,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00+40,00: 140		140,000		
75	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	95,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 95,00: 95		95,000		
76	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	220,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 220,00: 220		220,000		
77	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	25,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 25,00: 25		25,000		
78	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do O 50	m	870,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00+140,00+300,00+30,00+110,00+200,00+60,00: 870		870,000		
79	722181817	Demontáž plstěných pásů z trub přes 50 do O 150	m	140,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00+40,00: 140		140,000		
80	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	44,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8+18+10+6+2: 44		44,000		
81	722220132	Armatury s jedním závitem nástěnky splastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2	kus	44,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8+18+10+6+2: 44		44,000		
82	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	27,000		URS
	Výkaz výměr:	27: 27		27,000		
83	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	13,000		URS

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 87
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	13: 13		13,000		
<b>84</b>	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	5: 5		5,000		
<b>85</b>	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000		
<b>86</b>	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	3,000		URS
	Výkaz výměr:	3: 3		3,000		
<b>87</b>	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	27,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 27: 27		27,000		
<b>88</b>	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	3,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 3: 3		3,000		
<b>89</b>	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
<b>90</b>	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
<b>91</b>	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	4,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 4: 4		4,000		
<b>92</b>	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	4,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 4: 4		4,000		
<b>93</b>	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 2: 2		2,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezko</b>	List č. 88
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezko</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotnicka</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
94	722232050	Armatury se dvěma závit	kus	3,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 3: 3		3,000		
95	722239101	Armatury se dvěma závit	kus	21,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 4+17: 21		21,000		
96	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	21,000		URS
97	722239101	Armatury se dvěma závit	kus	26,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8+18: 26		26,000		
98	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	13,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 26*0,50: 13		13,000		
99	722239102	Armatury se dvěma závit	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
100	00010	kulový kohout kombinovaný 1/2"x3/4"x3/8"	kus	1,000		Vlastní
101	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
102	00000	potrubní oddělovač Dn 80	kus	1,000		Vlastní
103	722239102	Armatury se dvěma závit	kus	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6+2: 8		8,000		
104	00004	kohout kulový rohový 1/2"x3/4"	kus	8,000		Vlastní
105	722254116	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000		
106	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	870,000		URS



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 89
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>3</b>	<b>Zdravotecnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 60,00+200,00+110,00+30,00+300,00+140,00+30,00: 870		870,000		
107	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	140,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 100,00+40,00: 140		140,000		
108	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	1 010,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 60,00+200,00+110,00+30,00+300,00+140,00+30,00: 100,00+40,00: 1010		1 010,000		
109	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v, objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,372		URS
110	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,232		URS
111	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,232		URS
<hr/>						
Díl:	<b>725</b>	<b>Zdravotecnika - zařízení předměty</b>				
112	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 2: 2		2,000		
113	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 2: 2		2,000		
114	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
115	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 560x480, mm a miskou	soubor	1,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
116	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	5,000		URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 5:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 90
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		5		5,000		
117	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	5,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	5:			5,000		
	5					
118	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,260		URS
119	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	2+1+5:			8,000		
	8					
120	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	9,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	9:			9,000		
	9					
121	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	5:			5,000		
	5					
122	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	2:			2,000		
	2					
123	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	21,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	4+9+6+2:			21,000		
	21					
124	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	2:			2,000		
	2					
125	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	6+2:			8,000		
	8					
126	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				
	8:			8,000		
	8					

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 91
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
127	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,159		URS
128	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám, za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,159		URS

Díl:	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
129	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000		URS
	Výkaz výměr:	"napojení na stáv. rozvody: 12: 12		12,000		
130	00001	Materiál pro napojení na stáv.rovody	kus	3,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 92
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				
1	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	30,000		URS
	Výkaz výměr:	30: 30		30,000		
2	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	286,000		URS
	Výkaz výměr:	286: 286		286,000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
3	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy do 1,9 m	m2	405,000		URS
	Výkaz výměr:	1,50*270: 405		405,000		
4	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	42,900		URS
	Výkaz výměr:	0,15*286: 42,9		42,900		
5	977131219	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru, přes 28 do 32 mm	m	6,000		URS
	Výkaz výměr:	0,20*30,00: 6		6,000		
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				
6	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	16,251		URS
7	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek kcenám -3111 až -3217, za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	81,255		URS
	Výkaz výměr:	16,251*5 'Přepočtené koeficientem množství: 81,255		81,250		
8	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,251		URS
9	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	81,255		URS
	Výkaz výměr:	16,251*5 'Přepočtené koeficientem množství: 81,255		81,250		
10	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,344		URS
11	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,332		URS

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 93
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	998	Přesun hmot				
12	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou zcihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,243		URS

Díl:	713	Izolace tepelné				
13	713410863	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepící hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	391,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 391,00: 391		391,000		

14	713410873	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepící hliníkovou páskou ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm	m	44,000		URS
	Výkaz výměr:	44,00: 44		44,000		

15	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	392,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 234,00+50,00+108,00: 392		392,000		

16	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	234,000		URS
17	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	50,000		URS
18	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	108,000		URS
19	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů jednovrstvá D do 100 mm	m	43,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 26,00+5,00+12,00: 43		43,000		

20	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	26,000		URS
21	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,000		URS
22	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	12,000		URS
23	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,325		URS
24	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,325		URS

Díl:	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí
------	-----	--------------------------------------

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 94
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>4</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
25	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 55,00: 55		55,000		
26	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	940,000		URS
	Výkaz výměr:	940,00: 940		940,000		
27	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 38 do 60,3	m	315,000		URS
	Výkaz výměr:	315,00: 315		315,000		
28	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 60,3 do 89	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	120,00: 120		120,000		
29	733121163	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 76/5, ,0	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 120,00: 120		120,000		
30	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	55,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 55,00: 55		55,000		
31	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových hladkých O přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 120,00: 120		120,000		
32	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objemek dvojitých DN do 50	kus	688,000		URS
	Výkaz výměr:	688: 688		688,000		
33	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O do 44,5	kus	600,000		URS
	Výkaz výměr:	600,00: 600		600,000		
34	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	88,000		URS
	Výkaz výměr:	88,00: 88		88,000		
35	733223301	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	290,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 95
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		290,00: 290		290,000		
36	733223303	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	130,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 130,00: 130		130,000		
37	733223304	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
38	733223305	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
39	733223306	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
40	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O do 35/1,5	m	940,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 290,00+130,00+260,00+260,00: 940		940,000		
41	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
42	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	5,918		URS
43	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,624		URS

Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury				
44	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	20,000		URS
	Výkaz výměr:	20: 20		20,000		
45	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000		
46	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	13,000		URS
	Výkaz výměr:	13: 13		13,000		
47	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	2,000		URS

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 96
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>4</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000		
48	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	18,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 18: 18		18,000		
49	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační, pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	93,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 93: 93		93,000		
50	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, sodděleným čidlem	soubor	69,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 69: 69		69,000		
51	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, otopných těles VK	kus	24,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 24: 24		24,000		
52	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	186,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 186: 186		186,000		
53	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 8: 8		8,000		
54	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000		
55	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	11,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 11: 11		11,000		
56	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000		
57	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				



## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 97
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>4</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2:				
		2		2,000		
58	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech, výšky přes 6 do 24 m	t	0,046		URS
59	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117		URS
60	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek koenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117		URS
Díl:	<b>735</b>	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				
61	735151233	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 425 W	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		1:				
		1		1,000		
62	735151234	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 496 W	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		1:				
		1		1,000		
63	735151235	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 566 W	kus	3,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		3:				
		3		3,000		
64	735151455R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 800 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		1:				
		1		1,000		
65	735151456R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 900 mm	kus	6,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		6:				
		6		6,000		
66	735151458R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1100 mm	kus	14,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		14:				
		14		14,000		
67	735151459R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1200 mm	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		2:				
		2		2,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 98
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>4</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	735151460R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1400 mm	kus	32,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 32: 32		32,000		
69	735151461R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1600 mm	kus	11,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 11: 11		11,000		
70	735151462R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1800 mm	kus	13,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 13: 13		13,000		
71	735151463R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 00 mm stavební délky 2000 mm	kus	8,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 8: 8		8,000		
72	735151643	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3476 W	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000		
73	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	1+3+1: 5		5,000		
74	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	55,000		URS
	Výkaz výměr:	32+14+6+1+2: 55		55,000		
75	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	32,000		URS
	Výkaz výměr:	8+11+13: 32		32,000		
76	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	1: 1		1,000		
77	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	372,000		URS
	Výkaz výměr:	(5+55+32+1)*4: 372		372,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 99
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>4</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
78	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m, vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,278		URS
79	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,359		URS
80	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,359		URS

Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
81	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	160,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 160,00: 160		160,000		

Díl:	<b>783</b>	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				
82	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1 255,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1200,00+55,00: 1255		1 255,000		
83	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 120,00: 120		120,000		
84	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický, standardní	m	1 255,000		URS
	Výkaz výměr:	f1: 1255		1 255,000		
85	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, syntetický standardní	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	f2: 120		120,000		
86	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický, standardní	m	1 255,000		URS
	Výkaz výměr:	f1: 1255		1 255,000		
87	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný, syntetický standardní	m	120,000		URS
	Výkaz výměr:	f2: 120		120,000		

Díl:	<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>
------	------------	---------------------------------

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 100		
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova			
Soupis:	4	Vytápění			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
88	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"napojení na stávající rozvody předávací stanice:				
		8:				
		8		8,000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava</b>	List č. 101
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkoval</b>	
Soupis:	<b>5</b>	<b>Elektroinstalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektroinstalace</b>				
1	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých,, uložených pod omítku, D 29mm	m	1 845,250		Vlastní
2	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	1 845,250		Vlastní
3	741110101	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	180,000		Vlastní
4	345711090	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a příchytok	m	180,000		Vlastní
5	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a, přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	605,000		Vlastní
6	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	451,000		Vlastní
7	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	154,000		Vlastní
8	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10, mm2	kus	1 178,000		Vlastní
9	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25, mm2	kus	10,000		Vlastní
10	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do, 120 mm2	kus	10,000		Vlastní
11	7341	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	5,000		Vlastní
12	7342	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	10,000		Vlastní
13	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopólových	kus	62,000		Vlastní
14	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	62,000		Vlastní
15	3401	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	0,000		Vlastní
16	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	61,000		Vlastní
17	34535556	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	61,000		Vlastní
18	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	7,000		Vlastní
19	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	7,000		Vlastní
20	742330041	Montáž datové zásuvky	kus	33,000		Vlastní
21	3402	Kompletní zásuvka datová 1xRJ45	kus	33,000		Vlastní
22	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	89,000		Vlastní
23	3403	Autonomní požární hlásič	kus	89,000		Vlastní
24	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	44,000		Vlastní
25	3404	Doběhové relé pod vypínač	kus	8,000		Vlastní
26	3405	Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50Hz	kus	36,000		Vlastní
27	747121130	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlhké do 63 A	kus	9,000		Vlastní
28	345364800	kompletní vypínač 40A/5p, povrchová montáž, IP66, uzamykatelný	kus	9,000		Vlastní
29	3406	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	331,000		Vlastní
30	3407	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	22,000		Vlastní
31	3408	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	12,000		Vlastní
32	3409	rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	8,000		Vlastní
33	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	13,000		Vlastní
34	3410	Kompletní zásuvka TV+R koncová (ref. ABB Levit bílý)	kus	13,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 102
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>5</b>	<b>Elektroinstalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	276,000		Vlastní
36	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	276,000		Vlastní
37	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	9,000		Vlastní
38	358111310	Kompletní zásuvka 16A/420V/5p, povrchová montáž, IP67	kus	9,000		Vlastní
39	7343	Montáž videotelefonu	kus	9,000		Vlastní
40	3411	Vnitřní videotelefon, VOIP, stolní, LCD grafický displej, RJ-45, zabudovaný reproduktor a všesměrový, mikrofon	kus	9,000		Vlastní
41	7344	Montáž dveřní stanice a elektrického zámku	kus	5,000		Vlastní
42	3412	Dveřní stanice, zápuštná montáž, hlavním modul kamery 2Mpx, FishEye, IR, mikrofonem, reproduktorem,, tlačítkem pro volání, tamper alarm, IP65, včetně standard POE switche, elektrického zámku a napáječe do rozváděče	kus	5,000		Vlastní
43	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		Vlastní
44	3413	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,000		Vlastní
45	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	9,000		Vlastní
46	3414	Elektroměrový rozvaděč +ELM pro nepřímé měření	kus	1,000		Vlastní
47	3415	Rozvaděč +R1 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 5x33 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
48	3416	Rozvaděč +R2 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 4x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
49	3417	Rozvaděč +R3 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
50	3418	Rozvaděč +R4 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
51	3419	Rozvaděč +R5 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
52	3420	Rozvaděč +R6 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
53	3421	Rozvaděč +R-Gastro - oceloplechový volně stojící rozváděč, přívod shora, vývody nahoru, minimální, krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
54	3422	Rozvaděč +R-Technologie - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, , přívod shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55 /	kus	1,000		Vlastní
55	3423	Rozvaděč datový RACK – 24U, 800x800, 19" vertikální lišty 24U 2ks, organizátor 1U, 2x Police 800,, PDU-napájecí blok 6x 230V 19", 3x modulární patch panel pro 24xRJ-45, KEYSTONE CAT.5E UTP, patch kabel 0,5m cat.6 FTP 2xRJ45 – 48ks apod.	kus	1,000		Vlastní
56	3424	Switch, 19", 48x port Gigabit Ethernet RJ45, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000		Vlastní
57	3425	Ústředna IP pro až 20 uživatelů, LAN, USB, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000		Vlastní
58	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	594,000		Vlastní
59	3426	Svítidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	170,000		Vlastní
60	3427	Svítidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	109,000		Vlastní
61	3427.1	Svítidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	54,000		Vlastní
62	3428	Svítidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	91,000		Vlastní
63	3429	Svítidlo D – LED 40W, prachotěsné, IP65	kus	51,000		Vlastní
64	3430	Svítidlo NO – FNS – LED 9W, 1hod, IP44	kus	120,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 103
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>5</b>	<b>Elektroinstalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
65	3431	poplatek za recyklaci svítidla	kus	594,000		Vlastní
66	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	600,000		Vlastní
67	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm2	m	50,000		Vlastní
68	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	50,000		Vlastní
69	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm2	m	200,000		Vlastní
70	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	200,000		Vlastní
71	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2	m	100,000		Vlastní
72	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	2,000		Vlastní
73	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Příplatek kceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	2,000		Vlastní
74	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	9,000		Vlastní
75	7345	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	2,000		Vlastní
76	3432	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	2,000		Vlastní
77	741122025	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	8 110,000		Vlastní
78	3433	kabel cat.5E, UTP, LSOH	m	1 400,000		Vlastní
79	3434	kabel koax. PVC, 1mm vnitřní vodič, 75 Ohm	m	300,000		Vlastní
80	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	200,000		Vlastní
81	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	3 100,000		Vlastní
82	34109517	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	2 100,000		Vlastní
83	34111093	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 1,5	m	0,000		Vlastní
84	34111094	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	320,000		Vlastní
85	34111098	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	70,000		Vlastní
86	3435	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	150,000		Vlastní
87	3436	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	380,000		Vlastní
88	3437	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000		Vlastní
89	3438	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 25	m	30,000		Vlastní
90	3439	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V JYTY RE průřez Cu 3 x 1	m	30,000		Vlastní
91	7346	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	8,000		Vlastní
92	741122138	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm2	m	20,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 104			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>				
Soupis:	<b>5</b>	<b>Elektroinstalace</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
93	3439	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 70	m	20,000		Vlastní
94	3440	Kabelové štitky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	304,000		Vlastní
95	3441	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000		Vlastní

Díl:	<b>M21-1</b>	<b>Zemní a pomocné stavební práce</b>				
96	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	605,000		Vlastní
97	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a, šířky přes 5 do 7 cm	m	1 845,250		Vlastní
98	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30, cm	m2	2,000		Vlastní
99	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	1 845,250		Vlastní

Díl:	<b>M21-0</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
100	01	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.	ks	1,000		Vlastní
101	02	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4	ks	1,000		Vlastní
102	03	Odborné a závazné stanovisko dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 5	ks	1,000		Vlastní
103	04	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000		Vlastní
104	05	Účast na kontrolních dnech stavby	ks	1,000		Vlastní
105	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000		Vlastní
106	06	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000		Vlastní
107	07	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000		Vlastní
108	08	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000		Vlastní
109	09	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,000		Vlastní
110	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000		Vlastní
111	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		Vlastní
112	10	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta elektro	ks	1,000		Vlastní
113	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000		Vlastní

Díl:	<b>M21-2</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
114	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	40,000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezko va, Ostrava	List č. 105
Objekt:	SO 01	MŠ Rezko va	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zařízení 1 Větrání kuchyně</b>				
1	1.0	KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní stojaté ROZEBÍRATELNÉ provedení		0,000		Vlastní
2	1.1	Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní rozebíratelné provedení, Vp/Vo=5000/5000m3/h. Přívod: tl., vložka, reg. klapka, kapsový filtr F7, deskový rekuperátor se suchou účinností 74,7%, ventilátor s EC motorem, Pi=1,89kW/400V, dpext=500Pa, vodní ohřivač 5kW/70/50°C, Tp=+20°C, přímý 2 okruhový výparník, Qch=35kW, R32, Tp=+18,7°C, tl.vložka. Odvod: pružná spojka, tukový předfiltr G3, kapsový filtr M5, ventilátor s EC motorem, Pi=1,57kW/400V, dpext=500Pa, pružná spojka, G=581kg, vč. MaR, dálkového ovladače a regulačního uzlu ohřivače-viz příslušenství	ks	1,000		Vlastní
3	1.1a	příslušenství: sifon podtl. s uzávěrem	ks	2,000		Vlastní
4	1.1b	směšovací uzel topné vody	ks	1,000		Vlastní
5	1.1c	oddělená MaR, vč. kabeláže a propojení s jednotkou	ks	1,000		Vlastní
6	1.1d	zprovoznění jednotky	ks	1,000		Vlastní
7	1.1e	Kondenzační jednotka standart invertor		0,000		Vlastní
8	1.2	chladi vo R32/ 400 V, Qch=15kW	ks	2,000		Vlastní
9	1.2a	řídící box, modbus	ks	2,000		Vlastní
10	1.2b	Potrubí a montážní materiál		0,000		Vlastní
11	1.2c	Cu potrubí, izolace, montážní materiál	bm	16,000		Vlastní
12	1.2d	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	ks	1,000		Vlastní
13	1.2e	konzoly pod venkovní jednotku	ks	4,000		Vlastní
14	1.3.1	PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ - PZZN/rám do zdi, se sít em/ PZZN-900x630-R2-S, nástřik RAL dle fasády	ks	1,000		Vlastní
15	1.3.2	VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTEM VK-500X500-S	ks	1,000		Vlastní
16	1.4.0	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí		0,000		Vlastní
17	1.4.1	TH 800x500/750 - 4x(200x500x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000		Vlastní
18	1.4.2	TH 800x500/500 - 4x(200x500x500) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000		Vlastní
19	1.4.3	TH 800x315/1000 - 4x(200x315x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška	ks	1,000		Vlastní
20	1.4.4	TH 800x315/750 - 4x(200x315x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška a délka	ks	1,000		Vlastní
21	1.4.5	TH 630x400/1000 - 3x(200x400x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. šířka	ks	1,000		Vlastní
22	1.5.1	REGULAČNÍ KLAPKY -RK /netěsná, ovládaní ruční/ RK-500x160-R	ks	2,000		Vlastní
23	1.5.2	REGULAČNÍ KLAPKY -RK /netěsná, ovládaní ruční/ RK-315x160-R	ks	2,000		Vlastní
24	1.5.3	KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ -KK /připojení s nástavcem/ KK-N-280	ks	2,000		Vlastní
25	1.6.0	TKANINOVÁ VYÚSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ		0,000		Vlastní
26	1.6.1	Tvar kruhový, D=560, L=3500mm, Vp=5000m3/h, dp=100Pa, 1. konec začátek, 2. konec začátek, 2 ks zip,, počet vstupů vzduchu 1, barva světle šedá, mikroperforace rovnoměrná, mat. 100%,polyester 200g/m2 , tl. 0,3mm, prodyšnost 55m3/h/m2, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4, pratelná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,000		Vlastní
27	1.6.2	Tvar kruhový, D=280, L=1770mm, Vp=1000m3/h, dp=80Pa, 1. konec začátek, 2. konec zaslepení, 1 ks zip, , barva světle šedá, mikroperforace rovnoměrná, mat. 100%,polyester 200g/m2, tl. 0,3mm, prodyšnost 55m3/h/m2, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4, pratelná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,000		Vlastní
28	1.6.3	Tvar kruhový, D=280, L=2400mm, Vp=1000m3/h, dp=80Pa, 1. konec začátek, 2. konec zaslepení, 1 ks zip, , barva světle šedá, mikroperforace rovnoměrná, mat. 100%,polyester 200g/m2, tl. 0,3mm, prodyšnost 55m3/h/m2, vhodná pro čisté prostory - třída č. 4, pratelná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 106
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
29	1.7.0	DIGESTOŘ NEREZOVÁ		0,000		Vlastní
30	1.7.1	odsávací digestoř nerezová, vč. lapačů tuku, osvětlení, s odvodem kondenzátu, vel.3200x1100mm,, Vo=2850m3/h, vč. napojení 2ks D=315.	ks	1,000		Vlastní
31	1.7.2	odsávací digestoř nerezová, vč. lapačů tuku, osvětlení, s odvodem kondenzátu, vel.2200x1200mm,, Vo=2150m3/h, vč. napojení 2ks D=250 .	ks	1,000		Vlastní
32	1.7.3	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000		Vlastní
33	1.7.3a	do obvodu 1050 rovné	bm	2,000		Vlastní
34	1.7.3b	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	8,000		Vlastní
35	1.7.3c	do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,000		Vlastní
36	1.7.3d	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	35,000		Vlastní
37	1.7.3e	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO		0,000		Vlastní
38	1.7.3f	do průměru280 rovné	bm	3,000		Vlastní
39	1.7.3g	do průměru400 rovné	bm	1,000		Vlastní
40	1.7.3h	do průměru560 30% tvarovek	bm	2,000		Vlastní
41	1.8	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	50,000		Vlastní
42	1.8a	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY	kg	20,000		Vlastní

Díl:	1.8b	<b>Demontáže</b>				
43	1.8c	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000		Vlastní
44	1.8d	do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	10,000		Vlastní
45	1.8e	do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	6,000		Vlastní
46	1.8f	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	20,000		Vlastní
47	1.8g	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,000		Vlastní
48	1.8h	do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	18,000		Vlastní
49	1.9	PŘÍVODNÍ JEDNOTKA - Přívodní skříňová sestava - filtr, ohříváč, ventilátor	ks	1,000		Vlastní
50	1.9a	Odvodní ventilátor	ks	1,000		Vlastní
51	1.9b	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN-1000x355	ks	1,000		Vlastní
52	1.9c	VYÚSTKY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ - Čtyřhranné vyústky s regulací	ks	20,000		Vlastní
53	1.9d	REGULAČNÍ KLAPKY - čtyřhranné regulační klapky, ovládání ruční	ks	4,000		Vlastní

Díl:	1.10	<b>Izolace tepelné</b>				
54	1.10a	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKEM S AL POLEPEM - tl.10mm, Vp,Voff	m2	70,000		Vlastní
55	1.10b	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUČUKEM S AL POLEPEM - tl.25mm, Vč	m2	12,000		Vlastní

Díl:	1.11	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
56	1.11a	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	40,000		Vlastní
57	1.11b	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,000		Vlastní
58	1.11c	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	kpl	1,000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 107
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	11	<b>Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>				
1	113106144	<p>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2</p> <p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo snaložením na dopravní prostředek s ložem zkameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 zezámkové dlažby</p> <p>Výkaz výměr: rozebrání stávající dlažby:</p> <p>332,63:</p> <p>332,63</p>	m2	332,630		URS
2	113107222	<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Výkaz výměr: Odstranění stávajícího kameniva pod asfaltovým krytem:</p> <p>638,15:</p> <p>638,15</p>	m2	638,150		URS
3	113107223	<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Výkaz výměr: Odstranění stávajícího kameniva pod asfaltovým krytem „RAMPA“:</p> <p>207,62:</p> <p>207,62</p>	m2	207,620		URS
4	113107241	<p>Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm</p> <p>Výkaz výměr: Odstranění stávajícího asfaltového krytu:</p> <p>638,15:</p> <p>638,15</p>	m2	638,150		URS
5	113107243	<p>Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</p> <p>Výkaz výměr: Odstranění stávajícího asfaltového krytu „RAMPY“:</p> <p>207,62:</p> <p>207,62</p>	m2	207,620		URS
6	113107321	<p>Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p>Výkaz výměr: Odstranění stávající štěrkové cesty:</p> <p>32,85:</p> <p>32,85</p>	m2	32,850		URS
7	113202111	<p>Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých</p> <p>Vytrhání obrub svybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých</p> <p>Výkaz výměr: vytrhání stávajících obrubníků:</p> <p>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,</p> <p>11,2+16,5+2,1+26,75+2,5+12,25+33,15+9,1+48,1+24,25:</p> <p>535,73</p>	m	535,730		URS

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkoval, Ostrava	List č. 108
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkoval	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
8	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně  Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého  Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště: 0,25*(3,25+2+2,95+3,4+3,6+2,35+4,35+12,4): 8,575	m3	8,575		URS
9	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-zemina: 45-8,368-10,5: 26,132	m3	26,132		Vlastní
10	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3, ZKD 1000 m přes 10000 m  Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-zemina: (45-8,368-10,5)*9: 235,188	m3	235,188		Vlastní
11	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm  Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm  Výkaz výměr: Vybourání stávajícího odvodňovacího žlabu: 18,66+65,98: 84,64	m	84,640		URS
12	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně  Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  Výkaz výměr: 500: 500	m2	500,000		URS
13	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně  Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3  Výkaz výměr: Drobné odkopávky: 45: 45	m3	45,000		URS
14	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic  Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných  Výkaz výměr: kolem obrubníků: 669,45*0,0125: 10,5:	m3	18,868		URS

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 109
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		18,868		18,870		
15	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 462,587		URS
	Výkaz výměr:	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním				
		úprava pláně:				
		1084,05:				
		161,36:				
		211,88*1,025:				
		1462,587		1 462,590		
16	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	671,680		URS
	Výkaz výměr:	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
		Rozprostření ornice:				
		671,68:				
		671,68		671,680		
17	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	671,680		URS
	Výkaz výměr:	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
		Založení parkového trávníku výsevem:				
		671,68:				
		671,68		671,680		
18	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	23,509		URS
	Výkaz výměr:	osivo směs travní univerzál				
		osivo směs travní univerzál:				
		671,68/100*3,5:				
		23,509		23,510		
19	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	3,600		URS
	Výkaz výměr:	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
		Řezání stávajícího krytu:				
		3,6:				
		3,6		3,600		
20	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	660,855		URS
	Výkaz výměr:	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km				
		bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI:				
		odpad-betonový:				
		86,484+109,825+29,624:				
		odpad-železobeton:				
		24,5:				
		odpad-asfalt:				
		62,539+65,608:				
		odpad-kamenivo:				
		185,064+91,353+5,858:				
		660,855		660,860		
21	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 556,245		URS
		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 110
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-betonový: (86,484+109,825+29,624)*19: odpad-železobeton: 24,5*19: odpad-asfalt: (62,539+65,608)*19: odpad-kamenivo: (185,064+91,353+5,858)*19: 12556,245		12 556,250		
22	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-zemina: (45-8,368-10,5)*1,65: odpad-kamenivo: 185,064+91,353+5,858: 325,393	t	325,393		URS
23	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-betonový: 86,484+109,825+29,624: 225,933	t	225,933		URS
24	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-železobeton: 24,5: 24,5	t	24,500		URS
25	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02  Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02  Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad-asfalt: 62,539+65,608: 128,147	t	128,147		URS

Díl:	57	<b>Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				
26	564231111.R	Podklad z vibrovaného štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	1 084,050		Vlastní
		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm  Výkaz výměr: Vibrovaný štěrkopísek: 1084,05: 1084,05		1 084,050		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>2020_1020</b>	<b>Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava</b>	List č. 111
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ Rezkova</b>	
Soupis:	<b>7</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
27	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm  Výkaz výměr: ŠDa fr. 0-4, podklad pod multifunkční hřiště: 161,36: 161,36	m2	161,360		URS
				161,360		
28	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm  Výkaz výměr: ŠDa (pod vibrovaný šterkopísek): 1084,05: 1084,05	m2	1 084,050		URS
				1 084,050		
29	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm  Výkaz výměr: ŠDa fr. 0-32, podklad pod multifunkční hřiště: 161,36: 161,36	m2	161,360		URS
				161,360		
30	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm  Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm  Výkaz výměr: ŠDa, plocha pro zásobování: 211,88*1,025: 217,177	m2	217,177		URS
				217,180		

Díl:	<b>59</b>	<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné</b>				
31	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm  Kladení dlažby z kostek sprovedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože zcementové malty  Výkaz výměr: Odvodňovací žlab ze žulové kostky: 37,59+5,27: 42,86	m2	42,860		URS
				42,860		
32	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10  kostka dlažební žula drobná 8/10  Výkaz výměr: kostka drobná: 37,59+5,27: 42,86	m2	42,860		URS
				42,860		
33	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2  Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složem zkameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2  Výkaz výměr: plocha pro zásobování: 211,88: 211,88	m2	211,880		URS
				211,880		
34	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní  dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	222,474		URS

## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezko, Ostrava	List č. 112
Objekt:	SO 01	MŠ Rezko	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní: plocha pro zásobování: 211,88*1,05: 222,474		222,470		
35	593415122.R	Kryt venkovních hřišť z litého polyuretanu EPMD+SBR Granulát (13+22) tl 35 mm barevný, penetrace  Kryt venkovních ploch pro sportoviště a dětská hřiště zrecyklované pryže zdesek profilovaných, velikosti 500x500 mm kladených do šterkopiskového lože tl. do 40 mm volně tl. desky 40 mm barevných - červených	m2	161,360		Vlastní
		Výkaz výměr: multifukční povrch-polyuretanový povrch: 161,36: 161,36		161,360		
36	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou zbetonu prostého, do lože zbetonu prostého	m	40,800		URS
		Výkaz výměr: obrubník betonový silniční 1000x150x250mm: 20,45+20,35: 40,8		40,800		
37	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	40,800		URS
		Výkaz výměr: obrubník betonový silniční 1000x150x250mm: 20,45+20,35: 40,8		40,800		
38	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	110,870		URS
		Výkaz výměr: obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 57,72: schodiště-obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 2*(7+4+13)+2,15+3: 110,87		110,870		
39	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm  obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	110,870		URS
		Výkaz výměr: obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 57,72: schodiště-obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 2*(7+4+13)+2,15+3: 110,87		110,870		
40	OO.01	D+M zapuštěný ocelový zahradní obrubník s trnem  D+M zapuštěný ocelový zahradní obrubník s trnem	m	686,186		Vlastní
		Výkaz výměr: 669,45*1,025: 686,186		686,190		



## Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 113
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
41	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		URS
	Výkaz výměr:	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu bude fakturováno dle skutečnosti po odsouhlasení TDI: úprava stávající UV: 1+1+1+1: úprava stávajícího poklopu: 1+1: 6				
				6,000		
42	DEM.01	Demontáž stávajícího vybavení areálu, uskladnění (lanová pyramida, prolezačky, altán, pískoviště,, betonový mobiliář apod.). Montáž bude řešena samostatně dle požadavku investora.	kpl	1,000		Vlastní
		Demontáž stávajícího vybavení areálu, uskladnění (lanová pyramida, prolezačky, altán, pískoviště, betonový mobiliář apod.). Montáž bude řešena samostatně dle požadavku investora.				
Díl:	998	<b>Přesun hmot</b>				
43	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	58,339		URS
	Výkaz výměr:	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Žula+beton: 8,373+9,515: obrubníky+beton: 6,34+3,264+14,358+4,989: Ocelové obrubníky: 11,5: 58,339				
				58,340		
44	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	233,356		URS
	Výkaz výměr:	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek kceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m Žula+beton: (8,373+9,515)*4: obrubníky+beton: (6,34+3,264+14,358+4,989)*4: Ocelové obrubníky: 11,5*4: 233,356				
				233,360		
45	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	826,143		URS
	Výkaz výměr:	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Vibrovaný šterkopísek: 249,332: ŠD: 11,134+373,997+66,803+124,877: 826,143				
				826,140		
46	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	3 304,572		URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1020	Stavební úpravy MŠ Rezkova, Ostrava	List č. 114
Objekt:	SO 01	MŠ Rezkova	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
	Výkaz výměr:	Vibrovaný šterkopisek:				
		249,332*4:				
		ŠD:				
		(11,134+373,997+66,803+124,877)*4:				
		3304,572		3 304,570		