

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

Stavba: **2020_1209** **Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

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

IČO: **00000017**

DIČ:

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	23 845 124,53 CZK
Základní DPH	21 %	5 007 476,00 CZK

Zaokrouhlení: 0,47 CZK

Cena celkem: 28 852 601,00 CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 2
---------	-----------	---	-----------

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: 1 - 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_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 3
---------	-----------	---	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		23 845 124,53	0,00	23 845 124,53
<i>Ostatní a vedlejší náklady</i>				
1	Ostatní a vedlejší náklady	178 000,00	0,00	178 000,00
Stavební objekt				
SO 01	MŠ Galvase	23 667 124,53	0,00	23 667 124,53
1	Stavební úpravy	10 128 287,00	0,00	10 128 287,00
2	Gastro zařízení	3 229 895,00	0,00	3 229 895,00
3	Zdravotechnika	2 393 684,60	0,00	2 393 684,60
4	Vytápění	2 020 678,62	0,00	2 020 678,62
5	Elektroinstalace	3 675 102,49	0,00	3 675 102,49
6	Vzduchotechnika	1 263 007,97	0,00	1 263 007,97
7	Zpevněné plochy	956 468,85	0,00	956 468,85

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 4
---------	-----------	---	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zařízení 1 Větrání kuchyně	HSV	1 128 881,07	2 377,60000
1	Zemní práce	HSV	275 993,99	105,98500
1.7.2l	Demontáže	HSV	28 908,90	2 406,00000
1.7.2x	Izolace tepelné	HSV	33 970,00	0,00000
1.8	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	71 248,00	0,00000
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	HSV	424 279,68	0,00366
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	123 934,08	9,48796
4	Vodorovné konstrukce	HSV	578 918,39	6,74543
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	HSV	89 692,34	46,53533
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	HSV	349 216,47	161,11282
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV	41 002,00	1,18636
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	817 056,19	42,29215
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	186 812,02	29,13396
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV	146 335,47	1,86439
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	151 150,27	1,68564
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	836 979,90	0,06582
96	Bourání konstrukcí	HSV	433 751,50	0,17868
99	Staveništní přesun hmot	HSV	68 267,30	0,00000
997	Přesun sutě	HSV	299 700,93	0,00000
998	Přesun hmot	HSV	116 984,74	0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	11 928,00	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	155 587,60	1,27081
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV	47 684,21	1,29812
712	Povlakové krytiny	PSV	2 820,00	0,00000
713	Izolace tepelné	PSV	227 020,56	0,56191
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV	193 359,95	0,62180
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV	1 054 133,87	3,56751
725	Zařizovací předměty	PSV	1 953,00	0,00000
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV	394 699,50	1,31783
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV	1 092 351,00	2,36805
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV	172 050,68	0,11768
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV	379 403,26	3,55509
766	Konstrukce truhlářské	PSV	1 600 259,30	0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV	190 500,00	0,00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	111 958,37	1,41583
776	Podlahy povlakové	PSV	1 796 948,72	22,48297
781	Obklady keramické	PSV	718 637,62	8,71464
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV	74 752,50	0,08570
784	Malby	PSV	437 897,84	1,42839
799	Ostatní	PSV	3 432 545,00	0,00000
M21	Elektroinstalace	MON	3 050 906,36	0,00000
M21-0	Vedlejší rozpočtové náklady	MON	343 430,00	0,00000
M21-1	Zemní a pomocné stavební práce	MON	264 766,13	0,00000
M21-2	Hodinové zúčtovací sazby	MON	16 000,00	0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON	1 620 000,00	0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	72 447,82	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	125 000,00	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	53 000,00	0,00000
			23 845 124,53	5 238,68353

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 5
Soupis:	1	Ostatní a vedlejší náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: VN		Vedlejší náklady					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	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	85 000,00	85 000,00	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	5 000,00	5 000,00	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	10 000,00	10 000,00	RTS 21/ I
5	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	RTS 21/ I
Celkem za: VN		Vedlejší náklady					125 000,00

Díl: ON		Ostatní náklady					
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	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	30 000,00	30 000,00	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	5 000,00	5 000,00	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	15 000,00	15 000,00	RTS 21/ I
Celkem za: ON		Ostatní náklady					53 000,00

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č.6
---------	-----------	---	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**
MŠ Galvase

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: 801.31.5.0

Počet MJ jednotek: m3

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
1	Stavební úpravy	167
2	Gastro zařízení	69
3	Zdravotechnika	142
4	Vytápění	93
5	Elektroinstalace	114
6	Vzduchotechnika	62
7	Zpevněné plochy	34
		681

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	23 667 124,53
Základní DPH	21 %	4 970 096,15

Celkem s DPH **28 637 220,68**

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č.7
---------	-----------	---	----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
1	Zařízení 1 Větrání kuchyně	1 128 881,07
1	Zemní práce	275 993,99
1.7.2l	Demontáže	28 908,90
1.7.2x	Izolace tepelné	33 970,00
1.8	Hodinové zúčtovací sazby	71 248,00
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	424 279,68
3	Svislé a kompletní konstrukce	123 934,08
4	Vodorovné konstrukce	578 918,39
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	89 692,34
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	349 216,47
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	41 002,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	817 056,19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	186 812,02
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	146 335,47
94	Lešení a stavební výtahy	151 150,27
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	836 979,90
96	Bourání konstrukcí	433 751,50
99	Staveništní přesun hmot	68 267,30
997	Přesun sutě	299 700,93
998	Přesun hmot	116 984,74
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	11 928,00
711	Izolace proti vodě	155 587,60
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 684,21
712	Povlakové krytiny	2 820,00
713	Izolace tepelné	227 020,56
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	193 359,95
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 054 133,87
725	Zařizovací předměty	1 953,00
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	394 699,50
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 092 351,00
734	Ústřední vytápění - armatury	172 050,68
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	379 403,26
766	Konstrukce truhlářské	1 600 259,30
767	Konstrukce zámečnické	190 500,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	111 958,37
776	Podlahy povlakové	1 796 948,72
781	Obklady keramické	718 637,62
783	Dokončovací práce - nátěry	74 752,50
784	Malby	437 897,84
799	Ostatní	3 432 545,00
M21	Elektroinstalace	3 050 906,36
M21-0	Vedlejší rozpočtové náklady	343 430,00
M21-1	Zemní a pomocné stavební práce	264 766,13
M21-2	Hodinové zúčtovací sazby	16 000,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 620 000,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	72 447,82
		23 667 124,53

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 8
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce					
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	1 663,00	3 700,64	RTS 20/ II
				1,484			
				0,742			
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	229,00	509,59	RTS 20/ II
				2,225			
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	245,50	546,31	RTS 20/ II
				2,225			
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	217,50	484,00	RTS 20/ II
				2,225			
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	46,70	259,80	RTS 20/ II
				3,709			
				1,854			
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	280,00	623,08	RTS 20/ II
				2,225			
Celkem za: 1		Zemní práce				6 123,42	

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
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	877,00	10 524,00	RTS 20/ II
				4,000			
				2,000			
				4,000			
				2,000			
8	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 240 mm	m	9,000	298,50	2 686,50	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 9
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		výpis překladů:					
		blok A, C:					
		P1: 1,500*2		3,000			
		blok B:					
		P1: 1,500*1		1,500			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		výpis překladů:					
		blok A, C:					
		P1: 1,500*2		3,000			
		blok B:					
		P1: 1,500*1		1,500			
9	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	371,977	220,00	81 834,94	RTS 20/ II
		maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení,					
		Výkaz výměr:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 75: 371,97700		371,977			
10	340271415R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 150 mm	kus	6,000	363,00	2 178,00	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení					
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		105: 1,000		1,000			
		blok C:					
		109: 1,000		1,000			
		blok B:					
		110: 1,000		1,000			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		210: 1,000		1,000			
		blok C:					
		209: 1,000		1,000			
		blok B:					
		210: 1,000		1,000			
11	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,085	6 670,00	566,68	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		skladba E1.a:					
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:					
		0,590*0,900*0,080*2		0,085			
12	340271607R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	0,072	6 570,00	473,04	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		119: 0,900*1,000*0,080		0,072			
13	340271615R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárnic plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	1,200	6 445,00	7 734,00	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		skladba E1.a:					
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:					
		3,000*0,150*2		0,900			
		viz. výkres výtah - V2 blok C:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 10
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		2,000*0,150		0,300			
14	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	734,00	3 445,40	RTS 20/ II
				6,270			
				-1,576			
15	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	891,00	2 710,42	RTS 20/ II
				3,042			
16	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	127,00	927,10	RTS 20/ II
				1,300			
				6,000			
17	347016131R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok C: 112: 1,200*3,000 blok B: 113: 1,200*3,000 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 213: 1,200*3,000 blok C: 212: 1,200*3,000 blok B: 213: 1,200*3,000	m2	18,000	603,00	10 854,00	RTS 20/ II
				3,600			
				3,600			
				3,600			
				3,600			
				3,600			
				3,600			
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				123 934,08	

Díl:	4	Vodorovné konstrukce					
18	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	m2	394,585	731,00	288 441,64	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 11
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,					
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		101: 11,900		11,900			
		102: 15,330		15,330			
		104: 2,010		2,010			
		106: 3,240		3,240			
		110: 12,400		12,400			
		111: 3,310		3,310			
		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			
		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			
		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			
		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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 12
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
19	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 108: 1,040 109: 44,930 112: 2,570 113: 1,090 121: 19,180 122: 7,160 128: 11,380 blok C: 103: 24,430 108: 8,590 112: 1,710 113: 1,170 114: 1,390 blok B: 103: 12,880 104: 8,320 115: 1,390	m2	147,230	780,00	114 839,40	RTS 20/ II
20	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 131: 20,230*0,3 blok C: 119: 26,950*0,3 blok B: 118: 20,580*0,3	m2	20,328	571,00	11 607,29	RTS 20/ II
21	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 121: 3,070*(2,900-2,500)	m2	1,228	797,00	978,72	RTS 20/ II
22	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 1,700*(2,900-2,360) 3,130*(2,900-2,400) 4,510*(2,900-2,400)	m2	4,738	713,00	3 378,19	RTS 20/ II
23	416093141R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 800 do 1250 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	4,293	654,00	2 807,62	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 13
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok B: 102: 4,770*(2,900-2,000)		4,293			
24	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	12,860	284,50	3 658,67	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 105: 1,080 108: 1,040 113: 1,090 blok C: 110: 1,250 112: 1,710 113: 1,170 blok B: 111: 1,250 113: 1,710 114: 1,170 115: 1,390		1,080 1,040 1,090 1,250 1,710 1,170 1,250 1,710 1,170 1,390			
25	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	57,410	211,00	12 113,51	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 106: 3,240 107: 2,310 111: 3,310 112: 2,570 114: 4,460 117: 4,140 118: 3,000 119: 3,810 blok C: 101: 4,490 107: 3,930 111: 3,110 121: 3,220 blok B: 101: 4,490 107: 4,290 108: 3,930 112: 3,110		3,240 2,310 3,310 2,570 4,460 4,140 3,000 3,810 4,490 3,930 3,110 3,220 4,490 4,290 3,930 3,110			
26	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	75,920	137,50	10 439,00	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 115: 7,660 122: 7,160 124: 8,460 125: 5,830 127: 5,710 129: 7,800		7,660 7,160 8,460 5,830 5,710 7,800			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 14
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C:					
		108: 8,590		8,590			
		blok B:					
		104: 8,320		8,320			
		109: 8,590		8,590			
		117: 7,800		7,800			
27	4R001	D+M podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými perforovanými, nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	145,945	830,00	121 134,35	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			
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce				569 398,39	

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					
28	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvánicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	624,580	116,50	72 763,57	RTS 20/ II
		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		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			
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		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			
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 15
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		214: 1,390		1,390			
		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			
		211: 1,250		1,250			
		212: 3,110		3,110			
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		216: 20,230		20,230			
29	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	438,715	86,20	37 817,23	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří:					
		D1: (0,800+1,970*2)*43		203,820			
		D2: (0,900+1,970*2)*7		33,880			
		D3: (0,600+1,970*2)*16		72,640			
		D4: (1,450+1,970*2)*2		10,780			
		D1.a: (0,800+1,970*2)*13		61,620			
		D2.a: (0,900+1,970*2)*1		4,840			
		D3.a: (0,600+1,970*2)*9		40,860			
		D5: (0,925+1,250*2)*3		10,275			
30	612473185R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	492,630	18,20	8 965,87	RTS 20/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 492,63020		492,630			
31	612474510R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	492,630	274,00	134 980,67	RTS 20/ II
		kompletní souvrství					
	Výkaz výměr:	pod obklad:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 145: 492,63020		492,630			
32	612474611R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	991,909	513,00	508 849,11	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C3:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		102: 0,900*1,000		0,900			
		109: (34,130+5,870)*(3,000-2,100)		36,000			
		110: (5,020*2+2,470)*3,000		37,530			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		111: 2,286*3,000		6,858			
		-0,800*1,970		-1,576			
		112: 8,240*(2,900-2,100)		6,592			
		113: (0,754+1,450)*2*(3,000-2,100)		3,967			
		114: (2,490+1,790)*2*(3,000-2,100)		7,704			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 16
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		115: (1,890+0,160)*3,000		6,150			
		-0,800*1,970		-1,576			
		116: 2,090*3,000*2		12,540			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		4,000*3,000		12,000			
		117: (2,490+1,716)*2*(3,000-2,100)		7,571			
		-1,300*(3,000-2,100)		-1,170			
		119: 0,900*1,000*2		1,800			
		120: (4,120+3,030)*2*3,000		42,900			
		-0,600*1,970		-1,182			
		-0,800*1,970*3		-4,728			
		-1,300*2,100*2		-5,460			
		121: 6,300*2*3,000		37,800			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-0,900*1,970*2		-3,546			
		122: (2,490+0,320+2,920+0,150)*(3,000-2,100)		5,292			
		123: (4,000+2,675)*3,000		20,025			
		-0,800*1,970		-1,576			
		124: (4,000+2,115)*3,000		18,345			
		-0,900*1,970		-1,773			
		126: (3,340+3,688)*2*3,000		42,168			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-0,900*1,970		-1,773			
		-1,200*2,100		-2,520			
		-1,200*0,900		-1,080			
		127: (2,085+2,870)*2*(3,000-2,100)		8,919			
		128: (4,135+2,870)*2*(3,000-2,100)		12,609			
		131: 14,450*3,000		43,350			
		-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: (7,500+0,350+2,650)*3,000		31,500			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		-1,200*1,000		-1,200			
		104: (3,800+5,600*2)*3,000		45,000			
		-0,600*1,970		-1,182			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		-1,200*1,000		-1,200			
		-1,450*1,970		-2,857			
		105: 5,600*3,000		16,800			
		-1,450*1,970		-2,857			
		106: 6,800*3,000		20,400			
		-0,800*1,970		-1,576			
		107: 2,620*3,00		7,860			
		-0,600*1,970		-1,182			
		108: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196			
		109 - výtahy 3x: 8,000		8,000			
		112: (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950			
		113: (0,900+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,960			
		114: (0,900+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,410			
		115: 0,350*2,900		1,015			
		117: (4,620+2,740)*3,000		22,080			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 17
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,900*1,970		-1,773			
		118: 3,920*3,00		11,760			
		119: 19,250*3,000		57,750			
		-0,800*1,970*3		-4,728			
		-0,600*1,970		-1,182			
		blok B:					
		109: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196			
		113: (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950			
		114: (0,900+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,960			
		115: (0,900+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,410			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		202: (6,800+0,320+2,650)*3,000		29,310			
		-1,200*1,000		-1,200			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		205: (7,240+0,320*2)*3,000		23,640			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-1,200*1,000		-1,200			
		206: 6,800*3,000		20,400			
		-1,550*3,000		-4,650			
		-0,800*1,970		-1,576			
		208: 2,620*3,000		7,860			
		-0,800*1,970		-1,576			
		209: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196			
		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			
		213: (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950			
		214: (0,900+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,960			
		215: (0,900+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,410			
		216: 14,450*3,000		43,350			
		-0,600*1,970		-1,182			
		-0,960*1,280		-1,229			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		blok C:					
		202: (6,800+2,650)*3,000		28,350			
		-1,200*1,000		-1,200			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		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			
		-0,800*1,970		-1,576			
		blok B:					
		202: (7,500+2,650)*3,000		30,450			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-1,200*1,000		-1,200			
		205: 3,200*3,000		9,600			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-1,200*1,000		-1,200			
		6,300*3,000		18,900			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 18
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		206: (6,800-1,550)*3,000		15,750			
		-0,800*1,970		-1,576			
		207: (2,540-1,550)*3,000		2,970			
		208: 2,620*3,000		7,860			
		-0,800*1,970		-1,576			
		209: (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,196			
		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			
		213: (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,950			
		214: (0,900+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,960			
		215: (0,900+1,550)*2*(3,000*2,100)		30,870			
		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			
33	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	60,000	257,50	15 450,00	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: poznámka: 20,000*3		60,000			
34	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	710,590	53,80	38 229,74	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: blok A:					
		101: 1,200+2,975*2		7,150			
		103: (1,200+2,100)*2		6,600			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		106: 1,200+2,825*2		6,850			
		109: (1,200+1,800)*2		6,000			
		(2,400+1,800)*2		8,400			
		110: (1,200+2,100)*2		6,600			
		111: 1,200+2,825*2		6,850			
		115: (1,200+1,800)*2		6,000			
		116: (1,200+1,800)*2		6,000			
		120: (2,600+2,100)*2		9,400			
		121: (1,200+2,100)*2		6,600			
		(0,850+2,100)*2		5,900			
		123: (1,200+1,800)*2		6,000			
		125: 1,200+2,825*2		6,850			
		126: 2,400+2,825*2+1,200		9,250			
		127: 1,200+2,825*2		6,850			
		128: (2,400+0,900)*2		6,600			
		(1,200+2,100)*2		6,600			
		131: (1,200+1,450)*2*2		10,600			
		blok C:					
		102: (1,200+2,100)*2		6,600			
		103: (1,200+2,100)*2*2		13,200			
		104: (1,500+2,100)*2		7,200			
		(4,800+2,100)*2		13,800			
		105: (2,400+2,100)*2		9,000			
		(2,400+2,100)*2		9,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 19
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1,500+2,825*2		7,150			
		106: (6,000+2,100)*2		16,200			
		108: (1,200+2,100)*2		6,600			
		119: (1,200+1,450)*2*3		15,900			
		1,200+2,825*2		6,850			
		117: (1,200+2,100)*2		6,600			
		118: (1,200+2,100)*2		6,600			
		blok B:					
		101: 1,200+2,100*2		5,400			
		102: (1,500+2,100)*2		7,200			
		103: (1,200+2,100)*2		6,600			
		104: (1,200+2,100)*2		6,600			
		105: (1,500+2,100)*2		7,200			
		(4,800+2,100)*2		13,800			
		106: (6,000+2,100)*2		16,200			
		(2,400+2,100)*2*2		18,000			
		1,500+2,825*2		7,150			
		109: (1,200+2,100)*2		6,600			
		116: 1,200+2,100*2		5,400			
		118: (1,200+1,450)*2*2		10,600			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		201: (3,600+2,100)*2		11,400			
		202: (1,500+2,100)*2		7,200			
		203: (1,200+2,100)*2		6,600			
		204: (1,200+2,100)*2		6,600			
		205: (4,800+2,100)*2		13,800			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		206: (4,800+2,100)*2		13,800			
		1,500+2,550*2		6,600			
		(2,400+2,100)*2		9,000			
		(2,400+2,100)*2		9,000			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		209: (1,200+2,100)*2		6,600			
		blok C:					
		201: 0,900+2,000*2		4,900			
		(1,200+2,100)*2		10,800			
		202: (1,500+2,100)*2		7,200			
		203: (1,200+2,100)*2*2		13,200			
		204: (4,800+2,100)*2		13,800			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		205: (2,400+2,100)*2*2		18,000			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		206: (6,000+2,100)*2		16,200			
		208: (1,200+2,100)*2		6,600			
		215: 0,800+1,970*2		4,740			
		(1,200+2,100)*2		6,600			
		blok B:					
		201: (3,600+2,100)*2		11,400			
		202: (1,500+2,100)*2		7,200			
		203: (1,200+2,100)*2		6,600			
		204: (1,200+2,100)*2		6,600			
		205: (1,500+2,100)*2		7,200			
		(4,800+2,100)*2		13,800			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 20
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		206: (6,000+2,100)*2		16,200			
		(2,400+2,100)*2		9,000			
		(1,500+2,100)*2		7,200			
		(2,400+2,100)*2		9,000			
		209: (1,200+2,100)*2		6,600			
		216: (1,200+1,450)*2*2		10,600			

Celkem za:	61	Úpravy povrchů vnitřní				817 056,19	
-------------------	-----------	-------------------------------	--	--	--	-------------------	--

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
35	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: 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 skladba B5.a: blok A: 116: 17,470*0,060 123: 10,540*0,060	m3	8,477	3 865,00	32 762,83	RTS 20/ II
36	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	3 485,00	2 006,63	RTS 20/ II
37	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:	m3	0,921	3 495,00	3 219,84	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 21
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		1,520*1,220*0,160		0,297			
		Koeficient: 0,035		0,031			
38	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	1,681	1 267,00	2 129,32	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A: 116: 17,470*0,060 123: 10,540*0,060		1,048 0,632			
39	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,890	316,50	281,72	RTS 20/ II
	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		0,593 0,297			
40	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,890	96,20	85,63	RTS 20/ II
	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		0,593 0,297			
41	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,031	32 160,00	984,10	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 4,400/1000*1,520*1,220*2*1,25 viz. výkres výtah - V2 blok C: 4,400/1000*1,520*1,220*1,25		0,020 0,010			
42	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	49,830	508,00	25 313,64	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba A2.b: blok C: 108: 8,590 blok B: 109: 8,590 viz. výkres 2NP - nový stav: skladba A21.a: blok A: 209: 8,590 blok C: 208: 10,000 210: 1,050 blok B:		8,590 8,590 8,590 10,000 1,050			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 22
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		209: 8,590		8,590			
		skladba A2.b:					
		blok A:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
43	632419108RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, bez penetrace	m2	7,800	390,50	3 045,90	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:					
		blok C:					
		120: 7,800		7,800			
44	632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	163,100	463,00	75 515,30	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 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			
		210: 1,050		1,050			
		blok B:					
		209: 8,590		8,590			
		skladba A2.b:					
		blok A:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 23
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
45	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	930,215	41,90	38 976,01	RTS 20/ II
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami					
	Výkaz výměr:	skladba A2b:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok B:					
		109: 8,590		8,590			
		blok C:					
		108: 8,590		8,590			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		<i>Mezisoučet:</i>		21,600			
		skladba A2:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		131: 20,230		20,230			
		blok C:					
		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:					
		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			
		<i>Mezisoučet:</i>		381,770			
		skladba A31:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		129: 7,800		7,800			
		blok B:					
		117: 7,800		7,800			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		201: 1,200*2,700		3,240			
		blok C:					
		201: 1,250*2,700		3,375			
		blok B:					
		201: 1,200*2,700		3,240			
		<i>Mezisoučet:</i>		25,455			
		skladba A13:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 24
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
		211: 3,110		3,110			
		blok B:					
		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			
		Mezisoučet:		474,570			
		skladba A21a:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		209: 8,590		8,590			
		blok C:					
		208: 8,590		8,590			
		210: 1,050		1,050			
		blok B:					
		209: 8,590		8,590			
		Mezisoučet:		26,820			
46	632411901R01	D+M nátěr nesavých podkladů kontaktní, epoxidová pryskyřice	m2	17,180	145,00	2 491,10	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba A2.b:					
		blok C:					
		108: 8,590		8,590			
		blok B:					
		109: 8,590		8,590			
Celkem za: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				186 812,02	

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					
47	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	1 393,090	108,50	151 150,27	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		101: 11,900		11,900			
		102: 15,330		15,330			
		103: 20,900		20,900			
		104: 2,010		2,010			
		106: 3,240		3,240			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 25
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
		130: 11,760		11,760			
		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			
		108: 8,590		8,590			
		110: 1,250		1,250			
		111: 3,110		3,110			
		112: 1,710		1,710			
		113: 1,170		1,170			
		114: 1,390		1,390			
		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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 26
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		109: 8,590		8,590			
		111: 1,250		1,250			
		112: 3,110		3,110			
		113: 1,710		1,710			
		114: 1,170		1,170			
		115: 1,390		1,390			
		116: 11,900		11,900			
		117: 7,800		7,800			
		118: 20,580		20,580			
		viz. výkres ZNP - nový stav:					
		blok A:					
		201: 23,320		23,320			
		202: 18,870		18,870			
		203: 12,620		12,620			
		204: 8,320		8,320			
		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			
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		216: 20,230		20,230			
		blok C:					
		201: 24,170		24,170			
		202: 18,770		18,770			
		203: 24,430		24,430			
		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			
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			
		214: 1,390		1,390			
		blok B:					
		201: 23,320		23,320			
		202: 18,870		18,870			
		203: 12,620		12,620			
		204: 8,320		8,320			
		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			
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 27
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		215: 1,390		1,390			
		216: 20,230		20,230			
Celkem za: 94		Lešení a stavební výtahy				151	150,27

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
48	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	1 645,400	118,50	194 979,90	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 14,700*19,950 blok C: 322,400 blok B: 14,700*18,300 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 14,700*16,350 blok C: 14,700*17,100 blok B: 14,700*18,300		293,265 322,400 269,010 240,345 251,370 269,010			
49	95R001	M2 oprava betonové lavičky - podrobný popis viz. PD 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 PŘÍPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLACH. ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 5,000		5,000			
50	95R002	M3 oprava betonového pískoviště - podrobný popis viz. PD 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 PŘÍPEVNĚNY 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.	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 3,000		3,000			
51	95R003	M4 D+M kolotoč s volantem - podrobný popis viz. PD Popis 1x kovová konstrukce 2x plastové sedáky 1x volant Základní informace Věková kategorie:3+	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 28
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		<p>Minimální prostor: o 5,8 m</p> <p>Rozměr zařízení:o 1,8 m</p> <p>Výška volného pádu:do 1,0 m</p> <p>Nosnost: 432 kg Max. počet uživatelů:8</p> <p>Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177Určení: exteriér</p> <p>Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1, 5</p> <p>Materiál</p> <p>Kovové části:konstrukční ocel</p> <p>Plastové části:HDPE</p> <p>Kotvení: betonové základy</p> <p>Podesta: protiskluzový povrch</p> <p>Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva</p> <p>Popis</p> <p>Kolotoč je z konstrukční oceli , které jsou proti korozi chráněny základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a lakem. Konstrukce je uložena do betonové lože. Podesta je vyrobena z materiálu s protiskluzovým povrchem. Veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový. Sedáky jsou vyrobeny z plastu HDPE. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. úpravy mobiliáře:</p> <p>1,000</p>		1,000			
52	95R004	<p>M5 D+M prolézací tunel Stonožka - podrobný popis viz. PD</p> <p>Popis</p> <p>1x kovová konstrukce 3x prolézací tunel2x síťový tunel</p> <p>Základní informace</p> <p>Výška pádu: do 1m</p> <p>Rozměr zařízení:6,5x1,2m</p> <p>Minimální prostor: 9,5x3,8m</p> <p>Dopadová plocha:tráva</p> <p>Certifikát dle: ČSN EN 1176-1</p> <p>Věková kategorie: 3+</p> <p>Materiál</p> <p>Kovová konstrukce: ocelové profily</p> <p>Plastové části:vysoce kvalitní HDPE materiál s UV filtrem</p> <p>Lana: lano HERKULES s ocelovým jádrem a obalem z polypropylenu</p> <p>Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový</p> <p>Kotvení: betonováním</p> <p>Úprava kovu: antikorosivní zinkofosfátový základ a vypalovaná prášková barva</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>viz. úpravy mobiliáře:</p> <p>1,000</p>	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	Vlastní
53	95R005	<p>M6 D+M lanová pyramida VIII. - podrobný popis viz. PD</p> <p>Popis</p> <p>1x lanový systém 2x vnitřní vodorovná síť1x šplhací žebřík2x šplhací lano</p> <p>Základní informace</p> <p>Věková kategorie: 3+</p> <p>Minimální prostor: o 9 m</p> <p>Rozměr zařízení: o 6 m</p> <p>Výška volného pádu: 1 m</p> <p>Výška pyramidy:4,20 m</p> <p>Nosnost: 1350 kg</p> <p>Max. počet uživatelů:25</p> <p>Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177</p> <p>Určení:exteriér</p> <p>Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce</p> <p>Shody s normou:ČSN EN 1176 – 1</p> <p>Materiál</p>	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 29
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		<p>Kovová konstrukce: ocelový sloup</p> <p>Lanový systém: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem</p> <p>Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový</p> <p>Kotvení: betonové základy</p> <p>Povrchová úprava</p> <p>Prášková vypalovaná barva</p> <p>Popis</p> <p>Nosná konstrukce lanové pyramidy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Šplhací lana jsou vyrobena z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji.</p> <p>Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>					
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000			
54	95R006	<p>M7 D+M šplhací sestava 22 - podrobný popis viz. PD</p> <p>Popis</p> <p>1x konstrukce – kovové sloupy 1x šplhací síť šikmá1x lanové žebříky1x lanová plošinaZákladní informace Věková kategorie:3+Minimální prostor: 7,0x5,0 m Rozměr zařízení:4,0x2,0 m Výška volného pádu: 1 m Nosnost: 270 kg Max. počet uživatelů:5 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177Určení:exteriér Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocelLana a sítě: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spoje: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce šplhací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové sítě jsou vyrobeny z materiálu (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p>	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000			
55	95R007	<p>M8 D+M šplhací sestava - podrobný popis viz. PD</p> <p>Popis</p> <p>1x konstrukce – kovové sloupy 1x šplhací síť šikmá1x lanové žebříky1x lanová plošina</p> <p>Základní informace</p> <p>Věková kategorie:3+</p> <p>Minimální prostor: 7,0x5,0 m</p> <p>Rozměr zařízení:4,0x2,0 m</p> <p>Výška volného pádu: 1 m</p> <p>Nosnost: 270 kg Max. počet uživatelů:5</p> <p>Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177</p> <p>Určení:exteriér</p> <p>Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce</p> <p>Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1</p> <p>Materiál</p> <p>Kovové části: konstrukční ocel</p> <p>Lana a sítě: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem</p> <p>Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový</p> <p>Kotvení: betonové základy</p> <p>Povrchová úprava</p> <p>Prášková vypalovaná barva</p> <p>Popis</p> <p>Nosná konstrukce šplhací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové sítě jsou vyrobeny z materiálu (16 mm lana z polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány</p>	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 30
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.					
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000			
56	95R008	M9 D+M šplhací sestava - podrobný popis viz. PD Popis 1x konstrukce – kovové sloupky 1x šplhací síť 1x balanční žebřík s lanem 1x balanční lano Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 9,0x6,0m nebo dle sestavení Rozměr zařízení: 3,2x6,2m Výška volného pádu: 1m Nosnost: 324 kg Max. počet uživatelů: 6 Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Určení: exteriér Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a síť: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava: Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce šplhací sestavy je vyrobena z konstrukční oceli, která je proti korozi chráněna povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva) dle odstínu RAL. Tyto konstrukce jsou uloženy do betonového lože. Veškeré další kovové prvky jsou také upravovány povrchovou úpravou základní vrstvou se zinkofosfátovými pigmenty a vrchní lak (vypalovaná barva). Lanové síť jsou vyrobeny z (16 mm lana z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem) a jsou spojovány plastovými nebo hliníkovými spoji. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000			
57	95R009	M10 D+M prolézací domeček - podrobný popis viz. PD Popis 1x dřevěná konstrukce – hranoly 2x lavičky 1 kpl střeška s lezeckými chytý Základní informace Věková kategorie: 3+ Minimální prostor: 6,0x4,7 m Rozměr zařízení: 3,0x1,7 m Nosnost: 418 kg Max. počet uživatelů: 9 Výška volného pádu: 1,5m Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177 Určení: exteriér Dostupnost náhradních dílů: dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Dřevěné části: dřevěné hranoly Plastové části: HDPE Lezecké chytý: epoxidová pryskyřice Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonováním, ocelové patky Nátěry dřeva: tenkovrstvá impregnační lazura Úprava kovu: antikorozivní zinkofosfátový základ a vypalovaná prášková barva Popis	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 31
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		<p>Nosná konstrukce domečku je vyrobena z dřevěných hranolů, Povrchová úprava těchto hranolů spočívá v impregnaci a třívrstvé aplikaci vrchního lazurovacího laku, splňujícího podmínky normy EN71/3 (bezpečné pro dětské hračky). Tyto konstrukce jsou do terénu ukotveny v ocelových patkách uložených do betonového lože. Kotvy jsou připevněny k hernímu prvku pomocí šroubů a jejich konstrukce zaručuje, že dřevěné prvky nebudou v přímém kontaktu se zemí. Veškeré kovové prvky jsou upravovány antikorozivní zinkofosfátový základ a vypalovanou práškovou barvou dle odstínu RAL. Montáž provádí a náhradní díly dodává výhradně výrobce. Opravy zařízení, náhradu a výměnu dílů po uplynutí záruční doby konzultujte s výrobcem.</p> <p>Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000 1,000</p>					
58	95R010	M11 D+M posezení se zastřešením - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	Vlastní
		<p>Posezení obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěnou konstrukci - dvě lavičky s opěradlem - stůl - střešní konstrukci tvořenou palubkami - střešní krytinu - bitumenový šindel s oplechováním <p>Materiálové provedení:</p> <p>Dřevěné části jsou vyrobeny z modřínového dřeva a mají zaoblené hrany. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tím je zaručena velmi vysoká odolnost proti dešti, sněhu a dalším povětrnostním vlivům.</p> <p>Délka: 200 cm Šířka: 260 cm Výška: 250 cm</p> <p>Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000 1,000</p>					
59	95R011	M12 D+M kruhové posezení - podrobný popis viz. PD	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	Vlastní
		<p>Posezení obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stůl - kruhovou stolovou desku - 8 laviček <p>Materiálové provedení:</p> <p>Dřevěné části jsou vyrobeny z modřínového dřeva a mají zaoblené hrany. Ochrana dřevěných prvků je provedena olejem pro venkovní použití. Tím je zaručena velmi vysoká odolnost proti dešti, sněhu a dalším povětrnostním vlivům.</p> <p>Délka: 260 cm Šířka: 260 cm Výška: 57 cm</p> <p>Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000 1,000</p>					
60	95R027	D+M nerezová vana 1200x900 mm	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	Vlastní
		<p>Výkaz výměr: skladba E1.a:</p> <p>viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 2,000 2,000</p> <p>viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,000 1,000</p>					
Celkem za: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				836 979,90	

Díl:	96	Bourání konstrukcí					
61	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	3,000	120,00	360,00	RTS 20/ II
		<p>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),</p> <p>Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:</p>					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 32
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C: 112: 1,200*0,150 blok B: 109: 0,350*3,000 113: 1,200*0,150 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 213: 1,200*0,150 blok C: 212: 1,200*0,150 blok B: 209: 0,350*3,000 213: 1,200*0,150		0,180 1,050 0,180 0,180 0,180 1,050 0,180			
62	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	6,000	161,00	966,00	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: 112: 0,800*1,500 blok B: 113: 0,800*1,500 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 213: 0,800*1,500 blok C: 212: 0,800*1,500 blok B: 213: 0,800*1,500		1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200			
63	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	4 195,00	1 698,98	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 105: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050) blok C: 109: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050) blok B: 110: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135 0,135 0,135			
64	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,075	3 690,00	22 416,90	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: 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		44,930 4,460 7,660 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 33
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		128: 11,380		11,380			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		113,270			
		113,2700*0,043		4,871			
		<i>Mezisoučet:</i>		4,871			
		skladba B5a:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		28,010			
		28,0100*0,043		1,204			
		<i>Mezisoučet:</i>		1,204			
		skladba E1:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		120: 7,800*(0,025+0,050)		0,585			
		<i>Mezisoučet:</i>		0,000			
65	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	1 342,555	56,70	76 122,87	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 66: 284,79500		284,795			
		Odkaz na mn. položky pořadí 136: 746,46000		746,460			
		Odkaz na mn. položky pořadí 137: 131,57000		131,570			
		Odkaz na mn. položky pořadí 138: 179,73000		179,730			
66	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	284,795	84,60	24 093,66	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5b:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		101: 2,750*2,700		7,425			
		102: 15,330		15,330			
		104: 2,010		2,010			
		106: 3,240		3,240			
		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:					
		101: 4,490		4,490			
		115: 2,750*2,700		7,425			
		117: 12,170		12,170			
		118: 12,170		12,170			
		blok B:					
		101: 4,490		4,490			
		116: 2,750*2,700		7,425			
		<i>Mezisoučet:</i>		127,055			
		skladba B5c:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		108: 1,040		1,040			
		112: 2,570		2,570			
		113: 1,090		1,090			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 34
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C:					
		112: 1,710		1,710			
		113: 1,170		1,170			
		114: 1,390		1,390			
		121: 3,220		3,220			
		blok B:					
		113: 1,710		1,710			
		114: 1,170		1,170			
		115: 1,390		1,390			
		Mezisoučet:		16,460			
		skladba B5:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		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			
		Mezisoučet:		113,270			
		skladba B5a:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
		Mezisoučet:		28,010			
67	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	238,667	25,70	6 133,74	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		101: 10,600+8,100		18,700			
		-0,800*2		-1,600			
		-1,200		-1,200			
		102: 28,045		28,045			
		-0,600*2		-1,200			
		-0,800*4		-3,200			
		-0,900		-0,900			
		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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 35
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-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*2		-1,600			
		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:					
		101: 9,740		9,740			
		-0,800		-0,800			
		-1,200		-1,200			
		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: 9,740		9,740			
		-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			
68	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépencementovou	m2	50,174	142,00	7 124,71	RTS 20/ II
		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),					
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		103: 3,000*0,100*3		0,900			
		3,000*0,150		0,450			
		blok C:					
		121: 3,000*0,100*2		0,600			
		bourání výtah V1:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 36
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok A-B:					
		1NP: (1,100+1,675)*2*0,150*2		1,665			
		bourání výtah V2:					
		blok C:					
		1NP: (1,100+1,575)*2*0,150		0,802			
		bourání výtah V1:					
		blok A-B:					
		2NP: (1,100+2,150)*2*0,150*2		1,950			
		bourání výtah V2:					
		blok C:					
		2NP: (1,100+2,075)*2*0,150		0,953			
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		101: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		102: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		(0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		103: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		109: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		110: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		112: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		115: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		116: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		(0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		120: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		(0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		121: (0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		123: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		124: (0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		126: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		(0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		127: (0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		128: (0,900+1,970*2)*0,100		0,484			
		131: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		blok C:					
		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		0,474			
		103: (0,800+1,970*2)*0,100*2		0,948			
		107: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		108: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		111: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		112: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		115: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		119: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		(0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		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		0,474			
		104: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		105: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 37
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		109: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		112: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		113: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		116: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		118: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		(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		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			
		212: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		213: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		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			
		202: (0,800+1,970*2)*0,100		0,474			
		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			
		212: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		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*2		0,948			
		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			
		212: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		213: (0,600+1,970*2)*0,100		0,454			
		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			
69	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	91,000	16,70	1 519,70	RTS 20/ II
		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		1,000			
		102: 4,000		4,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 38
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		103: 2,000		2,000			
		109: 1,000		1,000			
		110: 2,000		2,000			
		115: 1,000		1,000			
		116: 3,000		3,000			
		120: 3,000		3,000			
		121: 1,000		1,000			
		123: 1,000		1,000			
		124: 1,000		1,000			
		126: 2,000		2,000			
		127: 1,000		1,000			
		128: 1,000		1,000			
		131: 1,000		1,000			
		blok C:					
		101: 2,000		2,000			
		102: 1,000		1,000			
		103: 2,000		2,000			
		104: 2,000		2,000			
		107: 1,000		1,000			
		108: 1,000		1,000			
		111: 2,000		2,000			
		112: 1,000		1,000			
		115: 1,000		1,000			
		119: 2,000		2,000			
		blok B:					
		101: 2,000		2,000			
		102: 3,000		3,000			
		103: 1,000		1,000			
		104: 1,000		1,000			
		105: 1,000		1,000			
		109: 1,000		1,000			
		112: 1,000		1,000			
		113: 1,000		1,000			
		116: 1,000		1,000			
		118: 2,000		2,000			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		201: 3,000		3,000			
		202: 2,000		2,000			
		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			
		blok C:					
		201: 2,000		2,000			
		202: 1,000		1,000			
		203: 2,000		2,000			
		204: 3,000		3,000			
		207: 1,000		1,000			
		208: 1,000		1,000			
		211: 2,000		2,000			
		212: 1,000		1,000			
		blok B:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 39
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		201: 3,000		3,000			
		202: 2,000		2,000			
		203: 1,000		1,000			
		204: 1,000		1,000			
		205: 1,000		1,000			
		209: 1,000		1,000			
		212: 1,000		1,000			
		213: 1,000		1,000			
		216: 2,000		2,000			
70	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) dřevních zárubní, plochy do 2 m2	m2	133,369	376,50	50 213,43	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*2		3,152			
		109: 0,800*1,970		1,576			
		110: 0,800*1,970*2		3,152			
		112: 0,600*1,970		1,182			
		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: 0,600*1,970		1,182			
		blok C:					
		101: 0,600*1,970		1,182			
		0,800*1,970		1,576			
		102: 0,800*1,970		1,576			
		103: 0,800*1,970*2		3,152			
		107: 0,600*1,970		1,182			
		108: 0,800*1,970		1,576			
		111: 0,600*1,970		1,182			
		0,800*1,970		1,576			
		112: 0,600*1,970		1,182			
		115: 0,800*1,970		1,576			
		119: 0,600*1,970		1,182			
		0,800*1,970		1,576			
		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		1,576			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 40
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		104: 0,800*1,970		1,576			
		105: 0,800*1,970		1,576			
		109: 0,800*1,970		1,576			
		112: 0,600*1,970		1,182			
		113: 0,600*1,970		1,182			
		116: 0,800*1,970		1,576			
		118: 0,600*1,970		1,182			
		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		1,576			
		204: 0,800*1,970		1,576			
		205: 0,800*1,970		1,576			
		209: 0,800*1,970		1,576			
		212: 0,600*1,970		1,182			
		213: 0,600*1,970		1,182			
		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		1,576			
		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: 0,600*1,970		1,182			
		0,800*1,970		1,576			
		212: 0,600*1,970		1,182			
		blok B:					
		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		1,576			
		204: 0,800*1,970		1,576			
		205: 0,800*1,970		1,576			
		209: 0,800*1,970		1,576			
		212: 0,600*1,970		1,182			
		213: 0,600*1,970		1,182			
		216: 0,600*1,970		1,182			
		0,800*1,970		1,576			
71	968072456R00	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 přes 2 m2	m2	5,713	291,00	1 662,48	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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 41
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
72	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 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).	kus	12,000	81,20	974,40	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP: blok A: 105: 2,000 blok C: 109: 2,000 blok B: 110: 2,000 viz. výkres půdorys 2NP: blok A: 210: 2,000 blok C: 209: 2,000 blok B: 210: 2,000		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000			
73	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	303,50	824,76	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			
74	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	172,50	743,91	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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 42
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	---------	------	------------

75	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	371,977	110,50	41 103,46	RTS 20/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	-----------	------------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

Výkaz výměr:

viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:

blok A:

109: (34,130+5,870)*2,000 80,000

-0,900*1,970 -1,773

-0,800*1,970*2 -3,152

-1,020*2,000 -2,040

-1,170*2,000 -2,340

-1,200*3*(2,000-1,025) -3,510

1,600*2,000 3,200

112: 8,240*2,000 16,480

-0,600*1,970*2 -2,364

113: (0,754+1,450)*2*2,000 8,816

-0,600*1,970 -1,182

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*(2,000-0,725) -1,530

-1,200*2*(2,000-1,925) -0,180

blok C:

112: (1,200+1,550)*2*2,000 11,000

-0,600*1,970*2 -2,364

113: (0,900+1,300)*2*2,000 8,800

-0,600*1,970 -1,182

114: (0,900+1,550)*2*2,000 9,800

-0,600*1,970 -1,182

121: (2,300+1,400)*2*2,000 14,800

-0,900*2,000 -1,800

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

113: (1,200+1,550)*2*2,000 11,000

-0,600*1,970*2 -2,364

114: (0,900+1,300)*2,000 4,400

-0,600*1,970 -1,182

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

213: (1,200+1,550)*2*2,000 11,000

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 43
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		214: (0,900+1,300)*2*2,000		8,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
		215: (0,900+1,550)*2*2,000		9,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
		blok C:					
		208: (3,440+2,740)*2,000		12,360			
		212: (1,200+1,550)*2*2,000		11,000			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		213: (0,900+1,300)*2*2,000		8,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
		214: (0,900+1,550)*2*2,000		9,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
		blok B:					
		209: (2,695+3,520)*2,000		12,430			
		213: (1,200+1,550)*2*2,000		11,000			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		214: (0,900+1,300)*2*2,000		8,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
		215: (0,900+1,550)*2*2,000		9,800			
		-0,600*1,970		-1,182			
76	96R001	M1 odstranění žb zástěny včetně základů - 4900+2x400/1300 mm, po dokončení prací bude prostor zplanýrován a ošet	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	Vlastní
		Včetně odvozu a likvidace suti.					
	Výkaz výměr:	viz. úpravy mobiliáře:					
		5,000		5,000			
77	96R002	Demontáž kompletního zařízení kuchyně, mléčných kuchyní a připraven jídla, včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		1,000		1,000			
78	96R003	Stávající schodišťové zábradlí - obroušení barvy, zabroušení ostrých hran do hladka, odstranění stávajícího PVC madla, včetně odvozu a likvidace suti	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		pozn. č.1:					
		blok A: 1,000		1,000			
		blok C: 1,000		1,000			
		blok B: 1,000		1,000			
79	96R004	Demontáž výtahu včetně pohonu a veškerých řídicích jednotek, včetně odvozu a likvidace suti	kus	3,000	30 000,00	90 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		pozn. č.2:					
		blok A: 1,000		1,000			
		blok C: 1,000		1,000			
		blok B: 1,000		1,000			
80	96R005	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kufr", včetně odvozu a likvidace suti	m	24,150	120,00	2 898,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		pozn. č.3:					
		blok A:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 44
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		106: 2,300		2,300			
		109: 3,130+4,510		7,640			
		1,000+0,700+1,170		2,870			
		blok C:					
		101: 2,420		2,420			
		111: 1,550		1,550			
		blok B:					
		102: 4,720+2,650		7,370			
81	96R006	Demontáž parapetů kryjících topná tělesa, včetně odvozu a likvidace suti	m	174,460	75,00	13 084,50	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		102: 1,980		1,980			
		103: 3,540		3,540			
		104: 8,200		8,200			
		105, 106: 2,800+12,800+4,400		20,000			
		blok B:					
		102: 1,980		1,980			
		103: 1,860		1,860			
		104: 1,600		1,600			
		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: 4,400		4,400			
		202: 1,980		1,980			
		203: 3,540		3,540			
		204: 8,120		8,120			
		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			
82	96R007	Odstranění tyče pro závěsy (v hernách), včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		všechny bloky: 1,000		1,000			
83	96R008	Demontáž větracích mřížek 400x200 mm nad dveřními otvory, včetně odvozu a likvidace suti	kus	42,000	55,00	2 310,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A: 10,000		10,000			
		blok C: 7,000		7,000			
		blok B: 6,000		6,000			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A: 7,000		7,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 45
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C: 6,000		6,000			
		blok B: 6,000		6,000			
Celkem za: 96		Bourání konstrukcí				433 751,50	

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
84	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	89,590	762,00	68 267,30	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41, 61,62,70,71,72,73,74,. Součet:: 89,58963		89,590			
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				68 267,30	

Díl:	711	Izolace proti vodě					
85	711111001R22	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	146,843	32,60	4 787,09	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu. Odkaz na mn. položky pořadí 88: 146,84320		146,843			
86	711112001R21	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	45,00	170,10	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 89: 3,78000		3,780			
87	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	141,280	14,70	2 076,82	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: 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 skladba B5a: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 116: 17,470 123: 10,540		44,930 4,460 7,660 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710 11,380 17,470 10,540			
88	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	146,843	111,00	16 299,60	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 46
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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 E1.a:					
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:					
		1,520*1,220*2		3,709			
		viz. výkres výtah - V2 blok C:					
		1,520*1,220		1,854			
		skladba B5.a:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
89	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	3,780	130,50	493,29	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			
90	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	144,520	17,20	2 485,74	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			
		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>		113,270			
		skladba B5a:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
		<i>Mezisoučet:</i>		28,010			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 47
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>3,240</i>			
91	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 92: 90,35200	m2	90,352 90,352	66,10	5 972,27	RTS 20/ II
92	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jedenovrstvá Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,200*0,900*2 (1,200+0,900)*2*0,300*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,200*0,900 (1,200+0,900)*2*0,300 viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.c: blok A: 108: 1,040 112: 2,570 113: 1,090 blok C: 112: 1,710 113: 1,170 114: 1,390 121: 3,220 blok B: 113: 1,710 114: 1,170 115: 1,390 blok A: 108: (0,740+1,410)*2 -0,600 112: 8,240 -0,600*2 113: (0,754+1,450)*2 -0,600 blok C: 112: (1,200+1,550)*2 -0,600*2 113: (0,900+1,300)*2 -0,600 114: (0,900+1,550)*2 -0,600 121: (2,300+1,400)*2 -0,600 -0,900	m2	90,352 2,160 2,520 1,080 1,260 1,040 2,570 1,090 1,710 1,170 1,390 3,220 1,710 1,170 1,390 0,000 4,300 -0,600 8,240 -1,200 4,408 -0,600 0,000 5,500 -1,200 4,400 -0,600 4,900 -0,600 7,400 -0,600 -0,900	529,00	47 796,21	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 48
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok B:		0,000			
		113: (1,200+1,550)*2		5,500			
		0,600*2		1,200			
		114: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		115: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		47,648			
		47,6480*0,250		11,912			
		3,000*1,800*3		16,200			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A2b:					
		blok A:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			
		214: 1,390		1,390			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		skladba A2b:		0,000			
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A13a:		0,000			
		blok C:		0,000			
		212: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		213: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		214: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A21b:		0,000			
		blok B:		0,000			
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		37,200			
		37,2000*0,250		9,300			
		3,000*1,800*3		16,200			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 49
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
93	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	97,448	161,00	15 689,13	RTS 20/ II
		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			
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:					
		108: (0,740+1,410)*2		4,300			
		-0,600		-0,600			
		112: 8,240		8,240			
		-0,600*2		-1,200			
		113: (0,754+1,450)*2		4,408			
		-0,600		-0,600			
		blok C:					
		112: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		113: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		114: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		121: (2,300+1,400)*2		7,400			
		-0,600		-0,600			
		-0,900		-0,900			
		blok B:					
		113: (1,200+1,550)*2		5,500			
		0,600*2		1,200			
		114: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		115: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A2b:					
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		213: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		214: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 50
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
94	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	92,000	232,50	21 390,00	RTS 20/ II
	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			
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:					
		108: 4,000		4,000			
		112: 8,000		8,000			
		113: 4,000		4,000			
		blok C:					
		112: 4,000		4,000			
		113: 4,000		4,000			
		114: 4,000		4,000			
		121: 4,000		4,000			
		blok B:					
		113: 4,000		4,000			
		114: 4,000		4,000			
		115: 4,000		4,000			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A2b:					
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		215: 4,000		4,000			
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: 4,000		4,000			
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		215: 4,000		4,000			
95	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	45,200	175,50	7 932,60	RTS 20/ II
	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			
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:		0,000			
		108: 4,000		4,000			
		112: 8,000		8,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 51
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		113: 4,000		4,000			
		blok C:		0,000			
		112: 4,000		4,000			
		113: 4,000		4,000			
		114: 4,000		4,000			
		121: 4,000		4,000			
		blok B:		0,000			
		113: 4,000		4,000			
		114: 4,000		4,000			
		115: 4,000		4,000			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>44,000</i>			
		44,000*0,250		11,000			
		1,800*2*3		10,800			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A2b:		0,000			
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		215: 4,000		4,000			
		skladba A13a:		0,000			
		blok C:		0,000			
		212: 4,000		4,000			
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		skladba A21b:		0,000			
		blok B:		0,000			
		213: 4,000		4,000			
		214: 4,000		4,000			
		215: 4,000		4,000			
		<i>Provozní mezisoučet:</i>		<i>36,000</i>			
		36,000*0,250		9,000			
		1,800*2*3		10,800			
96	62852265R	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	173,406	168,50	29 218,86	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 88: 146,84320		146,843			
		Koeficient: 0,15		22,026			
		Odkaz na mn. položky pořadí 89: 3,78000		3,780			
		Koeficient: 0,20		0,756			
97	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	1,271	1 004,00	1 275,89	RTS 20/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		85,86,88,89,91,92,93,94,95,96,:					
		Součet: 1,27081		1,271			
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				155 587,60	

Díl:	712	Povlakové krytiny					
98	712R001	D+M zapravení fóliové střechy po vyvedení nového odvětrání kanalizace	kus	6,000	470,00	2 820,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:					
		blok A:					
		2,000		2,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 52
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C:					
		2,000		2,000			
		blok B:					
		2,000		2,000			
Celkem za: 712		Povlakové krytiny				2 820,00	

Díl:	713	Izolace tepelné					
99	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	141,280	38,90	5 495,79	RTS 20/ II
	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 B5.a:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
100	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	141,280	40,70	5 750,10	RTS 20/ II
	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 B5.a:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
101	713102111R01	Odstr. tepelné izolace podlah, lepených, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	141,280	26,00	3 673,28	Vlastní
	Výkaz výměr:	skladba B5:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 53
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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 B5a:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
102	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	148,344	164,00	24 328,42	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 99: 141,28000		141,280			
		Koeficient: 0,05		7,064			
103	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,157	993,00	156,07	RTS 20/ II
		50 m vodorovně					
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		100,102,-					
		Součet:: 0,15717		0,157			
Celkem za: 713		Izolace tepelné				39 403,66	

Díl:	725	Zařizovací předměty					
104	725330820R00	Demontáž výlevek diturvitových	soubor	9,000	217,00	1 953,00	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 A:					
		209: 1,000		1,000			
		215: 1,000		1,000			
		blok C:					
		208: 1,000		1,000			
		214: 1,000		1,000			
		blok B:					
		209: 1,000		1,000			
		215: 1,000		1,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 54
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Celkem za:		725	Zařizovací předměty			1	953,00

Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
105	766R001	D1 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	43,000	10 000,00	430 000,00	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 KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, 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			
106	766R002	D2 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm	kus	7,000	10 000,00	70 000,00	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 KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.					
Výkaz výměr:		viz. výpis dveří: 2,000+5,000		7,000			
107	766R003	D3 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm	kus	16,000	10 000,00	160 000,00	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 KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.					
Výkaz výměr:		viz. výpis dveří: 6,000+10,000		16,000			
108	766R004	D4 D+M interiérové dveře plné dvoukřídle vč. obložkové zárubně, 1450x1970 mm	kus	2,000	17 000,00	34 000,00	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 KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDEL 725 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKA/KLIKA DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.					
Výkaz výměr:		viz. výpis dveří: 2,000		2,000			
109	766R005	D1.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO	kus	13,000	14 000,00	182 000,00	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 KŘÍDLA: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, 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			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 55
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
110	766R006	D2.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm, PO ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 900 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, 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	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	Vlastní
111	766R007	D3.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm, PO ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, 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: 5,000+4,000	kus	9,000	14 000,00	126 000,00	Vlastní
112	766R008	D5 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 925x1250 mm, PO ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 925x1250 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. Výkaz výměr: viz. výpis dveří: 1,000+2,000	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	Vlastní
113	766R009	D+M obroušení, nalakování a zpětná montáž garnýží Výkaz výměr: viz. výkresy půdorysů podlaží: 24,000	kus	24,000	550,00	13 200,00	Vlastní
114	766R010	S1 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 95,000	kus	95,000	2 520,00	239 400,00	Vlastní
115	766R011	S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ 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	kus	13,000	3 150,00	40 950,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 56	
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase		
Soupis:	1	Stavební úpravy		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
116	766R012	S3 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x900 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ 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	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	Vlastní
117	766R013	S4 D+M okenní síť proti hmyzu, 2400x900 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ 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	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	Vlastní
118	766R014	S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. Výkaz výměr: viz. výpis okenních sítí: 7,000	kus	7,000	2 730,00	19 110,00	Vlastní
119	766R015	S6 D+M okenní síť proti hmyzu, 850x2100 mm ODSTÍN SÍŤOVÉ 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	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	Vlastní
120	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD KRYT PARAPETU SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ JE PROVEDENA Z OCELOVÉHO JAKLU 80x20x2 mm. K OCELOVÉ 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 OSAZENA 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 VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY. Výkaz výměr: viz. výkres parapet - P1 - nový stav: viz. výkres 1NP - nový stav: blok C: 104: 8,200 105: 2,800+12,800 106: 4,400 blok B: 105: 8,120 106: 2,800+12,800+4,400 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 201: 4,400 202: 1,980 203: 1,860 204: 1,600 205: 8,120 206: 4,400+5,600+5,200+4,400	m	166,910	1 230,00	205 299,30	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 57
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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			

Celkem za: 766 Konstrukce truhlářské 1 584 009,30

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

121	767R001	Z1 D+M zábradlí - podrobný popis viz. PD	kus	3,000	16 000,00	48 000,00	Vlastní
		<p>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.</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNÉ POZICE ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM.</p> <p>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 !</p> <p>DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘIROZENOU BAREVNOST DŘEVA.</p> <p>NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY.</p>					
	Výkaz výměr:	<p>viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav:</p> <p>viz. výkres 1NP - nový stav:</p> <p>blok A: 1,000</p> <p>blok C: 1,000</p> <p>blok B: 1,000</p>					

122	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm	kus	5,000	28 500,00	142 500,00	Vlastní
		<p>VÝPLŇ SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU JE Ud=0,59 W/m2K</p> <p>HLOUBKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO RÁMU 67 MM,</p> <p>RAL 9016 (BAREVNOST UPŘESNÍ STAVEBNÍK),</p> <p>ELEKTONICKÝ ZÁMEK NAPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLIKA/KOULE.</p> <p>OSTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO.</p> <p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.</p>					
	Výkaz výměr:	<p>viz. výpis dveří:</p> <p>5,000</p>					

Celkem za: 767 Konstrukce zámečnické 190 500,00

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

123	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	25,300	125,00	3 162,50	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	<p>Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000</p>					
124	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	25,300	48,50	1 227,05	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	<p>Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000</p>					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 58
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
125	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	153,900	126,00	19 391,40	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		131: (14,450+1,400)*2		31,700			
		-0,800		-0,800			
		-0,900		-0,900			
		-1,400		-1,400			
		blok C:					
		119: (19,250+1,400)*2		41,300			
		-0,600		-0,600			
		-0,800*2		-1,600			
		blok B:					
		118: (14,700+1,400)*2		32,200			
		-0,600		-0,600			
		-0,800*2		-1,600			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		216: (14,450+1,400)*2		31,700			
		-0,600		-0,600			
		-0,800*2		-1,600			
		-1,400		-1,400			
		blok B:					
		216: (14,450+1,400)*2		31,700			
		-0,600		-0,600			
		-0,800*2		-1,600			
		-1,400		-1,400			
126	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	153,900	92,20	14 189,58	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 125: 153,90000		153,900			
127	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	25,300	791,00	20 012,30	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:					
		108: 1,040		1,040			
		112: 2,570		2,570			
		113: 1,090		1,090			
		blok C:					
		112: 1,710		1,710			
		113: 1,170		1,170			
		114: 1,390		1,390			
		121: 3,220		3,220			
		blok B:					
		113: 1,710		1,710			
		114: 1,170		1,170			
		115: 1,390		1,390			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 59
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		214: 1,390		1,390			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
128	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	391,448	55,00	21 529,64	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.					
Výkaz výměr:		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:					
		108: (0,740+1,410)*2		4,300			
		-0,600		-0,600			
		112: 8,240		8,240			
		-0,600*2		-1,200			
		113: (0,754+1,450)*2		4,408			
		-0,600		-0,600			
		blok C:					
		112: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		113: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		114: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		121: (2,300+1,400)*2		7,400			
		-0,600		-0,600			
		-0,900		-0,900			
		blok B:					
		113: (1,200+1,550)*2		5,500			
		0,600*2		1,200			
		114: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		115: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A2b:					
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: (1,200+1,550)*2		5,500			
		-0,600*2		-1,200			
		213: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		214: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 60
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,600*2		-1,200			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		-0,600		-0,600			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		-0,600		-0,600			
		obklady:					
		skladba C4:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		109: 2,100*15		31,500			
		112: 2,100*6		12,600			
		113: 2,100*4		8,400			
		114: 2,100*4		8,400			
		117: 2,100*4		8,400			
		122: 2,100*8		16,800			
		126: 2,100*4		8,400			
		127: 2,100*5		10,500			
		128: 2,100*5		10,500			
		blok C:					
		108: 2,100*5		10,500			
		112: 2,100*4		8,400			
		113: 2,100*4		8,400			
		114: 2,100*4		8,400			
		121: 2,100*5		10,500			
		blok B:					
		109: 2,100*5		10,500			
		113: 2,100*4		8,400			
		114: 2,100*4		8,400			
		115: 2,100*4		8,400			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		209: 2,100*5		10,500			
		213: 2,100*4		8,400			
		214: 2,100*4		8,400			
		215: 2,100*4		8,400			
		blok C:					
		208: 2,100*6		12,600			
		212: 2,100*4		8,400			
		213: 2,100*4		8,400			
		214: 2,100*4		8,400			
		blok B:					
		209: 2,100*5		10,500			
		213: 2,100*4		8,400			
		214: 2,100*4		8,400			
		215: 2,100*4		8,400			
129	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	25,300	14,70	371,91	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.c:					
		blok A:					
		108: 1,040		1,040			
		112: 2,570		2,570			
		113: 1,090		1,090			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 61
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok C:					
		112: 1,710		1,710			
		113: 1,170		1,170			
		114: 1,390		1,390			
		121: 3,220		3,220			
		blok B:					
		113: 1,710		1,710			
		114: 1,170		1,170			
		115: 1,390		1,390			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A13a:					
		blok C:					
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			
		214: 1,390		1,390			
		skladba A21b:					
		blok B:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
130	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéř; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	404,800	19,10	7 731,68	RTS 20/ II
	Výkaz výměř:	Odkaz na mn. položky pořadí 123: 25,30000*1,6		40,480			
		Koeficient: 9		364,320			
131	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér	m2	39,869	590,00	23 522,54	RTS 20/ II
	Výkaz výměř:	Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000		25,300			
		soklíky:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 125: 153,90000*0,08		12,312			
		Koeficient: 0,06		2,257			
132	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,416	579,00	819,77	RTS 20/ II
		50 m vodorovně					
	Výkaz výměř:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		124,125,127,128,130,131,:					
		Součet:: 1,41583		1,416			
Celkem za: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				111 958,37	

Díl:	776	Podlahy povlakové					
133	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	1 157,365	71,50	82 751,60	RTS 20/ II
		položky neobsahují žádný materiál					
	Výkaz výměř:	Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500		1 157,365			
134	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	1 157,365	22,40	25 924,98	RTS 20/ II
	Výkaz výměř:	Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500		1 157,365			
135	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	810,155	98,00	79 395,24	RTS 20/ II
	Výkaz výměř:	Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500*0,7		810,155			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 62
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
136	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 Výkaz výměr: skladba A2: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 131: 20,230 blok C: 104: 53,990 105: 34,860 106: 39,460 119: 26,950 blok B: 105: 54,210 106: 72,980 118: 20,580 Mezisoučet: skladba A21: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 216: 20,230 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok B: 216: 20,230 Mezisoučet: skladba A13: viz. výkres 2NP - stávající konstrukce: blok A: 205: 54,210 206: 72,980 blok C: 204: 54,040 205: 34,860 206: 39,460 blok B: 205: 54,210 206: 72,980 Mezisoučet:	m2	746,460	96,10	71 734,81	RTS 20/ II
				20,230			
				53,990			
				34,860			
				39,460			
				26,950			
				54,210			
				72,980			
				20,580			
				323,260			
				20,230			
				20,230			
				40,460			
				54,210			
				72,980			
				54,040			
				34,860			
				39,460			
				54,210			
				72,980			
				382,740			
137	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 Výkaz výměr: skladba A2: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: 102: 18,770 blok B: 102: 18,870 Mezisoučet: skladba A21: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 201: 11,740 blok C: 201: 12,400+1,540	m2	131,570	101,00	13 288,57	RTS 20/ II
				18,770			
				18,870			
				37,640			
				11,740			
				13,940			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 63
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		blok B:					
		201: 11,740		11,740			
		<i>Mezisoučet:</i>		37,420			
		skladba A13:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		202: 18,870		18,870			
		blok C:					
		202: 18,770		18,770			
		blok B:					
		202: 18,870		18,870			
		<i>Mezisoučet:</i>		56,510			
138	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	179,730	106,00	19 051,38	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba A32:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		101: 7,200		7,200			
		1,200*0,150*22		3,960			
		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			
		<i>Mezisoučet:</i>		36,630			
		skladba A31:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		129: 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 A2:					
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		107: 3,930		3,930			
		110: 1,250		1,250			
		111: 3,110		3,110			
		blok B:					
		107: 4,290		4,290			
		108: 3,930		3,930			
		111: 1,250		1,250			
		112: 3,110		3,110			
		<i>Mezisoučet:</i>		20,870			
		skladba A2b:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 64
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		108: 8,590		8,590			
		blok B:					
		109: 8,590		8,590			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		<i>Mezisoučet:</i>		21,600			
		skladba E1:					
		blok C:					
		120: 7,800		7,800			
		<i>Mezisoučet:</i>		7,800			
		skladba A21a:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		209: 8,590		8,590			
		blok C:					
		208: 10,000		10,000			
		blok B:					
		209: 8,590		8,590			
		<i>Mezisoučet:</i>		27,180			
		skladba A13:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok A:					
		207: 4,290		4,290			
		208: 3,930		3,930			
		211: 1,250		1,250			
		212: 3,110		3,110			
		blok C:					
		207: 4,300		4,300			
		211: 3,110		3,110			
		blok B:					
		207: 4,290		4,290			
		208: 3,930		3,930			
		211: 1,250		1,250			
		212: 3,110		3,110			
		<i>Mezisoučet:</i>		32,570			
		skladba A13a:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok C:					
		212: 1,860		1,860			
		213: 1,170		1,170			
		214: 1,390		1,390			
		<i>Mezisoučet:</i>		4,420			
		skladba A21b:					
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:					
		blok B:					
		213: 1,860		1,860			
		214: 1,170		1,170			
		215: 1,390		1,390			
		<i>Mezisoučet:</i>		4,420			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 65
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
139	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	1 157,365	256,00	296 285,44	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		skladba B5.a:					
		blok A:					
		116: 17,470		17,470			
		123: 10,540		10,540			
		skladba B5.b:					
		blok A:					
		101: 7,430		7,430			
		102: 15,330		15,330			
		104: 2,010		2,010			
		106: 3,240		3,240			
		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:					
		101: 4,490		4,490			
		115: 7,430		7,430			
		117: 12,170		12,170			
		118: 12,170		12,170			
		blok B:					
		101: 4,490		4,490			
		116: 7,430		7,430			
		skladba A2:					
		blok A:					
		131: 20,230		20,230			
		blok C:					
		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			
		115: 7,200		7,200			
		1,200*0,150*22		3,960			
		119: 26,950		26,950			
		blok B:					
		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			
		skladba A31:					
		blok A:					
		129: 7,800		7,800			
		blok B:					
		117: 7,800		7,800			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 66
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		skladba A32:					
		blok A:					
		101: 7,560		7,560			
		1,200*0,150*22		3,960			
		blok C:					
		115: 7,560		7,560			
		1,200*0,150*22		3,960			
		blok B:					
		116: 7,200		7,200			
		1,200*0,150*22		3,960			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		skladba A21:					
		blok A:					
		201: 11,740		11,740			
		216: 20,230		20,230			
		blok C:					
		201: 12,400+1,540		13,940			
		blok B:					
		201: 11,740		11,740			
		216: 20,230		20,230			
		skladba A31:					
		blok A:					
		201: 1,200*2,700		3,240			
		blok C:					
		201: 1,250*2,700		3,375			
		blok B:					
		201: 1,200*2,700		3,240			
		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			
		211: 3,110		3,110			
		blok B:					
		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			

140	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	1 330,970	615,00	818 546,40	RTS 20/ II
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	------------

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 67
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500		1 157,365			
		Koeficient: 0,15		173,605			
141	58556573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	208,326	119,00	24 790,76	RTS 21/ I
		Výkaz výměr:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 134: 1157,36500*0,18		208,326			
142	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	18 517,840	19,10	353 690,74	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 133: 1157,36500*1,6		1 851,784			
		Koeficient: 9		16 666,056			
143	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	22,483	511,00	11 488,80	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m					
		Výkaz výměr:					
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		135,139,140,141,142,;					
		Součet:: 22,48297		22,483			
Celkem za: 776		Podlahy povlakové				1 796 948,72	

Díl:	781	Obklady keramické					
144	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	492,630	48,50	23 892,56	RTS 20/ II
		včetně dodávky materiálů.					
		Výkaz výměr:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 145: 492,63020		492,630			
145	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	492,630	697,00	343 363,25	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:					
		skladba C4:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		109: 53,035*2,100		111,374			
		1,600*2,100		3,360			
		-0,900*1,970*3		-5,319			
		-0,800*1,970*5		-7,880			
		-1,320*2,100		-2,772			
		-1,200*3*(2,100-1,050)		-3,780			
		112: 8,240*2,100		17,304			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		113: (0,754+1,450)*2*2,100		9,257			
		-0,600*1,970		-1,182			
		114: (2,490+1,790)*2*2,100		17,976			
		-0,800*1,970		-1,576			
		117: (2,490+1,716)*2*2,100		17,665			
		-1,315*2,100		-2,761			
		122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2*2,100		24,696			
		-0,900*1,970		-1,773			
		126: (3,340+3,690)*2*2,100		29,526			
		-0,900*1,970*2		-3,546			
		-1,200*(2,100-1,925)		-0,210			
		-1,200*2,100		-2,520			
		-0,800*1,970		-1,576			
		127: (2,085+2,870)*2*2,100		20,811			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 68
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-0,900*1,970*2		-3,546			
		-1,200*2,100		-2,520			
		128: (4,135+2,870)*2*2,100		29,421			
		-0,900*1,970		-1,773			
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		-2,400*(2,100-1,925)		-0,420			
		blok C:					
		108: (3,600+2,620)*2*2,100		26,124			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		112: (1,200+1,550)*2*2,100		11,550			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		113: (0,900+1,300)*2*2,100		9,240			
		-0,600*1,970		-1,182			
		114: (0,900+1,550)*2*2,100		10,290			
		-0,600*1,970		-1,182			
		121: (2,300+1,400)*2*2,100		15,540			
		-0,900*2,100		-1,890			
		blok B:					
		109: (3,600+2,620)*2*2,100		26,124			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		113: (1,200+1,550)*2*2,100		11,550			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		114: (0,900+1,300)*2*2,100		9,240			
		-0,600*1,970		-1,182			
		115: (0,900+1,550)*2*2,100		10,290			
		-0,600*1,970		-1,182			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		209: (3,600+2,620)*2*2,100		26,124			
		-0,800*1,970*2		-3,152			
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		213: (1,200+1,550)*2*2,100		11,550			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		214: (0,900+1,300)*2*2,100		9,240			
		-0,600*1,970		-1,182			
		215: (0,900+1,550)*2*2,100		10,290			
		-0,600*1,970		-1,182			
		blok C:					
		208: (5,040+2,900)*2*2,100		33,348			
		-0,800*1,970		-1,576			
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		-0,600*1,970		-1,182			
		-0,960*1,280		-1,229			
		212: (1,200+1,550)*2*2,100		11,550			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		213: (0,900+1,300)*2*2,100		9,240			
		-0,600*1,970		-1,182			
		214: (0,900+1,550)*2*2,100		10,290			
		-0,600*1,970		-1,182			
		blok B:					
		209: (3,600+2,620)*2*2,100		26,124			
		-0,800*1,970*2		-3,152			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 69
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,650			
		213: (1,200+1,550)*2*2,100		11,550			
		-0,600*1,970*2		-2,364			
		214: (0,900+1,300)*2*2,100		9,240			
		-0,600*1,970		-1,182			
		215: (0,900+1,550)*2*2,100		10,290			
		-0,600*1,970		-1,182			
146	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	492,630	8,70	4 285,88	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 145: 492,63020		492,630			
147	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	513,255	326,50	167 577,76	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 53,035 1,600 0,800*5+0,900*3 1,970*2*(2+6) 112: 8,240 0,600+1,970*2 113: (0,754+1,450)*2 0,600+1,970*2 114: (2,490+1,790)*2 0,800+1,970*2 117: (2,490+1,716)*2 122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2 0,900+1,970*2 126: (3,340+3,690)*2 1,970*2*3 0,800+0,900*2 127: (2,085+2,870)*2 (0,900+1,970*2)*2 2,100*2 128: (4,135+2,870)*2 0,900+1,970*2 blok C: 108: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2 0,800*2 112: (1,200+1,550)*2 (0,600+1,970*2)*2 113: (0,900+1,300)*2 0,600+1,970*2 114: (0,900+1,550)*2 0,600+1,970*2 121: (2,300+1,400)*2 2,100*2 blok B: 109: (3,600+2,620)*2 1,970*2*2 0,800*2		53,035 1,600 6,700 31,520 8,240 4,540 4,408 4,540 8,560 4,740 8,412 11,760 4,840 14,060 11,820 2,600 9,910 9,680 4,200 14,010 4,840 12,440 7,880 1,600 5,500 9,080 4,400 4,540 4,900 4,540 7,400 4,200 12,440 7,880 1,600			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 70
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		113: (1,200+1,550)*2		5,500			
		(0,600+1,970*2)*2		9,080			
		114: (0,900+1,300)*2		4,400			
		0,600+1,970*2		4,540			
		115: (0,900+1,550)*2		4,900			
		0,600+1,970*2		4,540			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		209: (3,600+2,620)*2		12,440			
		1,970*2*2		7,880			
		0,800*2		1,600			
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		(0,600+1,970*2)*2		9,080			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		0,600+1,970*2		4,540			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		0,600+1,970*2		4,540			
		blok C:					
		208: (5,040+2,900)*2		15,880			
		1,970*2*2		7,880			
		0,600+0,800		1,400			
		212: (1,200+1,550)*2		5,500			
		(0,600+1,970*2)*2		9,080			
		213: (0,900+1,300)*2		4,400			
		0,600+1,970*2		4,540			
		214: (0,900+1,550)*2		4,900			
		0,600+1,970*2		4,540			
		blok B:					
		209: (3,600+2,620)*2		12,440			
		1,970*2*2		7,880			
		0,800*2		1,600			
		213: (1,200+1,550)*2		5,500			
		(0,600+1,970*2)*2		9,080			
		214: (0,900+1,300)*2		4,400			
		0,600+1,970*2		4,540			
		215: (0,900+1,550)*2		4,900			
		0,600+1,970*2		4,540			
148	781497121RS3	Lišty k obkládům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	95,350	326,50	31 131,78	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4:					
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		109: 2,100*4		8,400			
		2,100*15		31,500			
		112: 2,100*2		4,200			
		117: 2,100*2		4,200			
		122: 2,100*4		8,400			
		126: 2,100		2,100			
		127: 2,100		2,100			
		128: 2,100		2,100			
		blok C:					
		108: 2,100		2,100			
		1,200		1,200			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 71
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		(2,100-0,725)*2		2,750			
		blok B:					
		109: 2,100		2,100			
		1,200		1,200			
		(2,100-0,725)*2		2,750			
		viz. výkres 2NP - nový stav:					
		blok A:					
		209: 2,100		2,100			
		1,200		1,200			
		(2,100-0,725)*2		2,750			
		blok C:					
		208: 2,100*2		4,200			
		1,200		1,200			
		(2,100-0,725)*2		2,750			
		blok B:					
		209: 2,100		2,100			
		1,200		1,200			
		(2,100-0,725)*2		2,750			
149	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	522,188	274,50	143 340,61	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 145: 492,63020		492,630			
		Koeficient: 0,06		29,558			
150	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	8,715	579,00	5 045,78	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		144,145,146,147,148,149,:					
		Součet:: 8,71464		8,715			
Celkem za: 781		Obklady keramické				718 637,62	

Díl:	784	Malby					
151	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	991,909	32,80	32 534,60	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 991,90860		991,909			
152	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	4 472,925	20,00	89 458,49	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 153: 3306,52960		3 306,530			
		Odkaz na mn. položky pořadí 154: 1166,39500		1 166,395			
153	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	3 306,530	54,60	180 536,52	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	stěny:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 17: 18,00000		18,000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 21: 1,22800		1,228			
		Odkaz na mn. položky pořadí 22: 4,73800		4,738			
		Odkaz na mn. položky pořadí 23: 4,29300		4,293			
		Odkaz na mn. položky pořadí 32: 991,90860		991,909			
		viz. výkres 1NP - nový stav:					
		blok A:					
		101: 10,600*3,000		31,800			
		102: 28,045*3,000		84,135			
		103: (5,020+5,140)*2*3,000		60,960			
		104: (1,340+1,500)*2*3,000		17,040			
		106: (2,300+1,410)*2*3,000		22,260			
		108: (0,740+1,410)*2*3,000		12,900			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 72
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		109: (34,130+5,870)*(3,000-2,100)		36,000			
		110: (5,020+2,470)*2*3,000		44,940			
		111: (2,286+1,450)*2*3,000		22,416			
		112: 8,240*(2,900-2,100)		6,592			
		113: (0,754+1,450)*2*(3,000-2,100)		3,967			
		114: (2,490+1,790)*2*(3,000-2,100)		7,704			
		115: (4,000+1,890+0,160)*2*3,000		36,300			
		116: (4,000+2,090+0,320)*2*3,000		38,460			
		116: 2,090*3,000*2		12,540			
		117: (2,490+1,716)*2*(3,000-2,100)		7,571			
		118: (2,490+1,284)*2*3,000		22,644			
		119: (2,100+1,817)*2*3,000		23,502			
		119: 0,900*1,000*2		1,800			
		120: (4,120+3,030)*2*3,000		42,900			
		121: (6,300+3,070)*2*3,000		56,220			
		122: (2,490+0,320+2,920+0,150)*(3,000-2,100)		5,292			
		123: (4,000+2,675)*2*3,000		40,050			
		124: (4,000+2,115)*2*3,000		36,690			
		127: (2,085+2,870)*2*(3,000-2,100)		8,919			
		128: (4,135+2,870)*2*(3,000-2,100)		12,609			
		129: (1,820*2+2,700)*3,000		19,020			
		131: (14,450*2+1,400)*3,000		90,900			
		blok C:					
		101: (2,420+1,900)*2*3,000		25,920			
		102: (7,500+2,650)*2*3,000		60,900			
		104: (8,200*2+0,600+0,600+0,800)*2*2,900		106,720			
		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 ZNP - nový stav:					
		blok A:					
		201: 16,400*3,000		49,200			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 73
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		-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			
		-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			
154	784195412R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	1 166,395	63,40	73 949,44	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	strop:					
		Odkaz na mn. položky pořadí 18: 394,58500		394,585			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 147,23000		147,230			
		Odkaz na mn. položky pořadí 28: 624,58000		624,580			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 74
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
155	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	826,632	74,30	61 418,79	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 153: 3306,52960*0,25		826,632			
Celkem za: 784		Malby				437 897,84	

Díl:	799	Ostatní					
156	799R001	X1 D+M šatní skříňka 2x 1800x300x500 mm - podrobný popis viz. PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000			
157	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	2 700,00	2 700,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000			
158	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	85 000,00	85 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000			
159	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	50 000,00	50 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 1,000		1,000			
160	799R006	X6 D+M malý samostatný sušič pro profesionální prádelny Objem bubnu: 198l Příkon motoru: 0,25kW	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 75			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	1	Stavební úpravy				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Ohřev: elektrický Průměr odsávání: 102 mm Povrch bubnu: Galvanizovaný 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			
161	799R007	X7 D+M VZT mřížka 400x200 mm (oboustranná) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. Výkaz výměr: viz. výpis ostatních výrobků: 49,000	kus	49,000	450,00	22 050,00	Vlastní
Celkem za: 799		Ostatní				202 650,00	

Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					
162	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 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	kus	3,000	540 000,00	1 620 000,00	Vlastní
Celkem za: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 620 000,00	

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
163	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138,: Součet:: 68,65790	t	68,658	225,00	15 448,03	RTS 20/ II
164	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138,: Součet:: 480,60530	t	480,605	15,70	7 545,50	RTS 20/ II
165	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138,: Součet:: 68,658	t	68,658	315,00	21 627,24	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 76
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Součet:: 68,65790		68,658			
166	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	205,974	35,10	7 229,68	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138,,: Součet:: 205,97370		205,974			
167	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	68,658	300,00	20 597,37	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 61,62,63,64,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,87,90,101,104,136,137,138,,: Součet:: 68,65790		68,658			
Celkem za: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				72 447,82	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 77
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	799	Ostatní					
1	799R001	G1 D+M celonerezový pracovní stůl policí, 850x600x900 mm	kus	1,000	7 750,00	7 750,00	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	5 014,00	5 014,00	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	543 000,00	543 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000			
4	799R004	G2.a D+M varný koš	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000			
5	799R005	G2.b D+M fritovací koš	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	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	7 600,00	15 200,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000			
7	799R007	G2.d D+M špachtle velká s držadlem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	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	9 569,00	9 569,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 78
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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, Nizkoteplotní vaření – nižší váhové ztráty, lepší chuť, Cook & 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 opoření 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 & 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	339 490,00	339 490,00	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	14 990,00	14 990,00	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	13 450,00	13 450,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 79
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	51 890,00	51 890,00	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	11 220,00	11 220,00	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	13 050,00	13 050,00	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	166 990,00	166 990,00	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	87 990,00	87 990,00	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	33 210,00	33 210,00	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	10 463,00	10 463,00	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	93 800,00	93 800,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 80			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	2	Gastro zařízení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	12 150,00	12 150,00	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	16 271,00	16 271,00	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	2 295,00	2 295,00	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	5 335,00	5 335,00	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 vypínač se spětným chodem, tepelná pojistka, šnekové převodovka, přítlačný plastový kolík, šajby 4 a 6mm Příkon 230V/0,6 kW	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	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	5 500,00	5 500,00	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	6 550,00	6 550,00	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	79 490,00	79 490,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 81
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	22 625,00	22 625,00	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	25 240,00	25 240,00	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	26 990,00	26 990,00	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	14 000,00	14 000,00	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	22 574,00	22 574,00	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	2 295,00	2 295,00	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	44 780,00	44 780,00	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 navažovánískrz stůl, vespod koš)	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 82
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	11 695,00	11 695,00	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	10 527,00	10 527,00	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	22 456,00	22 456,00	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 napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, zabudovaná v...	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	Vlastní
	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 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	kus	1,000	34 390,00	34 390,00	Vlastní
	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 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	kus	1,000	28 140,00	28 140,00	Vlastní
	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	3 650,00	3 650,00	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	14 050,00	14 050,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 83
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	38 560,00	38 560,00	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	11 291,00	11 291,00	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	17 100,00	17 100,00	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	14 320,00	14 320,00	Vlastní
48	799R048	G28 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 340 l/265, 605x600x1860 mm plně dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštové 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	16 550,00	66 200,00	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	16 050,00	16 050,00	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	2 295,00	2 295,00	Vlastní
51	799R051	G30 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 570 l/476, 780x700x1890 mm plně dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštové 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	19 790,00	59 370,00	Vlastní
52	799R052	G31 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 570 l, 775x690x1890 mm	kus	1,000	21 790,00	21 790,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 84
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	34 390,00	171 950,00	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	7 905,00	39 525,00	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	28 140,00	140 700,00	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	21 566,00	107 830,00	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	5 100,00	25 500,00	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	23 785,00	118 925,00	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	14 281,00	71 405,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 5,000		5,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 85
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
60	799R060	G35 D+M celonerezový pracovní stůl skříňový, 2x police, prostor pro lednici, 1250x650x900 mm	kus	5,000	15 460,00	77 300,00	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	10 845,00	54 225,00	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	5 290,00	26 450,00	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, vyhřívání 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 vyhřívání skříňka se vsuny na GN, sada GN Příkon 230V/2,2kW	kus	2,000	38 560,00	77 120,00	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	21 250,00	21 250,00	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	17 700,00	17 700,00	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	5 450,00	5 450,00	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	5 040,00	5 040,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 86
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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			
68	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	10 770,00	10 770,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000			
69	799R069	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000			
Celkem za: 799		Ostatní				3 229 895,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 87
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotecnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce					
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	100,000	1 270,00	127 000,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000			
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	100,000	193,00	19 300,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000			
3	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	180,000	250,00	45 000,00	URS
	Výkaz výměr:	f3*1,80: 180		180,000			
4	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených, prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	26,000	543,00	14 118,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 26,00: 26		26,000			
5	58721002	struska UHK frakce 0/16	t	53,465	650,00	34 752,25	URS
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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	26,000	504,00	13 104,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 26,00: 26		26,000			
7	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	52,520	316,00	16 596,32	URS
	Výkaz výměr:	26,26*2 'Přepočtené koeficientem množství: 52,52		52,520			
Celkem za:	1	Zemní práce				269 870,57	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce					
8	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,000	1 190,00	9 520,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8,00: 8		8,000			
Celkem za:	4	Vodorovné konstrukce				9 520,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 88
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
9	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové, podlahy do 1,9 m	m2	250,000	48,30	12 075,00	URS
	Výkaz výměr:	250,00: 250		250,000			
10	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	19,200	2 760,00	52 992,00	URS
	Výkaz výměr:	120,00*0,80*0,10*2: 19,2		19,200			
11	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	19,200	1 520,00	29 184,00	URS
	Výkaz výměr:	f2: 19,2		19,200			
Celkem za:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				94 251,00	
Díl:	997	Přesun sutě					
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	52,434	1 760,00	92 283,84	URS
13	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217, za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	262,170	83,90	21 996,06	URS
	Výkaz výměr:	52,434*5 *Přepočtené koeficientem množství: 262,17		262,170			
14	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	52,434	229,00	12 007,39	URS
15	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot zmeziskládky na skládku snaložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	314,604	326,00	102 560,90	URS
	Výkaz výměr:	52,434*6 *Přepočtené koeficientem množství: 314,604		314,600			
16	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,304	1 120,00	340,48	URS
17	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,784	310,00	11 403,04	URS
18	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního kód odpadu 17 09 04	t	15,216	590,00	8 977,44	URS
Celkem za:	997	Přesun sutě				249 569,15	
Díl:	998	Přesun hmot					
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 12 m	t	106,018	286,00	30 321,15	URS
Celkem za:	998	Přesun hmot				30 321,15	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 89
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
20	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem, penetračním	m2	96,000	9,93	953,28	URS
	Výkaz výměr:	f1: 96		96,000			
21	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	49 400,00	1 432,60	URS
	Výkaz výměr:	96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství: 0,029		0,030			
22	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	96,000	20,40	1 958,40	URS
	Výkaz výměr:	120,00*0,80: 96		96,000			
23	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	192,000	100,00	19 200,00	URS
	Výkaz výměr:	f1*2: 192		192,000			
24	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s, jemnozrnným minerálním posypem	m2	220,800	100,00	22 080,00	URS
	Výkaz výměr:	192*1,15 'Přepočtené koeficientem množství: 220,8		220,800			
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	1,298	1 030,00	1 336,94	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	1,298	557,00	722,99	URS
Celkem za:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 684,21	
Díl:	713	Izolace tepelné					
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	155,000	41,60	6 448,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00 +75,00+60,00: 155		155,000			
28	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	20,000	296,00	5 920,00	URS
29	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	75,000	258,00	19 350,00	URS
30	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	60,000	162,00	9 720,00	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	0,140	986,00	138,04	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	0,140	594,00	83,16	URS
Celkem za:	713	Izolace tepelné				41 659,20	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 90
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
33	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	100,000	96,80	9 680,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000			
34	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	20,000	107,00	2 140,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000			
35	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	90,000	150,00	13 500,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 90,00: 90		90,000			
36	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	72,000	11,30	813,60	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00+50,00+12,00: 72		72,000			
37	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	100,000	328,00	32 800,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 100,00: 100		100,000			
38	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,000	521,00	10 420,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000			
39	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	10,000	390,00	3 900,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00: 10		10,000			
40	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	50,000	432,00	21 600,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 50,00: 50		50,000			
41	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	12,000	490,00	5 880,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 12,00: 12		12,000			
42	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	90,000	570,00	51 300,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 90,00: 90		90,000			

Zpracováno programem BUILDpower S

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 91				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	3	Zdravotecnika					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
43	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 10+1: 11	kus	11,000	73,40	807,40	URS
				11,000			
44	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 6+1+6+2: 15	kus	15,000	81,40	1 221,00	URS
				15,000			
45	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 7+10: 17	kus	17,000	121,00	2 057,00	URS
				17,000			
46	721211421	Podlahové vpusti sesvislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 7 +7: 14	kus	14,000	1 320,00	18 480,00	URS
				14,000			
47	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 7+7: 14	kus	14,000	113,00	1 582,00	URS
				14,000			
48	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 6,00: 6	kus	6,000	752,00	4 512,00	URS
				6,000			
49	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 20,00+100,00+10,00+50,00+12,00+90,00: 282	m	282,000	23,10	6 514,20	URS
				282,000			
50	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,053	1 780,00	5 434,34	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	0,622	660,00	410,52	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	0,622	495,00	307,89	URS
Celkem za: 721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				193 359,95	

Díl:	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod					
53	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 30,00: 30	m	30,000	734,00	22 020,00	URS
				30,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 92
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
54	722130237	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65	m	70,000	882,00	61 740,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00: 70		70,000			
55	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	40,000	1 130,00	45 200,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000			
56	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	520,000	63,00	32 760,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 170,00+350,00: 520		520,000			
57	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	150,000	74,20	11 130,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00+110,00: 150		150,000			
58	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	180,000	87,00	15 660,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00+150,00: 180		180,000			
59	722130804	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65	m	70,000	93,20	6 524,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00: 70		70,000			
60	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	40,000	108,00	4 320,00	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	109,00	2 398,00	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	256,00	1 280,00	URS
	Výkaz výměr:	5: 5		5,000			
63	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	91,000	41,50	3 776,50	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 24+7+2+12+18+20+6+2: 91		91,000			
64	722174002	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	170,000	302,00	51 340,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 170,00:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 93
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotecnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		170		170,000			
65	722174003	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	350,000	365,00	127 750,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 350,00: 350		350,000			
66	722174004	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	40,000	430,00	17 200,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000			
67	722174005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	110,000	513,00	56 430,00	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	150,000	677,00	101 550,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 150,00: 150		150,000			
69	722174007	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	60,000	824,00	49 440,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00: 60		60,000			
70	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60,000	51,20	3 072,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00: 60		60,000			
71	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	115,000	53,90	6 198,50	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00+105,00: 115		115,000			
72	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	50,000	64,00	3 200,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 50,00: 50		50,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 94
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
73	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	145,000	69,60	10 092,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00 +75,00+30,00: 145		145,000			
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	110,000	80,00	8 800,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00+40,00: 110		110,000			
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	110,000	81,20	8 932,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 110,00: 110		110,000			
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	245,000	96,30	23 593,50	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 245,00: 245		245,000			
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	30,000	133,00	3 990,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00: 30		30,000			
78	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do O 50	m	910,000	26,20	23 842,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00: 910		910,000			
79	722181817	Demontáž plstěných pásů z trub přes 50 do O 150	m	150,000	79,00	11 850,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00+80,00: 150		150,000			
80	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	84,000	199,00	16 716,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 24+2+12+18+20+6+2: 84		84,000			
81	722220132	Armatury s jedním závitem nástěnky splastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2	kus	91,000	498,00	45 318,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 24+7+2+12+18+20+6+2:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 95	
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase		
Soupis:	3	Zdravotechnika		

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		91		91,000			
82	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	27,000	14,90	402,30	URS
	Výkaz výměr:	27:					
		27		27,000			
83	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	13,000	22,60	293,80	URS
	Výkaz výměr:	13:					
		13		13,000			
84	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	5,000	26,20	131,00	URS
	Výkaz výměr:	5:					
		5		5,000			
85	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	2,000	41,50	83,00	URS
	Výkaz výměr:	2:					
		2		2,000			
86	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	3,000	56,40	169,20	URS
	Výkaz výměr:	3:					
		3		3,000			
87	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	27,000	217,00	5 859,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		27:					
		27		27,000			
88	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	3,000	221,00	663,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		3:					
		3		3,000			
89	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	10,000	319,00	3 190,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10:					
		10		10,000			
90	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,000	455,00	455,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		1:					
		1		1,000			
91	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	4,000	621,00	2 484,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		4:					
		4		4,000			
92	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	4,000	897,00	3 588,00	URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 96			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	3	Zdravotechnika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 4: 4		4,000			
93	722232048	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 2: 2		2,000			
94	722232050	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3"	kus	3,000	3 530,00	10 590,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 3: 3		3,000			
95	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	27,000	80,40	2 170,80	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 4+17+6: 27		27,000			
96	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	27,000	75,10	2 027,70	URS
97	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	20,000	80,40	1 608,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 2+18: 20		20,000			
98	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	10,000	240,00	2 400,00	URS
		Výkaz výměr: 20*0,50: 10		10,000			
99	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	100,00	100,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
100	00010	kulový kohout kombinovaný 1/2"x3/4"x3/8"	kus	1,000	255,00	255,00	Vlastní
101	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
102	00000	potrubní oddělovač Dn 80	kus	1,000	78 700,00	78 700,00	Vlastní
103	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	8,000	100,00	800,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 6+2: 8		8,000			
104	00004	kohout kulový rohový 1/2x3/4"	kus	8,000	88,00	704,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 97				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	3	Zdravotechnika					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
105	722254116	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	6,000	8 080,00	48 480,00	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	910,000	47,10	42 861,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00: 910		910,000			
107	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	110,000	96,10	10 571,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00+40,00: 110		110,000			
108	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	1 020,000	41,90	42 738,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00+150,00+110,00+40,00+350,00+170,00+30,00: 70,00+40,00: 1020		1 020,000			
109	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v, objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,593	1 780,00	8 175,54	URS
110	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,568	591,00	2 108,69	URS
111	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek kceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,568	483,00	1 723,34	URS
Celkem za: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 054 133,87	

Díl: 725	Zdravotechnika - zařízeníové předměty						
112	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety shlukovým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	5 860,00	41 020,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 7: 7		7,000			
113	725114921	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce odmontování a zpětná montáž sedátka	kus	1,000	63,00	63,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
114	00002	bidetové sedátko	kus	1,000	890,00	890,00	Vlastní
115	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000	132,00	1 320,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 98
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
116	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	10,000	4 270,00	42 700,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000			
117	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000	207,00	207,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
118	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000	3 420,00	3 420,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
119	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	6,000	252,00	1 512,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000			
120	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	6,000	139,00	834,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000			
121	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	6,000	6 370,00	38 220,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000			
122	725244624	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm, dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	6,000	17 900,00	107 400,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000			
123	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	132,00	132,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
124	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 560x480, mm a miskou	soubor	1,000	2 610,00	2 610,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000			
125	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	10,000	207,00	2 070,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 99
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		10		10,000			
126	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	10,000	5 950,00	59 500,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10:		10,000			
		10					
127	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,318	1 630,00	2 148,34	URS
128	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	27,000	79,00	2 133,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10+1+10+6:		27,000			
		27					
129	725820803	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	1,000	162,00	162,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		1:		1,000			
		1					
130	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	9,000	1 350,00	12 150,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		9:		9,000			
		9					
131	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	10,000	2 100,00	21 000,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10:		10,000			
		10					
132	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,000	1 800,00	18 000,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10:		10,000			
		10					
133	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		1:		1,000			
		1					
134	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové,se sprchovým setem	soubor	6,000	3 160,00	18 960,00	URS
	Výkaz výměr:	"viz specifikace materiálů:					
		6:		6,000			
		6					
135	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	27,000	13,80	372,60	URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:					
		10+9+6+2:		27,000			
		27					
136	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	2,000	274,00	548,00	URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 100			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	3	Zdravotechnika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 2: 2		2,000			
137	725861311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	20,000	483,00	9 660,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 12+6+2: 20		20,000			
138	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	9,000	548,00	4 932,00	URS
		Výkaz výměr: "viz výkaz výměr: 9: 9		9,000			
139	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,318	691,00	910,74	URS
140	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám, za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,318	512,00	674,82	URS
Celkem za: 725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				394 699,50	

Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
141	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,000	468,00	5 616,00	URS
		Výkaz výměr: "napojení na stáv. rozvody: 12: 12		12,000			
142	00001	Materiál pro napojení na stáv.rovody	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	Vlastní
Celkem za: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 616,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 101
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	30,000	156,00	4 680,00	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	127,00	36 322,00	URS
	Výkaz výměr:	286: 286		286,000			
Celkem za: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				41 002,00	

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
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	48,30	19 561,50	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	483,00	20 720,70	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	805,00	4 830,00	URS
	Výkaz výměr:	0,20*30,00: 6		6,000			
Celkem za: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 112,20	

Díl:	997	Přesun sutě					
6	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	14,920	1 760,00	26 259,20	URS
7	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti 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	74,600	83,90	6 258,94	URS
	Výkaz výměr:	14,92*5 'Přepočtené koeficientem množství: 74,6		74,600			
8	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,920	229,00	3 416,68	URS
9	997013509	Odvoz suti 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	74,600	10,00	746,00	URS
	Výkaz výměr:	14,92*5 'Přepočtené koeficientem množství: 74,6		74,600			
10	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,344	1 980,00	6 621,12	URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 102
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
11	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a, demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,576	590,00	6 829,84	URS
Celkem za: 997		Přesun sutě				50 131,78	

Díl:	998	Přesun hmot					
12	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,243	286,00	355,50	URS
Celkem za: 998		Přesun hmot				355,50	

Díl:	713	Izolace tepelné					
13	713410863	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	355,000	72,80	25 844,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 355,00: 355		355,000			
14	713410873	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm	m	40,000	114,00	4 560,00	URS
	Výkaz výměr:	40,00: 40		40,000			
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	356,000	41,60	14 809,60	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 234,00+50,00+72,00: 356		356,000			
16	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	234,000	128,00	29 952,00	URS
17	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	50,000	222,00	11 100,00	URS
18	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	72,000	652,00	46 944,00	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	39,000	68,60	2 675,40	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 26,00+5,00+8,00: 39		39,000			
20	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	26,000	128,00	3 328,00	URS
21	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,000	222,00	1 110,00	URS
22	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	8,000	652,00	5 216,00	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	0,265	986,00	261,29	URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 103
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
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	0,265	594,00	157,41	URS
Celkem za: 713		Izolace tepelné				145 957,70	

Díl:	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
25	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000	614,00	33 770,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 55,00: 55		55,000			
26	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	940,000	42,20	39 668,00	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	60,80	19 152,00	URS
	Výkaz výměr:	315,00: 315		315,000			
28	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 60,3 do 89	m	80,000	92,00	7 360,00	URS
	Výkaz výměr:	80,00: 80		80,000			
29	733121163	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých O 76/5, ,0	m	80,000	802,00	64 160,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 80,00: 80		80,000			
30	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu), ztrubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	55,000	15,40	847,00	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	80,000	22,80	1 824,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 80,00: 80		80,000			
32	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	668,000	2,80	1 870,40	URS
	Výkaz výměr:	668: 668		668,000			
33	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O do 44,5	kus	600,000	2,32	1 392,00	URS
	Výkaz výměr:	600,00: 600		600,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 104				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	4	Vytápění					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
34	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	68,000	2,38	161,84	URS
	Výkaz výměr:	68: 68		68,000			
35	733223301	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	290,000	319,00	92 510,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 290,00: 290		290,000			
36	733223303	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	130,000	414,00	53 820,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 130,00: 130		130,000			
37	733223304	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	260,000	628,00	163 280,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000			
38	733223305	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	260,000	908,00	236 080,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000			
39	733223306	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	260,000	1 300,00	338 000,00	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	19,90	18 706,00	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	24,40	6 344,00	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	5,136	2 020,00	10 374,72	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	2,368	1 280,00	3 031,04	URS
Celkem za: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				1 092 351,00	
Díl:	734	Ústřední vytápění - armatury					
44	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	20,000	30,20	604,00	URS
	Výkaz výměr:	20: 20		20,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 105				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	4	Vytápění					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
45	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000	87,60	175,20	URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000			
46	734200823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	13,000	165,00	2 145,00	URS
	Výkaz výměr:	13: 13		13,000			
47	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	2,000	198,00	396,00	URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000			
48	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	18,000	228,00	4 104,00	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	94,000	292,00	27 448,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 94: 94		94,000			
50	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, sodděleným čidlem	soubor	67,000	1 290,00	86 430,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 67: 67		67,000			
51	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, otopných těles VK	kus	27,000	183,00	4 941,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 27: 27		27,000			
52	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	188,000	158,00	29 704,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 188: 188		188,000			
53	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	212,00	1 696,00	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	221,00	442,00	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	621,00	6 831,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 106			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	4	Vytápění				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		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	897,00	1 794,00	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	2 550,00	5 100,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:					
		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	1 580,00	72,68	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	0,118	927,00	109,39	URS
60	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek koenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,118	495,00	58,41	URS
Celkem za: 734		Ústřední vytápění - armatury				172 050,68	

Díl:	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					
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	1 710,00	1 710,00	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	1 820,00	1 820,00	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	1,000	1 910,00	1 910,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:					
		1:					
		1		1,000			
64	735151236	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 637 W	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:					
		1:					
		1		1,000			
65	735151237	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 708 W	kus	2,000	2 160,00	4 320,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:					
		2:					
		2		2,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 107
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
66	735151454R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 700 mm	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000			
67	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	2 590,00	2 590,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000			
68	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	4,000	2 760,00	11 040,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 4: 4		4,000			
69	735151457R	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky, tělesa 400 mm stavební délky 1000 mm	kus	4,000	2 890,00	11 560,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 4: 4		4,000			
70	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	12,000	3 040,00	36 480,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 12: 12		12,000			
71	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	3 230,00	6 460,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000			
72	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	16,000	3 540,00	56 640,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 16: 16		16,000			
73	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	22,000	3 870,00	85 140,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 22: 22		22,000			
74	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	19,000	4 270,00	81 130,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 19: 19		19,000			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 108				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	4	Vytápění					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
75	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	6,000	4 600,00	27 600,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 6: 6		6,000			
76	735151638	Otopná tělesa panelová třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1912 W	kus	2,000	4 470,00	8 940,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000			
77	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	6 760,00	6 760,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000			
78	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	108,00	540,00	URS
	Výkaz výměr:	1+3+1: 5		5,000			
79	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	55,000	127,00	6 985,00	URS
	Výkaz výměr:	32+14+6+1+2: 55		55,000			
80	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	32,000	165,00	5 280,00	URS
	Výkaz výměr:	8+11+13: 32		32,000			
81	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	190,00	380,00	URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000			
82	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	376,000	12,60	4 737,60	URS
	Výkaz výměr:	94*4: 376		376,000			
83	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,351	1 360,00	4 557,36	URS
84	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,555	1 100,00	3 910,50	URS
85	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,555	569,00	2 022,80	URS
Celkem za: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				379 403,26	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 109
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
86	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	130,000	125,00	16 250,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 130,00: 130		130,000			
Celkem za:	766	Konstrukce truhlářské				16 250,00	

Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry					
87	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1 255,000	16,20	20 331,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1200,00+55,00: 1255		1 255,000			
88	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	80,000	30,60	2 448,00	URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 80,00: 80		80,000			
89	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický, standardní	m	1 255,000	17,40	21 837,00	URS
	Výkaz výměr:	f1: 1255		1 255,000			
90	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, syntetický standardní	m	80,000	33,60	2 688,00	URS
	Výkaz výměr:	f2: 80		80,000			
91	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický, standardní	m	1 255,000	19,50	24 472,50	URS
	Výkaz výměr:	f1: 1255		1 255,000			
92	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný, syntetický standardní	m	80,000	37,20	2 976,00	URS
	Výkaz výměr:	f2: 80		80,000			
Celkem za:	783	Dokončovací práce - nátěry				74 752,50	

Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
93	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,000	414,00	3 312,00	URS
	Výkaz výměr:	"napojení na stávající rozvody předávací stanice: 8: 8		8,000			
Celkem za:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 312,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 110
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	5	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektroinstalace					
1	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých,, uložených pod omítku, D 29mm	m	1 845,250	30,50	56 280,13	Vlastní
2	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	1 845,250	10,10	18 637,03	Vlastní
3	741110101	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	180,000	27,50	4 950,00	Vlastní
4	345711090	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a příchytok	m	180,000	101,00	18 180,00	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	64,80	39 204,00	Vlastní
6	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	451,000	5,72	2 579,72	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	47,00	7 238,00	Vlastní
8	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10, mm2	kus	1 178,000	32,90	38 756,20	Vlastní
9	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25, mm2	kus	10,000	64,00	640,00	Vlastní
10	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do, 120 mm2	kus	10,000	196,80	1 968,00	Vlastní
11	7341	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	5,000	58,68	293,40	Vlastní
12	7342	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	10,000	118,68	1 186,80	Vlastní
13	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	65,000	99,10	6 441,50	Vlastní
14	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	65,000	181,00	11 765,00	Vlastní
15	3401	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	0,000	148,87	0,00	Vlastní
16	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	60,000	106,00	6 360,00	Vlastní
17	34535556	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	60,000	188,00	11 280,00	Vlastní
18	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	7,000	113,00	791,00	Vlastní
19	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	7,000	238,00	1 666,00	Vlastní
20	742330041	Montáž datové zásuvky	kus	21,000	257,00	5 397,00	Vlastní
21	3402	Kompletní zásuvka datová 1xRJ45	kus	21,000	167,58	3 519,18	Vlastní
22	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	89,000	69,00	6 141,00	Vlastní
23	3403	Autonomní požární hlásič	kus	89,000	845,20	75 222,80	Vlastní
24	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	44,000	147,00	6 468,00	Vlastní
25	3404	Doběhové relé pod vypínač	kus	8,000	454,54	3 636,32	Vlastní
26	3405	Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50Hz	kus	36,000	2 273,80	81 856,80	Vlastní
27	747121130	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlhké do 63 A	kus	9,000	268,00	2 412,00	Vlastní
28	345364800	kompletní vypínač 40A/5p, povrchová montáž, IP66, uzamykatelný	kus	9,000	1 180,00	10 620,00	Vlastní
29	3406	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	331,000	29,76	9 850,56	Vlastní
30	3407	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	22,000	51,24	1 127,28	Vlastní
31	3408	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	12,000	89,54	1 074,48	Vlastní
32	3409	rámeček pro spínače a zásuvky pětinasobný	kus	8,000	145,89	1 167,12	Vlastní
33	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	13,000	132,00	1 716,00	Vlastní
34	3410	Kompletní zásuvka TV+R koncová (ref. ABB Levit bílý)	kus	13,000	145,95	1 897,35	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 111
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	5	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	269,000	96,20	25 877,80	Vlastní
36	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	269,000	134,00	36 046,00	Vlastní
37	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	9,000	164,00	1 476,00	Vlastní
38	358111310	Kompletní zásuvka 16A/400V/5p, povrchová montáž, IP67	kus	9,000	279,00	2 511,00	Vlastní
39	7343	Montáž videotelefonu	kus	9,000	189,60	1 706,40	Vlastní
40	3411	Vnitřní videotelefon, VOIP, stolní, LCD grafický displej, RJ-45, zabudovaný reproduktor a všesměrový, mikrofon	kus	9,000	3 688,00	33 192,00	Vlastní
41	7344	Montáž dveřní stanice a elektrického zámku	kus	5,000	287,45	1 437,25	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	3 562,50	17 812,50	Vlastní
43	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	206,00	206,00	Vlastní
44	3413	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,000	1 176,00	1 176,00	Vlastní
45	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	9,000	1 370,00	12 330,00	Vlastní
46	3414	Elektroměrový rozvaděč +ELM pro nepřímé měření	kus	1,000	42 100,00	42 100,00	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	118 000,00	118 000,00	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	78 000,00	78 000,00	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	65 500,00	65 500,00	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	74 500,00	74 500,00	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	77 500,00	77 500,00	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	64 000,00	64 000,00	Vlastní
53	3421	Rozvaděč +R-Gastro - oceloplechový volně stojící rozváděč, přívod shora, vývody nahoru, minimální, krytí IP 55	kus	1,000	136 000,00	136 000,00	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	22 000,00	22 000,00	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	22 410,00	22 410,00	Vlastní
56	3424	Switch, 19", 48x port Gigabit Ethernet RJ45, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000	10 450,00	10 450,00	Vlastní
57	3425	Ústředna IP pro až 20 uživatelů, LAN, USB, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000	9 875,00	9 875,00	Vlastní
58	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	572,000	484,80	277 305,60	Vlastní
59	3426	Svítidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	170,000	1 806,50	307 105,00	Vlastní
60	3427	Svítidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	108,000	800,40	86 443,20	Vlastní
61	3427.1	Svítidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	39,000	1 550,00	60 450,00	Vlastní
62	3428	Svítidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	91,000	645,00	58 695,00	Vlastní
63	3429	Svítidlo D – LED 40W, prachotěsné, IP65	kus	51,000	1 947,00	99 297,00	Vlastní
64	3430	Svítidlo NO – FNS – LED 9W, 1hod, IP44	kus	113,000	1 612,90	182 257,70	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 112
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	5	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
65	3431	poplatek za recyklaci svítidla	kus	572,000	10,08	5 765,76	Vlastní
66	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	600,000	45,20	27 120,00	Vlastní
67	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm ²	m	50,000	93,10	4 655,00	Vlastní
68	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm ²	m	50,000	56,50	2 825,00	Vlastní
69	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm ²	m	200,000	33,60	6 720,00	Vlastní
70	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm ²	m	200,000	21,90	4 380,00	Vlastní
71	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm ²	m	100,000	12,40	1 240,00	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	12 900,00	25 800,00	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	4 760,00	9 520,00	Vlastní
74	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	9,000	1 170,00	10 530,00	Vlastní
75	7345	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m ²	2,000	6 384,00	12 768,00	Vlastní
76	3432	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m ³ a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m ²	2,000	9 744,00	19 488,00	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 mm ²	m	7 920,000	36,70	290 664,00	Vlastní
78	3433	kabel cat.5E, UTP, LSOH	m	1 400,000	10,35	14 490,00	Vlastní
79	3434	kabel coax. PVC, 1mm vnitřní vodič, 75 Ohm	m	300,000	10,45	3 135,00	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	14,40	2 880,00	Vlastní
81	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	3 000,000	14,40	43 200,00	Vlastní
82	34109517	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	2 050,000	23,40	47 970,00	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	38,20	0,00	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	38,20	12 224,00	Vlastní
85	34111098	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	70,000	65,50	4 585,00	Vlastní
86	3435	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	160,000	62,76	10 041,60	Vlastní
87	3436	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	330,000	131,92	43 533,60	Vlastní
88	3437	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000	81,48	2 444,40	Vlastní
89	3438	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 25	m	30,000	308,84	9 265,20	Vlastní
90	3439	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V JYTY RE průřez Cu 3 x 1	m	30,000	14,40	432,00	Vlastní
91	7346	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	8,000	4 115,78	32 926,24	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 mm ²	m	20,000	102,00	2 040,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 113				
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase					
Soupis:	5	Elektroinstalace					

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	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	967,98	19 359,60	Vlastní
94	3440	Kabelové štitky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	304,000	11,76	3 575,04	Vlastní
95	3441	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000	11 346,80	11 346,80	Vlastní
Celkem za: M21		Elektroinstalace				3 050 906,36	

Díl:	M21-1	Zemní a pomocné stavební práce					
96	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	605,000	31,70	19 178,50	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	74,90	138 209,23	Vlastní
98	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30, cm	m2	2,000	546,00	1 092,00	Vlastní
99	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	1 845,250	57,60	106 286,40	Vlastní
Celkem za: M21-1		Zemní a pomocné stavební práce				264 766,13	

Díl:	M21-0	Vedlejší rozpočtové náklady					
100	01	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	Vlastní
101	02	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4	ks	1,000	26 120,00	26 120,00	Vlastní
102	03	Odborné a závazné stanovisko dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 5	ks	1,000	21 410,00	21 410,00	Vlastní
103	04	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	Vlastní
104	05	Účast na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	Vlastní
105	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
106	06	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
107	07	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
108	08	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
109	09	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
110	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	48 200,00	48 200,00	Vlastní
111	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	Vlastní
112	10	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta elektro	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
113	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní
Celkem za: M21-0		Vedlejší rozpočtové náklady				343 430,00	

Díl:	M21-2	Hodinové zúčtovací sazby					
114	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	40,000	400,00	16 000,00	Vlastní
Celkem za: M21-2		Hodinové zúčtovací sazby				16 000,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 114
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	1	Zařízení 1 Větrání kuchyně					
1	1.0	KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní stojaté ROZEBÍRATELNÉ provedení		0,000	0,00	0,00	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	516 600,00	516 600,00	Vlastní
3	1.1a	příslušenství: sifon podtl. s uzávěrem	ks	2,000	550,00	1 100,00	Vlastní
4	1.1b	směšovací uzel topné vody	ks	1,000	23 032,00	23 032,00	Vlastní
5	1.1c	oddělená MaR, vč. kabeláže a propojení s jednotkou	ks	1,000	5 520,00	5 520,00	Vlastní
6	1.1d	zprovoznění jednotky	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
7	1.1e	Kondenzační jednotka standart invertor		0,000	0,00	0,00	Vlastní
8	1.2	chladiivo R32/ 400 V, Qch=15kW	ks	2,000	96 800,00	193 600,00	Vlastní
9	1.2a	řídící box, modbus	ks	2,000	21 800,00	43 600,00	Vlastní
10	1.2b	Potrubí a montážní materiál		0,000	0,00	0,00	Vlastní
11	1.2c	Cu potrubí, izolace, montážní materiál	bm	16,000	840,00	13 440,00	Vlastní
12	1.2d	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
13	1.2e	konzoly pod venkovní jednotku	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	Vlastní
14	1.2f	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIEZINKOVÉ-PZZN/rám do zdi, se sítím/		0,000	0,00	0,00	Vlastní
15	1.3.1	PZZN-900x630-R2-S, nástřík RAL dle fasády	ks	1,000	3 970,00	3 970,00	Vlastní
16	1.3.1a	VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTEM		0,000	0,00	0,00	Vlastní
17	1.3.2	VK-500X500-S	ks	1,000	2 919,00	2 919,00	Vlastní
18	1.3.2a	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí		0,000	0,00	0,00	Vlastní
19	1.4.1	TH 800x500/750 - 4x(200x500x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000	4 240,00	4 240,00	Vlastní
20	1.4.2	TH 800x500/500 - 4x(200x500x500) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000	4 240,00	4 240,00	Vlastní
21	1.4.3	TH 800x315/1000 - 4x(200x315x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška	ks	1,000	4 350,00	4 350,00	Vlastní
22	1.4.4	TH 800x315/750 - 4x(200x315x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška a délka	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	Vlastní
23	1.4.5	TH 630x400/1000 - 3x(200x400x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. šířka	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	Vlastní
24	1.4.5a	REGULAČNÍ KLAPKY-RK/netěsná, ovládání ruční/		0,000	0,00	0,00	Vlastní
25	1.5.1	RK-500x160-R	ks	2,000	2 435,36	4 870,72	Vlastní
26	1.5.2	RK-315x160-R	ks	2,000	1 861,28	3 722,56	Vlastní
27	1.5.2a	KLAPKA DO POTRUBÍKRUHOVÁ-KK/připojení s nastavcem/		0,000	0,00	0,00	Vlastní
28	1.5.3	KK-N-280	ks	2,000	793,85	1 587,70	Vlastní
29	1.5.3a	TKANINOVÁ VYÚSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ		0,000	0,00	0,00	Vlastní
30	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	5 937,00	5 937,00	Vlastní
31	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	2 737,00	2 737,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 115
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
32	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	3 167,00	3 167,00	Vlastní
33	1.6.3a	DIGESTOŘ NEREZOVÁ		0,000	0,00	0,00	Vlastní
34	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	76 950,00	76 950,00	Vlastní
35	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	67 580,00	67 580,00	Vlastní
36	1.7.2a	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000	0,00	0,00	Vlastní
37	1.7.2b	do obvodu 1050 rovné	bm	2,000	494,00	988,00	Vlastní
38	1.7.2c	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	8,000	1 550,25	12 402,00	Vlastní
39	1.7.2d	do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,000	4 008,88	8 017,76	Vlastní
40	1.7.2e	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	35,000	2 291,25	80 193,75	Vlastní
41	1.7.2f	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO		0,000	0,00	0,00	Vlastní
42	1.7.2g	do průměru280 rovné	bm	3,000	357,50	1 072,50	Vlastní
43	1.7.2h	do průměru400 rovné	bm	1,000	511,88	511,88	Vlastní
44	1.7.2i	do průměru560 30% tvarovek	bm	2,000	1 816,10	3 632,20	Vlastní
45	1.7.2j	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	50,000	150,00	7 500,00	Vlastní
46	1.7.2k	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY	kg	20,000	80,00	1 600,00	Vlastní
Celkem za: 1		Zařízení 1 Větrání kuchyně				1 128 881,07	

Díl:	1.7.2l	Demontáže					
47	1.7.2m	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000	0,00	0,00	Vlastní
48	1.7.2n	do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	10,000	225,03	2 250,30	Vlastní
49	1.7.2o	do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	6,000	281,19	1 687,14	Vlastní
50	1.7.2p	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	20,000	317,27	6 345,40	Vlastní
51	1.7.2q	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,000	597,29	597,29	Vlastní
52	1.7.2r	do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	18,000	320,39	5 767,02	Vlastní
53	1.7.2s	PŘÍVODNÍ JEDNOTKA - Přívodní skříňová sestava - filtr, ohříváč, ventilátor	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	Vlastní
54	1.7.2t	Odvodní ventilátor	ks	1,000	3 720,00	3 720,00	Vlastní
55	1.7.2u	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIEZINKOVÉ-PZZN - 1000x355	ks	1,000	298,35	298,35	Vlastní
56	1.7.2v	VYÚSTKY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ - Čtyřhranné vyústky s regulací	ks	20,000	82,89	1 657,80	Vlastní
57	1.7.2w	REGULAČNÍ KLAPKY - čtyřhranné regulační klapky, ovládání ruční	ks	4,000	221,40	885,60	Vlastní
Celkem za: 1.7.2l		Demontáže				28 908,90	

Díl:	1.7.2x	Izolace tepelné					
58	1.7.2y	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.10mm, Vp,Voff	m2	70,000	361,00	25 270,00	Vlastní
59	1.7.2z	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.25mm, Vč	m2	12,000	725,00	8 700,00	Vlastní
Celkem za: 1.7.2x		Izolace tepelné				33 970,00	

Díl:	1.8	Hodinové zúčtovací sazby					
60	1.8.1	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	40,000	350,00	14 000,00	Vlastní
61	1.8.2	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,000	350,00	7 000,00	Vlastní
62	1.8.3	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	kpl	1,000	50 248,00	50 248,00	Vlastní
Celkem za: 1.8		Hodinové zúčtovací sazby				71 248,00	

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 116			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	6	Vzduchotechnika				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena Cen.soust.

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 117
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,200	49,10	6 540,12	URS
		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Výkaz výměr:	odstranění podkladu pod stávajícím asfaltovým chodníkem: 8,1+125,1: 133,2					
				133,200			
2	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	273,400	52,90	14 462,86	URS
		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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Výkaz výměr:	odstranění podkladu pod stávající asfaltovou komunikací: 273,4: 273,4					
				273,400			
3	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,200	57,60	7 672,32	URS
		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Výkaz výměr:	odstranění krytu stávajícího asfaltového chodníku: 8,1+125,1: 133,2					
				133,200			
4	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	273,400	69,20	18 919,28	URS
		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					
	Výkaz výměr:	odstranění krytu stávající asfaltové komunikace: 273,4: 273,4					
				273,400			
5	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	235,510	58,30	13 730,23	URS
		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých					
	Výkaz výměr:	vytrhání stávajících obrubníků: 39,75+43,4+12,06+4,15+4,15+16,76+25,99+15,55+73,7: 235,51					
				235,510			
6	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	104,654	24,10	2 522,16	URS
		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Výkaz výměr:	kolem stávajících obrubníků, ornice bude využita v místě stavby: (12,06+39,72+43,4)*0,5: (74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06)*0,35: 104,654					
				104,650			
7	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně	m3	2,600	147,00	382,20	URS
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
	Výkaz výměr:	drobné terénní úpravy: 2,6: 2,6					
				2,600			

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 118
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
8	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných Výkaz výměr: dosypání kolem silničního obrubníku: (12,06+39,72+43,4)*0,01: dosypání kolem chodníkového obrubníku: (74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06)*0,01: 2,582	m3	2,582	45,47	117,40	Vlastní
				2,580			
9	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním Výkaz výměr: chodník: 126,485+8,4: rampa: 271,29: 406,175	m2	406,175	26,43	10 735,21	Vlastní
				406,180			
10	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Výkaz výměr: kolem silničního obrubníku: (12,06+39,72+43,4)*0,5: kolem chodníkového obrubníku: (74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06)*0,35: 104,654	m2	104,654	50,60	5 295,49	URS
				104,650			
11	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Výkaz výměr: kolem silničního obrubníku: (12,06+39,72+43,4)*0,5: kolem chodníkového obrubníku: (74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06)*0,35: 104,654	m2	104,654	18,73	1 960,17	Vlastní
				104,650			
12	00572470	osivo směs travní univerzál osivo směs travní univerzál Výkaz výměr: osivo směs travní univerzál: ((12,06+39,72+43,4)*0,5)/100*3,5: ((74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06)*0,35)/100*3,5: 3,663	kg	3,663	87,90	321,98	Vlastní
				3,660			
13	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Výkaz výměr: Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm: 3,5: 3,5	m	3,500	125,79	440,27	Vlastní
				3,500			
14	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI:	t	322,902	42,65	13 771,77	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 119
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		odpad - beton: 48,28: odpad - asfalt: 29,304+86,394: odpad - kamenivo: 38,628+120,296: 322,902		322,900			
15	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad - beton: 48,28*19: odpad - asfalt: (29,304+86,394)*19: odpad - kamenivo: (38,628+120,296)*19: 6135,138	t	6 135,138	9,82	60 247,06	Vlastní
				6 135,140			
16	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad - kamenivo: 38,628+120,296: 158,924	t	158,924	650,00	103 300,60	Vlastní
				158,920			
17	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad - beton: 48,28: 48,28	t	48,280	710,00	34 278,80	Vlastní
				48,280			
18	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 zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Výkaz výměr: bude fakturováno dle vážních lístků po odsouhlasení TDI: odpad - asfalt: 29,304+86,394: 115,698	t	115,698	1 120,00	129 581,76	Vlastní
				115,700			
Celkem za: 11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				424 279,68	

Díl:	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné					
19	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm Výkaz výměr: ŠDa: 126,485+8,4:	m2	134,885	153,69	20 730,48	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 120			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	7	Zpevněné plochy				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		134,885		134,880			
20	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	278,072	248,00	68 961,86	URS
		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	Výkaz výměr:	ŠDa:					
		271,29*1,025:					
		278,072		278,070			
Celkem za: 57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva neb...				89 692,34	

Díl:	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné					
21	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	134,885	257,00	34 665,45	URS
		Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší složen z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár sdvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Výkaz výměr:	chodník:					
		126,485+8,4:					
		134,885		134,880			
22	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	141,629	273,00	38 664,72	Vlastní
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	Výkaz výměr:	chodník:					
		(126,485+8,4)*1,05:					
		141,629		141,630			
23	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	271,290	279,00	75 689,91	URS
		Kladení dlažby zbetonových zámkových dlaždic pozemních komunikací složen z kameniva těžného 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:	rampa:					
		271,29:					
		271,29		271,290			
24	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	284,855	350,00	99 699,25	Vlastní
		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	Výkaz výměr:	rampa:					
		271,29*1,05:					
		284,855		284,860			
25	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	95,180	250,85	23 875,90	Vlastní
		prostého					
		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou zbetonu prostého, do lože zbetonu prostého					
	Výkaz výměr:	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm:					
		12,06+39,72+43,4:					
		95,18		95,180			
26	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	95,180	223,00	21 225,14	URS
		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	Výkaz výměr:	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm:					
		12,06+39,72+43,4:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 121
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		95,18		95,180			
27	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,040	206,77	33 711,78	Vlastní
	Výkaz výměr:	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06: 163,04		163,040			
28	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	163,040	133,00	21 684,32	Vlastní
	Výkaz výměr:	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06: 163,04		163,040			
Celkem za: 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				349 216,47	

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
29	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	URS
	Výkaz výměr:	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu úprava poklopu: 1+1: 2		2,000			
30	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	1 064,09	3 192,27	Vlastní
	Výkaz výměr:	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur výšková úprava vpusti: 1+1+1: 3		3,000			
Celkem za: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 972,27	

Díl:	998	Přesun hmot					
31	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	161,112	194,38	31 316,95	Vlastní
	Výkaz výměr:	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu dlažba+drť: 11,364+18,553+28,111+50,134: obrubník+beton: 14,791+9,708+21,114+7,337: 161,112		161,110			
32	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	644,448	24,41	15 730,98	Vlastní
	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 dlažba+drť: (11,364+18,553+28,111+50,134)*4: obrubník+beton:					

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 122
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		(14,791+9,708+21,114+7,337)*4: 644,448		644,450			
33	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace skrytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Výkaz výměr: ŠD: 46,535+159,891: 206,426	t	206,426	64,51	13 316,54	Vlastní
				206,430			
34	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m 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: ŠD: (46,535+159,891)*4: 825,704	t	825,704	31,42	25 943,62	Vlastní
				825,700			
Celkem za: 998		Přesun hmot				86 308,09	