

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 %** **CZK**

Základ pro základní DPH: **21 %** **CZK**

CZK

Cena celkem bez DPH: **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
-------	-------

Stavba

Ostatní a vedlejší náklady

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

Stavební objekt

SO 01	MŠ Galvase
1	Stavební úpravy
2	Gastro zařízení
3	Zdravotechnika
4	Vytápění
5	Elektroinstalace
6	Vzduchotechnika
7	Zpevněné plochy

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		2 377,60000
1	Zemní práce	HSV		105,98500
1.7.2l	Demontáže	HSV		2 406,00000
1.7.2x	Izolace tepelné	HSV		0,00000
1.8	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	HSV		0,00366
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		9,48796
4	Vodorovné konstrukce	HSV		6,74543
57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	HSV		46,53533
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	HSV		161,11282
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV		1,18636
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		42,29215
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		29,13396
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV		1,86439
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		1,68564
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,06582
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,17868
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
997	Přesun sutě	HSV		0,00000
998	Přesun hmot	HSV		0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		1,27081
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV		1,29812
712	Povlakové krytiny	PSV		0,00000
713	Izolace tepelné	PSV		0,56191
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV		0,62180
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV		3,56751
725	Zařizovací předměty	PSV		0,00000
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV		1,31783
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV		2,36805
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV		0,11768
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV		3,55509
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		0,00000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		1,41583
776	Podlahy povlakové	PSV		22,48297
781	Obklady keramické	PSV		8,71464
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV		0,08570
784	Malby	PSV		1,42839
799	Ostatní	PSV		0,00000
M21	Elektroinstalace	MON		0,00000
M21-0	Vedlejší rozpočtové náklady	MON		0,00000
M21-1	Zemní a pomocné stavební práce	MON		0,00000
M21-2	Hodinové zúčtovací sazby	MON		0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000

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	Ceník	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		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,000		RTS 21/ I
5	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,000		RTS 21/ I

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

Stavba:	2020_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 soupisů

Dílčí soupis 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

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 7
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	1	Stavební úpravy	

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

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 4,000 2,000 4,000 2,000	801-1	RTS 20/ II
8	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 240 mm Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: výpis překladů:	m	9,000	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis

Stavba:	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	Ceník	Cen.soust.
		blok A, C: P1: 1,500*2 blok B: P1: 1,500*1 viz. výkres 2NP - nový stav: výpis překladů: blok A, C: P1: 1,500*2 blok B: P1: 1,500*1		3,000 1,500 3,000 1,500		
9	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm	m2	371,977	801-1	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 tvárníc plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 150 mm	kus	6,000	801-4	RTS 20/ II
		včetně pomocného pracovního lešení Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 105: 1,000 blok C: 109: 1,000 blok B: 110: 1,000 viz. výkres 2NP - nový stav: blok A: 210: 1,000 blok C: 209: 1,000 blok B: 210: 1,000		1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		
11	340271510R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,085	801-4	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 tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	0,072	801-4	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 tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	1,200	801-4	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 3,000*0,150*2 viz. výkres výtah - V2 blok C: 2,000*0,150		0,900 0,300		

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	Ceník	Cen.soust.
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 6,270 -1,576	801-1	RTS 20/ II
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 3,042	801-1	RTS 20/ II
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 1,300 6,000	801-1	RTS 20/ II
17	347016131R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými 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 sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) 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 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600	801-1	RTS 20/ II

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
18	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 101: 11,900	m2	394,585 11,900	801-1	RTS 20/ II

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	Ceník	Cen.soust.
		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		

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	m2	147,230	801-1	RTS 20/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				

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	Ceník	Cen.soust.
		108: 1,040		1,040		
		109: 44,930		44,930		
		112: 2,570		2,570		
		113: 1,090		1,090		
		121: 19,180		19,180		
		122: 7,160		7,160		
		128: 11,380		11,380		
		blok C:				
		103: 24,430		24,430		
		108: 8,590		8,590		
		112: 1,710		1,710		
		113: 1,170		1,170		
		114: 1,390		1,390		
		blok B:				
		103: 12,880		12,880		
		104: 8,320		8,320		
		115: 1,390		1,390		
20	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	20,328	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		131: 20,230*0,3		6,069		
		blok C:				
		119: 26,950*0,3		8,085		
		blok B:				
		118: 20,580*0,3		6,174		
21	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	1,228	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		121: 3,070*(2,900-2,500)		1,228		
22	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,738	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		109: 1,700*(2,900-2,360)		0,918		
		3,130*(2,900-2,400)		1,565		
		4,510*(2,900-2,400)		2,255		
23	416093141R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 800 do 1250 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,293	801-1	RTS 20/ II
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok B:				
		102: 4,770*(2,900-2,000)		4,293		
24	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	12,860	801-1	RTS 20/ II

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	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		105: 1,080		1,080		
		108: 1,040		1,040		
		113: 1,090		1,090		
		blok C:				
		110: 1,250		1,250		
		112: 1,710		1,710		
		113: 1,170		1,170		
		blok B:				
		111: 1,250		1,250		
		113: 1,710		1,710		
		114: 1,170		1,170		
		115: 1,390		1,390		
25	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	57,410	801-1	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		106: 3,240		3,240		
		107: 2,310		2,310		
		111: 3,310		3,310		
		112: 2,570		2,570		
		114: 4,460		4,460		
		117: 4,140		4,140		
		118: 3,000		3,000		
		119: 3,810		3,810		
		blok C:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 3,930		3,930		
		111: 3,110		3,110		
		121: 3,220		3,220		
		blok B:				
		101: 4,490		4,490		
		107: 4,290		4,290		
		108: 3,930		3,930		
		112: 3,110		3,110		
26	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	75,920	801-1	RTS 20/ II
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		115: 7,660		7,660		
		122: 7,160		7,160		
		124: 8,460		8,460		
		125: 5,830		5,830		
		127: 5,710		5,710		
		129: 7,800		7,800		
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		104: 8,320		8,320		
		109: 8,590		8,590		
		117: 7,800		7,800		

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	Ceník	Cen.soust.
27	4R001	D+M podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými perforovanými, nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	145,945		Vlastní
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok C:				
		104: 4,620*6,200		28,644		
		105, 106: 12,200*3,350		40,870		
		blok B:				
		105: 4,300*8,270		35,561		
		106: 12,200*3,350		40,870		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
28	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	624,580	801-4	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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-4	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	801-1	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	801-1	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	801-1	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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: poznámka: 20,000*3		60,000		
34	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	710,590	801-1	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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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)*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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
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 <i>Provozní mezisoučet:</i> 113,2700*0,060 skladba B5.a: blok A: 116: 17,470*0,060 123: 10,540*0,060	m3	8,477	801-1	RTS 20/ II
				44,930		
				4,460		
				7,660		
				4,140		
				3,000		
				7,160		
				8,460		
				5,830		
				10,540		
				5,710		
				11,380		
				113,270		
				6,796		
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	801-1	RTS 20/ II
				0,371		
				0,185		
				0,019		
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: 1,520*1,220*0,160 Koeficient: 0,035	m3	0,921	801-1	RTS 20/ II
				0,593		
				0,297		
				0,031		
38	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - nový stav: skladba B5.a: blok A: 116: 17,470*0,060	m3	1,681	801-1	RTS 20/ II
				1,048		

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	Ceník	Cen.soust.
		123: 10,540*0,060		0,632		
39	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,890	801-1	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,520*1,220*0,160*2		0,593		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,520*1,220*0,160		0,297		
40	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,890	801-1	RTS 20/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,520*1,220*0,160*2		0,593		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,520*1,220*0,160		0,297		
41	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,031	801-1	RTS 20/ II
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		4,400/1000*1,520*1,220*2*1,25		0,020		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		4,400/1000*1,520*1,220*1,25		0,010		
42	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	49,830	801-1	RTS 20/ II
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav:				
		skladba A2.b:				
		blok C:				
		108: 8,590		8,590		
		blok B:				
		109: 8,590		8,590		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		skladba A21.a:				
		blok A:				
		209: 8,590		8,590		
		blok C:				
		208: 10,000		10,000		
		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		
43	632419108RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 8 mm, bez penetrace	m2	7,800	801-1	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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-1	RTS 20/ II
		Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - nový stav: skladba 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 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: 209: 8,590 skladba A2.b: blok A: 213: 1,860 214: 1,170 215: 1,390		44,930 4,460 7,660 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710 11,380 8,590 8,590 8,590 10,000 1,050 8,590 1,860 1,170 1,390		
45	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	930,215	801-1	RTS 20/ II
		dovoz směsí, 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 blok C: 108: 8,590		8,590 8,590		

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	Ceník	Cen.soust.
		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:				
		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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		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		

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	800-3	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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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 2NP - nový stav:

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		215: 1,390		1,390		
		216: 20,230		20,230		

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	801-1	RTS 20/ II

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	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A: 14,700*19,950		293,265		
		blok C: 322,400		322,400		
		blok B: 14,700*18,300		269,010		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A: 14,700*16,350		240,345		
		blok C: 14,700*17,100		251,370		
		blok B: 14,700*18,300		269,010		
49	95R001	M2 oprava betonové lavičky - podrobný popis viz. PD	kus	5,000		Vlastní
		BETONOVÁ LAVIČKA BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADĚNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. SPODNÍ ČÁST BUDE DOZDĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC NA STÁVAJÍCÍ PODKLAD (2x 1550x250 mm). BETONOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ DOZDĚNÍ BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ: Sikadur -31 CF Normal). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ STĚRKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI LAVIČKY BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATÍM PŘIPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLACH. ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.				
		Výkaz výměr:				
		viz. úpravy mobiliáře:				
		5,000		5,000		
50	95R002	M3 oprava betonového pískoviště - podrobný popis viz. PD	kus	3,000		Vlastní
		BETONOVÉ PÍSKOVIŠTĚ BUDE OTLUČENA OD NESOUDRŽNÝCH VRSTEV, PŘÍPADĚNĚ BUDOU ODSTRANĚNY PRKNA. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE OŠETŘENA NÍZKOVISKOZÍM NÁTĚREM, KTERÝ JE ZÁROVEŇ REAKTIVNÍ IMPREGNACE (NAPŘ.: Sikagard - 705 L) NÁSLEDNĚ BUDE APLIKOVÁNO TIXOTROPNÍ 2 KOMPONENTNÍ KONSTRUKČNÍ LEPIDLO A OPRAVNÁ MALTA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (NAPŘ: Sikadur -31 CF Normal). FINÁLNÍ POVRCH BUDE TVOŘIT VENKOVNÍ STĚRKOVÝ MATERIÁL, KTERÝ BUDE IMITOVAT BETON. VEŠKERÉ ČÁSTI OCELI BUDOU ZAPRAVENY. BETONOVÁ KONSTRUKCE BUDE MÍT ZAOBLENÉ HRANY. NA VRCHNÍ STRANU UPRAVENÉ BETONOVÉ ČÁSTI BUDOU PŘIKOTVENY LATĚ VÝŠKY 30x40 mm V ROZTEČI 500 mm. NÁSLEDNĚ BUDOU K LATÍM PŘIPEVNĚNY FOŠNY. VEŠKERÉ DŘEVENÉ KONSTRUKCE BUDOU NATÍRÁNY DO HNĚDÉ BARVY, KTERÁ JE NA STÁVAJÍCÍCH PERGOLACH. VNITŘNÍ POVRCH PÍSKOVIŠTĚ BUDE OPATŘEN IMPREGNACÍ (NAPŘ.: Sikagard 705) ROZMĚRY VIZ. SCHÉMA.				
		Výkaz výměr:				
		viz. úpravy mobiliáře:				
		3,000		3,000		
51	95R003	M4 D+M kolotoč s volantem - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		Popis 1x kovová konstrukce 2x plastové sedáky 1x volant				
		Základní informace				
		Věková kategorie:3+				
		Minimální prostor: o 5,8 m				
		Rozměr zařízení:o 1,8 m				
		Výška volného pádu:do 1,0 m				
		Nosnost: 432 kg Max. počet uživatelů:8				
		Dopadová plocha: dle normy ČSN EN 1177Určení: exteriér				
		Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1, 5				
		Materiál				
		Kovové části:konstrukční ocel				
		Plastové části:HDPE				
		Kotvení: betonové základy				
		Podesta: protiskluzový povrch				
		Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva				
		Popis				

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	Ceník	Cen.soust.
		<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		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> <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. 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		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	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000		
54	95R006	M7 D+M šplhací sestava 22 - podrobný popis viz. PD Popis 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 Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce šplhací sestavyje 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 jsouvyroben z materiálu (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		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000		
55	95R007	M8 D+M šplhací sestava - podrobný popis viz. PD Popis 1x konstrukce – kovové sloupy 1x šplhací síť šikmá1x lanové žebříky1x lanová plošina Základní 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 1177 Určení:exteriér Dostupnost náhradních dílů:dodává výrobce Shody s normou: ČSN EN 1176 – 1 Materiál Kovové části: konstrukční ocel Lana a sítě: polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem Spojovací mat.: pozinkovaný nebo nerezový Kotvení: betonové základy Povrchová úprava Prášková vypalovaná barva Popis Nosná konstrukce šplhací sestavyje 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 jsouvyroben z materiálu (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		Vlastní
		Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000		
56	95R008	M9 D+M šplhací sestava - podrobný popis viz. PD Popis 1x konstrukce – kovové sloupy 1x šplhací síť1x 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	kus	1,000		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	Ceník	Cen.soust.
		<p>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.</p>				
	Výkaz výměr:	<p>viz. úpravy mobiliáře: 1,000</p>		1,000		
57	95R009	<p>M10 D+M prolézací domeček - podrobný popis viz. PD Popis 1x dřevěná konstrukce– hranoly 2x lavičky1kpl střecha s lezeckými chyty 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 chyty: 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 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>	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	<p>viz. úpravy mobiliáře: 1,000</p>		1,000		
58	95R010	<p>M11 D+M posezení se zastřešením - podrobný popis viz. PD Posezení obsahuje: - dřevěnou konstrukci</p>	kus	1,000		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	Ceník	Cen.soust.
		- dvě lavičky s opěradlem - stůl - střešní konstrukci tvořenou palubkami - střešní krytinu - bitumenový šindel s oplechováním Materiálové provedení: 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. Délka: 200 cm Šířka: 260 cm Výška: 250 cm Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000		1,000		
59	95R011	M12 D+M kruhové posezení - podrobný popis viz. PD Posezení obsahuje: - stůl - kruhovou stolovou desku - 8 laviček Materiálové provedení: 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. Délka: 260 cm Šířka: 260 cm Výška: 57 cm Výkaz výměr: viz. úpravy mobiliáře: 1,000	kus	1,000		Vlastní
60	95R027	D+M nerezová vana 1200x900 mm Výkaz výměr: skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 2,000 viz. výkres výtah - V2 blok C: 1,000	kus	3,000		Vlastní
				2,000		
				1,000		
<hr/>						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
61	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok 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	m2	3,000	801-3	RTS 20/ II
				0,180		
				1,050		
				0,180		
				0,180		
				0,180		
				1,050		
				0,180		

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	Ceník	Cen.soust.
62	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	6,000	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		112: 0,800*1,500		1,200		
		blok B:				
		113: 0,800*1,500		1,200		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		213: 0,800*1,500		1,200		
		blok C:				
		212: 0,800*1,500		1,200		
		blok B:				
		213: 0,800*1,500		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	801-3	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)		0,135		
		blok C:				
		109: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
		blok B:				
		110: 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)		0,135		
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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		109: 44,930		44,930		
		114: 4,460		4,460		
		115: 7,660		7,660		
		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		
		Provozní mezisoučet:		113,270		
		113,2700*0,043		4,871		
		Mezisoučet:		4,871		
		skladba B5a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		116: 17,470		17,470		
		123: 10,540		10,540		
		Provozní mezisoučet:		28,010		
		28,0100*0,043		1,204		
		Mezisoučet:		1,204		
		skladba E1:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				

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	Ceník	Cen.soust.
		blok C: 120: 7,800*(0,025+0,050) <i>Mezisoučet:</i>		0,585 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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 66: 284,79500 Odkaz na mn. položky pořadí 136: 746,46000 Odkaz na mn. položky pořadí 137: 131,57000 Odkaz na mn. položky pořadí 138: 179,73000		284,795 746,460 131,570 179,730		
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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba B5b: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 101: 2,750*2,700 102: 15,330 104: 2,010 106: 3,240 110: 12,400 111: 3,310 119: 3,810 120: 12,180 121: 19,180 blok C: 101: 4,490 115: 2,750*2,700 117: 12,170 118: 12,170 blok B: 101: 4,490 116: 2,750*2,700 <i>Mezisoučet:</i> skladba B5c: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: 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 <i>Mezisoučet:</i> skladba B5: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 109: 44,930		7,425 15,330 2,010 3,240 12,400 3,310 3,810 12,180 19,180 4,490 7,425 12,170 12,170 4,490 7,425 12,170 12,170 4,490 7,425 1,040 2,570 1,090 1,710 1,170 1,390 3,220 1,710 1,170 1,390 16,460 44,930		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-3	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		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-3	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:				
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-3	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		
		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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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:				
		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) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	133,369	801-3	RTS 20/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	------------

Výkaz výměr: viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		104: 1,450*1,970		2,857		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		204: 1,450*1,970		2,857		
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	kus	12,000	801-3	RTS 20/ II
		základovém nebo nadzákladovém,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	viz. výkres půdorys 1NP:				
		blok A:				
		105: 2,000		2,000		
		blok C:				
		109: 2,000		2,000		
		blok B:				
		110: 2,000		2,000		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	bourání výtah V1: blok A-B: 1NP: 1,100*1,675*2 -0,900*1,000*2 bourání výtah V2: blok C: 1NP: 1,100*1,575 -0,900*1,000		3,685 -1,800 1,732 -0,900		
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	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	bourání výtah V1: blok A-B: 2NP: 1,100*2,150*2 -0,900*1,000*2 bourání výtah V2: blok C: 2NP: 1,100*2,075 -0,900*1,000		4,730 -1,800 2,283 -0,900		
75	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok A: 109: (34,130+5,870)*2,000 -0,900*1,970 -0,800*1,970*2 -1,020*2,000 -1,170*2,000 -1,200*3*(2,000-1,025) 1,600*2,000 112: 8,240*2,000 -0,600*1,970*2	m2	371,977	801-3	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:			80,000 -1,773 -3,152 -2,040 -2,340 -3,510 3,200 16,480 -2,364		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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 oset Včetně odvozu a likvidace suti.	kus	5,000		Vlastní
	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		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		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.1: blok A: 1,000 blok C: 1,000 blok B: 1,000		1,000 1,000 1,000		
79	96R004	Demontáž výtahu včetně pohonu a veškerých řídících jednotek, včetně odvozu a likvidace suti	kus	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.2: blok A: 1,000 blok C: 1,000 blok B: 1,000		1,000 1,000 1,000		
80	96R005	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kufr", včetně odvozu a likvidace suti	m	24,150		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: pozn. č.3: blok A: 106: 2,300 109: 3,130+4,510 1,000+0,700+1,170 blok C: 101: 2,420 111: 1,550 blok B: 102: 4,720+2,650		2,300 7,640 2,870 2,420 1,550 7,370		
81	96R006	Demontáž parapetů kryjících topná tělesa, včetně odvozu a likvidace suti	m	174,460		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce: blok C: 102: 1,980 103: 3,540 104: 8,200		1,980 3,540 8,200		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		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		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		
		blok C: 6,000		6,000		
		blok B: 6,000		6,000		

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	801-4	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z 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		

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	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	711	Izolace proti vodě				
85	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.	m2	146,843	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 88: 146,84320		146,843		
86	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	3,780	800-711	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 89: 3,78000		3,780		
87	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	141,280	800-711	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	800-711	RTS 20/ II
	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 skladba E1.a: viz. výkres výtah - V1 blok A-B: 1,520*1,220*2		44,930 4,460 7,660 4,140 3,000 7,160 8,460 5,830 10,540 5,710 11,380 3,709		

Položkový soupis

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

[illegible]

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	Ceník	Cen.soust.
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		1,200*0,900*2		2,160		
		(1,200+0,900)*2*0,300*2		2,520		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		1,200*0,900		1,080		
		(1,200+0,900)*2*0,300		1,260		
		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		
		blok A:		0,000		
		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:		0,000		
		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:		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		
		Provozní mezisoučet:		47,648		
		47,648*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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		Provozní mezisoučet:		37,200		
		37,200*0,250		9,300		
		3,000*1,800*3		16,200		
93	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky	m	97,448	800-711	RTS 20/ II
		těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		(1,200+0,900)*2*2		8,400		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		(1,200+0,900)*2		4,200		
		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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-0,600		-0,600		
		215: (0,900+1,550)*2		4,900		
		-0,600		-0,600		
94	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky	kus	92,000	800-711	RTS 20/ II
		těsnící roh do spoje podlaha stěna				
	Výkaz výměr:	skladba E1.a:				
		viz. výkres výtah - V1 blok A-B:				
		4,000*2		8,000		
		viz. výkres výtah - V2 blok C:				
		4,000		4,000		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	m	45,200	800-711	RTS 20/ II
		těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů				
	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		
		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		
		Provozní mezisoučet:		44,000		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	SPCM	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	800-711	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		
Díl:	712	Povlakové krytiny				
98	712R001	D+M zapravení fóliové střechy po vyvedení nového odvětrání kanalizace	kus	6,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. technická zpráva:				
		blok A:				
		2,000		2,000		
		blok C:				
		2,000		2,000		
		blok B:				
		2,000		2,000		
Díl:	713	Izolace tepelné				
99	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	141,280	800-713	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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	800-713	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		Vlastní
	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		
		skladba B5a:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		116: 17,470		17,470		
		123: 10,540		10,540		

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	Ceník	Cen.soust.
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	SPCM	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	800-713	RTS 20/ II
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly.:				
		100,102,;				
		Součet.: 0,15717		0,157		

Díl:	725	Zařizovací předměty				
104	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	9,000	800-721	RTS 20/ II
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,				
	Výkaz výměr:	viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		108: 1,000		1,000		
		blok C:				
		108: 1,000		1,000		
		blok B:				
		109: 1,000		1,000		
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok 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		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
105	766R001	D1 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	43,000		Vlastní
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: 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		Vlastní
		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 DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří:				

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	Ceník	Cen.soust.
		2,000+5,000		7,000		
107	766R003	D3 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 600 x 1970 mm, 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	kus	16,000		Vlastní
				16,000		
108	766R004	D4 D+M interiérové dveře plné dvoukřídlové vč. obložkové zárubně, 1450x1970 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDEL 725 x 1970 mm, 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	kus	2,000		Vlastní
				2,000		
109	766R005	D1.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016 DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ ZESÍLENY VÝZTUHAMI, 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	kus	13,000		Vlastní
				13,000		
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, PROVRCHOVÁ 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		Vlastní
				1,000		
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, PROVRCHOVÁ 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:	kus	9,000		Vlastní

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	Ceník	Cen.soust.
		5,000+4,000		9,000		
112	766R008	D5 D+M interiérové dveře plně 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.	kus	3,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis dveří: 1,000+2,000		3,000		
113	766R009	D+M obroušení, nalakování a zpětná montáž garnýží	kus	24,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výkresy půdorysů podlaží: 24,000		24,000		
114	766R010	S1 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.	kus	95,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 95,000		95,000		
115	766R011	S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.	kus	13,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 13,000		13,000		
116	766R012	S3 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x900 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 1,000		1,000		
117	766R013	S4 D+M okenní síť proti hmyzu, 2400x900 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 1,000		1,000		
118	766R014	S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.	kus	7,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis okenních sítí: 7,000		7,000		
119	766R015	S6 D+M okenní síť proti hmyzu, 850x2100 mm ODSTÍN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO RÁMU.	kus	1,000		Vlastní

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	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ.

Výkaz výměr:

viz. výpis okenních sítí:

1,000

1,000

120	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD	m	166,910		Vlastní
-----	---------	---	---	---------	--	---------

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 ODSÍSTNU 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 PŘIROZENOU 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

8,200

105: 2,800+12,800

15,600

106: 4,400

4,400

blok B:

105: 8,120

8,120

106: 2,800+12,800+4,400

20,000

viz. výkres 2NP - nový stav:

blok A:

201: 4,400

4,400

202: 1,980

1,980

203: 1,860

1,860

204: 1,600

1,600

205: 8,120

8,120

206: 4,400+5,600+5,200+4,400

19,600

blok C:

201: 4,150

4,150

202: 1,980

1,980

203: 3,540

3,540

204: 8,200

8,200

205: 2,800+12,800

15,600

206: 4,400

4,400

blok B:

202: 1,980

1,980

203: 1,860

1,860

204: 1,600

1,600

205: 8,120

8,120

206: 4,400+12,800+4,400

21,600

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
------	-----	-----------------------	--	--	--	--

121	767R001	Z1 D+M zábradlí - podrobný popis viz. PD	kus	3,000		Vlastní
-----	---------	--	-----	-------	--	---------

SPOJE U STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ BUDOU OBNOVENY A V MÍSTĚ MEZIPODESTY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM PÁSOVINÁM NAVAŘENY ZTUŽUJÍCÍ PRVKY (ČTVERCOVÁ OCEL TAŽENÁ 1cm), TAK ABY BYLO ZAMEZENO KMITÁNÍ ZÁBRADLÍ.

CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNÉ POZICE ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM.

Zpracováno programem BUILDpower S

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	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO DO BÍLÉ BARVY RAL 9016.NOVĚ BUDE OSAZENO VE DVOU ÚROVNÍCH DŘEVĚNÉ MADLO S DRÁŽKOU MASIV SMRK 45X20 mm. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN ! DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘIROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY.

Výkaz výměr:
viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav:
viz. výkres 1NP - nový stav:
blok A: 1,000
blok C: 1,000
blok B: 1,000

1,000
1,000
1,000

122	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm	kus	5,000		Vlastní
-----	---------	--	-----	-------	--	---------

VÝPLŇ SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO VÝROBKU JE $U_d=0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$
HLOUBKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO RÁMU 67 MM,
RAL 9016 (BAREVNOST UPŘESNÍ STAVEBNÍK),
ELEKTONICKÝ ZÁMEK NAPOJENÝ NA ZVONKOVÉ TABLO A DOMÁCÍ TELEFON, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU KLIKA/KOULE.
OSTĚNÍ BUDE PO DOKONČENÍ MONTÁŽE ZAPRAVENO.
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.

Výkaz výměr:
viz. výpis dveří:
5,000

5,000

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

123	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	25,300	800-771	RTS 20/ II
-----	--------------	---	----	--------	---------	------------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000

25,300

124	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	25,300	800-771	RTS 20/ II
-----	--------------	--	----	--------	---------	------------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000

25,300

125	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	153,900	800-771	RTS 20/ II
-----	--------------	---	---	---------	---------	------------

Výkaz výměr:
viz. výkres 1NP - nový stav:
blok A:
131: (14,450+1,400)*2
-0,800
-0,900
-1,400
blok C:
119: (19,250+1,400)*2
-0,600
-0,800*2
blok B:
118: (14,700+1,400)*2
-0,600
-0,800*2
viz. výkres 2NP - nový stav:
blok A:
216: (14,450+1,400)*2
-0,600
-0,800*2
-1,400
blok B:

31,700
-0,800
-0,900
-1,400
41,300
-0,600
-1,600
32,200
-0,600
-1,600
31,700
-0,600
-1,600
-1,400

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	Ceník	Cen.soust.
		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	800-771	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, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	25,300	800-771	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		
		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	800-771	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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	800-771	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		
		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 interiéry; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	404,800	SPCM	RTS 20/ II

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	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 123: 25,30000*1,6 Koeficient: 9		40,480 364,320		
131	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	39,869	SPCM	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 127: 25,30000 soklíky: Odkaz na mn. položky pořadí 125: 153,90000*0,08 Koeficient: 0,06		25,300 12,312 2,257		
132	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,416	800-771	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 124,125,127,128,130,131,,: Součet:: 1,41583		1,416		
<hr/>						
Díl:	776	Podlahy povlakové				
133	776101115R00	Přípravné práce vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	1 157,365	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500		1 157,365		
134	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	1 157,365	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: 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	800-775	RTS 20/ II
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 139: 1157,36500*0,7		810,155		
136	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	746,460	800-775	RTS 20/ II
		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		20,230 53,990 34,860 39,460 26,950 54,210 72,980 20,580 323,260 20,230 20,230		

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	Ceník	Cen.soust.
		Mezisoučet:		40,460		
		skladba A13:				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		blok C:				
		204: 54,040		54,040		
		205: 34,860		34,860		
		206: 39,460		39,460		
		blok B:				
		205: 54,210		54,210		
		206: 72,980		72,980		
		Mezisoučet:		382,740		
137	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	131,570	800-775	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba A2:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok C:				
		102: 18,770		18,770		
		blok B:				
		102: 18,870		18,870		
		Mezisoučet:		37,640		
		skladba A21:				
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce:				
		blok A:				
		201: 11,740		11,740		
		blok C:				
		201: 12,400+1,540		13,940		
		blok B:				
		201: 11,740		11,740		
		Mezisoučet:		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		
		Mezisoučet:		56,510		
138	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	179,730	800-775	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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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:				
		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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
139	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	1 157,365	800-775	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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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	SPCM	RTS 20/ II
	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	SPCM	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	SPCM	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	800-775	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		135,139,140,141,142,;				
		Součet:: 22,48297		22,483		

Díl:	781	Obklady keramické				
144	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	492,630	800-771	RTS 20/ II
		včetně dodávky materiálů.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 145: 492,63020		492,630		

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	Ceník	Cen.soust.
145	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	492,630	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4: viz. výkres 1NP - nový stav: blok A: 109: 53,035*2,100 1,600*2,100 -0,900*1,970*3 -0,800*1,970*5 -1,320*2,100 -1,200*3*(2,100-1,050) 112: 8,240*2,100 -0,600*1,970*2 113: (0,754+1,450)*2*2,100 -0,600*1,970 114: (2,490+1,790)*2*2,100 -0,800*1,970 117: (2,490+1,716)*2*2,100 -1,315*2,100 122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2*2,100 -0,900*1,970 126: (3,340+3,690)*2*2,100 -0,900*1,970*2 -1,200*(2,100-1,925) -1,200*2,100 -0,800*1,970 127: (2,085+2,870)*2*2,100 -0,900*1,970*2 -1,200*2,100 128: (4,135+2,870)*2*2,100 -0,900*1,970 -1,200*(2,100-0,725) -2,400*(2,100-1,925) blok C: 108: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) 112: (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 113: (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970 114: (0,900+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970 121: (2,300+1,400)*2*2,100 -0,900*2,100 blok B: 109: (3,600+2,620)*2*2,100 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,100-0,725) 113: (1,200+1,550)*2*2,100 -0,600*1,970*2 114: (0,900+1,300)*2*2,100 -0,600*1,970				
				111,374		
				3,360		
				-5,319		
				-7,880		
				-2,772		
				-3,780		
				17,304		
				-2,364		
				9,257		
				-1,182		
				17,976		
				-1,576		
				17,665		
				-2,761		
				24,696		
				-1,773		
				29,526		
				-3,546		
				-0,210		
				-2,520		
				-1,576		
				20,811		
				-3,546		
				-2,520		
				29,421		
				-1,773		
				-1,650		
				-0,420		
				26,124		
				-3,152		
				-1,650		
				11,550		
				-2,364		
				9,240		
				-1,182		
				10,290		
				-1,182		
				15,540		
				-1,890		
				26,124		
				-3,152		
				-1,650		
				11,550		
				-2,364		
				9,240		
				-1,182		

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	Ceník	Cen.soust.
		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		
		-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	800-771	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	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	skladba C4:				
		viz. výkres 1NP - nový stav:				
		blok A:				
		109: 53,035		53,035		
		1,600		1,600		
		0,800*5+0,900*3		6,700		
		1,970*2*(2+6)		31,520		
		112: 8,240		8,240		
		0,600+1,970*2		4,540		
		113: (0,754+1,450)*2		4,408		
		0,600+1,970*2		4,540		
		114: (2,490+1,790)*2		8,560		

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	Ceník	Cen.soust.
		0,800+1,970*2		4,740		
		117: (2,490+1,716)*2		8,412		
		122: (2,490+2,920+0,150+0,320)*2		11,760		
		0,900+1,970*2		4,840		
		126: (3,340+3,690)*2		14,060		
		1,970*2*3		11,820		
		0,800+0,900*2		2,600		
		127: (2,085+2,870)*2		9,910		
		(0,900+1,970*2)*2		9,680		
		2,100*2		4,200		
		128: (4,135+2,870)*2		14,010		
		0,900+1,970*2		4,840		
		blok C:				
		108: (3,600+2,620)*2		12,440		
		1,970*2*2		7,880		
		0,800*2		1,600		
		112: (1,200+1,550)*2		5,500		
		(0,600+1,970*2)*2		9,080		
		113: (0,900+1,300)*2		4,400		
		0,600+1,970*2		4,540		
		114: (0,900+1,550)*2		4,900		
		0,600+1,970*2		4,540		
		121: (2,300+1,400)*2		7,400		
		2,100*2		4,200		
		blok B:				
		109: (3,600+2,620)*2		12,440		
		1,970*2*2		7,880		
		0,800*2		1,600		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		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	800-771	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		
		(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	SPCM	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	800-771	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		144,145,146,147,148,149,:				

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	Ceník	Cen.soust.
		Součet:: 8,71464		8,715		

Díl:	784	Malby				
151	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	991,909	800-784	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	800-784	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 oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	3 306,530	800-784	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		
		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		

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	Ceník	Cen.soust.
		1,600*2,900		4,640		
		107: (2,620+1,500*2)*2,900		16,298		
		108: (3,600+2,620)*2*(2,900-2,100)		9,952		
		110: (1,200+1,040*2)*2,900		9,512		
		111: (2,010+1,550*2)*2,900		14,819		
		115: 17,200*2,900		49,880		
		116: (2,250+5,600*2)*3,000		40,350		
		117: (4,620+2,740)*2,900		21,344		
		118: (4,620+2,700*2)*2,900		29,058		
		120: (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
		121: (2,300+1,400)*2*(2,900-2,100)		5,920		
		blok B:				
		101: (2,420+1,900)*2*2,900		25,056		
		102: (7,500+2,650*2+0,400*2)*2,900		39,440		
		105: (8,120+1,600*2)*2,900		32,828		
		106: (0,700+0,250*2+1,600+0,700*4+12,800)*2,900		53,360		
		107: (2,540+1,600*2)*2,900		16,646		
		108: (2,620+1,500*2)*2,900		16,298		
		109: (3,600+2,620)*2*(2,900-2,100)		9,952		
		111: (1,200+1,040)*2*2,900		12,992		
		112: (2,010+1,550)*2*2,900		20,648		
		116: 17,200*2,900		49,880		
		117: (1,750*2+2,700)*2,900		17,980		
		118: 1,400*2,900		4,060		
		viz. výkres 2NP - nový stav:				
		blok A:				
		201: 16,400*3,000		49,200		
		-3,050*3,000		-9,150		
		-1,200*2,100*3		-7,560		
		202: (7,500+2,650)*3,000		30,450		
		205: (6,300+1,200+0,600*2)*3,000		26,100		
		1,600*3,000*2		9,600		
		8,520*3,000		25,560		
		-1,500*2,100		-3,150		
		-1,200*2,100*4		-10,080		
		206: (0,700+0,400+0,250*2+4,400+0,700*2+0,400+2,800)*3,000		31,800		
		1,600*3,000		4,800		
		207: (2,540+1,600)*2*3,000		24,840		
		-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		

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	Ceník	Cen.soust.
		-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 otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	1 166,395	800-784	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		
155	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	826,632	800-784	RTS 20/ II
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 153: 3306,52960*0,25		826,632		

Díl:	799	Ostatní				
156	799R001	X1 D+M šatní skříňka 2x 1800x300x500 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.				
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků:				
		1,000		1,000		
157	799R002	X2 D+M šatnová lavice LAV 15 A - podrobný popis viz. PD	kus	1,000		Vlastní
		Vyrobena 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.				
	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	kus	1,000		Vlastní
		Elektrické koryto je vyhříváno elektrickými topnými tělesy. Povrchová teplota žehlicí plochy je řízena elektronickým termostatem, který umožňuje volbuteploty 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.				

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	Ceník	Cen.soust.
		Referenční výrobek: (např: Korytový žehlič FI 1500/25) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ.				
	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		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 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.	kus	1,000		Vlastní
	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.	kus	49,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis ostatních výrobků: 49,000		49,000		

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 KABELEM 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:	kus	3,000		Vlastní

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	Ceník	Cen.soust.
		V1:				
		blok A: 1,000		1,000		
		blok C: 1,000		1,000		
		V2:				
		blok B: 1,000		1,000		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
163	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	68,658	801-3	RTS 20/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 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		
164	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	480,605	801-3	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:: 480,60530		480,605		
165	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	68,658	801-3	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:: 68,65790		68,658		
166	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	205,974	801-3	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	801-3	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		

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 75
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	799	Ostatní				
1	799R001	G1 D+M celonerezový pracovní stůl policí, 850x600x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
2	799R002	G1.a D+M celonerezová police nástěnná s tyčí pod policí k zavěšení naběraček, restovaček, apod., 850x350 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
3	799R003	G2 D+M elektrická multifunkční pánve 2x 40 l s automatickým zdvihem košů v celonerezovém provedení, 1520x850x1030 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	<p> síla plechů min. 3mm, vana AISI 316, vakuově lisované sendvičové dno 31mm, dvojité izolované víko s motorickým zdvihem, bezpečnostní proces spouštění zabraňující úrazu, odvod nadbytečné páry otvorem ve středu víka, topný systém SUPER BLOCK JPX 17, roznášecí hliníkový blok s celoplošnými topnými tělesy z nerez materiálu, dosažení teploty 200 °C z pokojové teploty za max. 4 minuty, vybavení automatický systém napouštění vany - dávkování vody s přesností na 1dcl, vyklápění pánve s proměnlivou rychlostí, bez trhavých pohybů i při maximálním naplnění, Osa sklápění umožňuje vyklápění vany pro kompletní vyprázdnění pánve, mechanismus vyklápění vyroben kompletně z nerezové oceli, vícebodová sonda pro měření teploty jádra suroviny, automatický zdvih košů – možnost použití pánve i se zavřeným víkem, integrovaná zásuvka 230 V /16 A, USB konektor, integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavici, regulátor tlaku vody v základní výbavě. HACCP (Systém analýzy rizika a stanovení kritických kontrolních bodů), paměť pro 300 posledních procesů, ovládací panel Automatický a manuální režim úpravy pokrmů, dotyková barevná 10" obrazovka s HD rozlišením a intuitivním ovládáním, kompletní ovládání v českém jazyce, možnost uložení vlastních programů, paměť pro 350 programů o 20 krocích, zobrazování průběhu úprav na displeji, přesné senzorické měření teplot, indikace nastavených a skutečných hodnot, zobrazení poruchových hlášení na displeji, technické a servisní informace, tlačítko Zapnutí / Vypnutí, krytí displeje IPX5, varné režimy vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy, grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C až 250 °C. Příkon 400V/24kW</p>		1,000		
4	799R004	G2.a D+M varný koš	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000		
5	799R005	G2.b D+M fritovací koš	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
6	799R006	G2.c D+M rameno na automatický zdvih košů	kus	2,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 2,000		2,000		
7	799R007	G2.d D+M špachtle velká s držadlem	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
8	799R008	G3 D+M celonerezový pracovní stůl se vsuny pro GN 1/1, prostor pro změkčovač a filtr vody ke, konvektomatu, 600x800x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 76
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	2	Gastro zařízení	

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

9	799R009	G4 D+M sestava el. konvektomat na 7+7 GN 1/1, 935x865x1790 mm	kus	1,000		Vlastní
---	---------	---	-----	-------	--	---------

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

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 opoždění 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

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

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

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

Příkon 400V10+10kW.

Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000 1,000

10	799R010	G4.a D+M speciální celonerezový podstavec s trny na bezpečné ustavení konvektomatu, propojovací sada konvektomatů	kus	1,000		Vlastní
----	---------	---	-----	-------	--	---------

Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení: 1,000 1,000

11	799R011	G4.b D+M změkčovač s filtrem na vodu instalovaný pro konvektomat s kapacitou 7.900 l	kus	1,000		Vlastní
----	---------	--	-----	-------	--	---------

systém představuje komplexní filtrační bezúdržbový systém, filtr z vody odstraňuje mechanické nečistoty do velikosti 10µm, nežádoucí zápachy a příchutě (např. chlor), zejména však zařízení redukuje tvrdost vody a zabraňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvýpadkový provoz napojeného kávovaru, stálou chuť i vzhledově optimální kvalitu kávy, filtrační patrony se mění po vyčerpání kapacity nebo 1x ročně, zůstatkovou kapacitu filtru lze sledovat pomocí elektronického průtokoměru

Výkaz výměr: viz. výpis gastro zařízení:

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

Položkový soupis

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

Položkový soupis

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

Položkový soupis

Stavba:	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	Ceník	Cen.soust.
		Příkon 230V/0,01kW				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
36	799R036	G18 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 1100x500x1850 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
37	799R037	G19 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 860x450x1850 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
38	799R038	G20 D+M celonerezový mycí stůl s vevařeným lisovaným dřezem 600x500x300 mm, prolis v desce stolu, 1450x800x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
39	799R039	G20.a D+M tlaková předmývací sprcha se směšovací baterií s kohoutky pro teplou a studenou vodu napouštěcí raménko ze sprchy, tlaková sprcha star, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, zabudovaná v...	kus	1,000		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		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		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		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
43	799R043	G22 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 2000x700x900 mm	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		

Položkový soupis

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

Položkový soupis

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

Položkový soupis

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

Položkový soupis

Stavba:	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	Ceník	Cen.soust.
		Výlevka: Š 405 x H 340 x V 170 mm Rozměry: Š 510 x H 700 x V 850 mm Hmotnost: 18,8 k				
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
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		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		
69	799R069	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení	kus	1,000		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. výpis gastro zařízení: 1,000		1,000		

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 85
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	3	Zdravotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		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		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		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 záspy	m3	26,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 26,00: 26		26,000		
5	58721002	struska UHK frakce 8/16	t	53,465		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	m3	26,000		URS
	Výkaz výměr:	výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny "viz výkaz výměr: 26,00: 26		26,000		
7	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	52,520		URS
	Výkaz výměr:	26,26*2 'Přepočtené koeficientem množství: 52,52		52,520		

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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 8,00: 8		8,000		

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		URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 86			
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase				
Soupis:	3	Zdravotecnika				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		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		URS
		Výkaz výměr: f2: 19,2		19,200		

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		URS
13	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek koenám -3111 až -3217, za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	262,170		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		URS
15	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot zmeziskládky na skládku snaložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	314,604		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, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,304		URS
17	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,784		URS
18	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního kód odpadu 17 09 04	t	15,216		URS

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		URS

Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
20	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem, penetračním	m2	96,000		URS
		Výkaz výměr: f1: 96		96,000		
21	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029		URS
		Výkaz výměr: 96*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství:				

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,029		0,030		
22	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	96,000		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		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		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		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		URS
<hr/>						
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		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		URS
29	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	75,000		URS
30	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	60,000		URS
31	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,140		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		URS
<hr/>						
Díl:	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
33	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	100,000		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00:				

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	Ceník	Cen.soust.
		20		20,000		
35	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	90,000		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00: 20		20,000		
39	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00: 10		10,000		
40	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	50,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 50,00: 50		50,000		
41	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	12,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 12,00: 12		12,000		
42	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	90,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 90,00: 90		90,000		
43	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	11,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10+1: 11		11,000		
44	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6+1+6+2: 15		15,000		

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	Ceník	Cen.soust.
45	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	17,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 7+10: 17		17,000		
46	721211421	Podlahové vpusti sesvislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	14,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 7 +7: 14		14,000		
47	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	14,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 7+7: 14		14,000		
48	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6,00: 6		6,000		
49	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	282,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 20,00+100,00+10,00+50,00+12,00+90,00: 282		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		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		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		URS

Díl:	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
53	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	30,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00: 30		30,000		
54	722130237	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65	m	70,000		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 170,00+350,00:				

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		520		520,000		
57	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	150,000		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000		
61	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4	kus	22,000		URS
	Výkaz výměr:	22: 22		22,000		
62	722130826	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení přes 6/4 do G 3	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	5: 5		5,000		
63	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	91,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 24+7+2+12+18+20+6+2: 91		91,000		
64	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	170,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 170,00: 170		170,000		
65	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	350,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 350,00: 350		350,000		
66	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	40,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00: 40		40,000		

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	Ceník	Cen.soust.
67	722174005	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	110,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 110,00: 110		110,000		
68	722174006	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	150,000		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00: 60		60,000		
70	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 60,00: 60		60,000		
71	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm	m	115,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10,00+105,00: 115		115,000		
72	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	50,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 50,00: 50		50,000		
73	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	145,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 40,00 +75,00+30,00: 145		145,000		
74	722181224	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm	m	110,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 70,00+40,00: 110		110,000		

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	Ceník	Cen.soust.
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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 30,00: 30		30,000		
78	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do O 50	m	910,000		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 24+7+2+12+18+20+6+2: 91		91,000		
82	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	27,000		URS
	Výkaz výměr:	27: 27		27,000		
83	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	13,000		URS
	Výkaz výměr:	13: 13		13,000		
84	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů přes 3/4 do G 5/4	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	5: 5		5,000		

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
85	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	2: 2		2,000		
86	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	3,000		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		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		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		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 4: 4		4,000		
93	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 2: 2		2,000		
94	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3"	kus	3,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 3: 3		3,000		

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
95	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	27,000		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		URS
97	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 1/2"	kus	20,000		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
100	00010	kulový kohout kombinovaný 1/2"x3/4"x3/8"	kus	1,000		Vlastní
101	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
102	00000	potrubní oddělovač Dn 80	kus	1,000		Vlastní
103	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur sedvěma závitů ostatních typů G 3/4"	kus	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6+2: 8		8,000		
104	00004	kohout kulový rohový 1/2x3/4"	kus	8,000		Vlastní
105	722254116	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000		
106	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	910,000		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		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		URS
110	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,568		URS
111	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,568		URS
<hr/>						
Díl:	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				
112	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety shlukovým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
114	00002	bidetové sedátko	kus	1,000		Vlastní
115	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
116	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
117	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
118	725231201	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické klasické	soubor	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		

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	Ceník	Cen.soust.
119	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000		
120	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000		
121	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	6,000		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 6: 6		6,000		
123	725310821	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
126	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
127	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,318		URS
128	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	27,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10+1+10+6: 27		27,000		

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	Ceník	Cen.soust.
129	725820803	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
130	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	9,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 9: 9		9,000		
131	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
132	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	10,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10: 10		10,000		
133	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 1: 1		1,000		
134	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové, se sprchovým setem	soubor	6,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz specifikace materiálu: 6: 6		6,000		
135	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení pro předměty jednoduchých	kus	27,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 10+9+6+2: 27		27,000		
136	725861102	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 2: 2		2,000		
137	725861311	Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40	kus	20,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 12+6+2: 20		20,000		
138	725862113	Zápachové uzávěrky zařízení pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	9,000		URS
	Výkaz výměr:	"viz výkaz výměr: 9: 9		9,000		

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	Ceník	Cen.soust.
139	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,318		URS
140	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám, za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,318		URS

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

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 99
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		URS
	Výkaz výměr:	30: 30		30,000		
2	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	286,000		URS
	Výkaz výměr:	286: 286		286,000		
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		URS
	Výkaz výměr:	1,50*270: 405		405,000		
4	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	42,900		URS
	Výkaz výměr:	0,15*286: 42,9		42,900		
5	977131219	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu dovrchní (směrem vzhůru), průměru, přes 28 do 32 mm	m	6,000		URS
	Výkaz výměr:	0,20*30,00: 6		6,000		
Díl:	997	Přesun sutě				
6	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	14,920		URS
7	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek kcenám -3111 až -3217, za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých	t	74,600		URS
	Výkaz výměr:	10 m 14,92*5 'Přepočtené koeficientem množství: 74,6		74,600		
8	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,920		URS
9	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	74,600		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 zaříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	3,344		URS
11	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,576		URS

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 100
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	4	Vytápění	

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

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

Díl:	713	Izolace tepelné				
13	713410863	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	355,000		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		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		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		URS
17	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	50,000		URS
18	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	72,000		URS
19	713463115	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové, úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem ohybů jednovrstvá D do 100 mm	m	39,000		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		URS
21	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	5,000		URS
22	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	8,000		URS
23	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,265		URS
24	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,265		URS

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

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	Ceník	Cen.soust.
25	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 50	m	55,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 55,00: 55		55,000		
26	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	940,000		URS
	Výkaz výměr:	940,00: 940		940,000		
27	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 38 do 60,3	m	315,000		URS
	Výkaz výměr:	315,00: 315		315,000		
28	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 60,3 do 89	m	80,000		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 80,00: 80		80,000		
32	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objemek dvojitých DN do 50	kus	668,000		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		URS
	Výkaz výměr:	600,00: 600		600,000		
34	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	68,000		URS
	Výkaz výměr:	68: 68		68,000		
35	733223301	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 12	m	290,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				

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	Ceník	Cen.soust.
		290,00: 290		290,000		
36	733223303	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 20	m	130,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 130,00: 130		130,000		
37	733223304	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 25	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
38	733223305	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
39	733223306	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
40	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O do 35/1,5	m	940,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 290,00+130,00+260,00+260,00: 940		940,000		
41	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	260,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 260,00: 260		260,000		
42	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	5,136		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		URS

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

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: 2: 2		2,000		
48	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	18,000		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr: 18: 18		18,000		
49	734221554	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační, pro adaptér na měď nebo plast G 1/2 x 16	kus	94,000		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		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		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		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		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr: 8: 8		8,000		
54	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	2,000		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr: 2: 2		2,000		
55	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	11,000		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr: 11: 11		11,000		
56	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr: 2: 2		2,000		
57	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,000		URS
		Výkaz výměr: "výkaz výměr:				

Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2: 2		2,000		
58	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech, výšky přes 6 do 24 m	t	0,046		URS
59	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,118		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		URS
<hr/>						
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		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000		
62	735151234	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 496 W	kus	1,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000		
63	735151235	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 566 W	kus	1,000		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		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		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 2: 2		2,000		
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		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		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 1: 1		1,000		

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	Ceník	Cen.soust.
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		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		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		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		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		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		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		Vlastní
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr: 19: 19		19,000		
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		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		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	Ceník	Cen.soust.
		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		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		1:				
		1		1,000		
78	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	5,000		URS
	Výkaz výměr:	1+3+1:				
		5		5,000		
79	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	55,000		URS
	Výkaz výměr:	32+14+6+1+2:				
		55		55,000		
80	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	32,000		URS
	Výkaz výměr:	8+11+13:				
		32		32,000		
81	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000		URS
	Výkaz výměr:	2:				
		2		2,000		
82	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	376,000		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		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		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		URS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
86	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	130,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		130,00:				
		130		130,000		
Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry				
87	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1 255,000		URS
	Výkaz výměr:	"výkaz výměr:				
		1200,00+55,00:				

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	Ceník	Cen.soust.
		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		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		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		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		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		URS
	Výkaz výměr:	f2: 80		80,000		
Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
93	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	8,000		URS
	Výkaz výměr:	"napojení na stávající rozvody předávací stanice: 8: 8		8,000		

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 108
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	5	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		Vlastní
2	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	1 845,250		Vlastní
3	741110101	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	180,000		Vlastní
4	345711090	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a příchytok	m	180,000		Vlastní
5	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a, přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	605,000		Vlastní
6	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	451,000		Vlastní
7	34571521	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	154,000		Vlastní
8	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10, mm2	kus	1 178,000		Vlastní
9	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25, mm2	kus	10,000		Vlastní
10	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením vrozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do, 120 mm2	kus	10,000		Vlastní
11	7341	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	5,000		Vlastní
12	7342	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	10,000		Vlastní
13	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	65,000		Vlastní
14	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	65,000		Vlastní
15	3401	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	0,000		Vlastní
16	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	60,000		Vlastní
17	34535556	kompletní spínač střídavý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	60,000		Vlastní
18	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů,, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	7,000		Vlastní
19	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	7,000		Vlastní
20	742330041	Montáž datové zásuvky	kus	21,000		Vlastní
21	3402	Kompletní zásuvka datová 1xRJ45	kus	21,000		Vlastní
22	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	89,000		Vlastní
23	3403	Autonomní požární hlásič	kus	89,000		Vlastní
24	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	44,000		Vlastní
25	3404	Doběhové relé pod vypínač	kus	8,000		Vlastní
26	3405	Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50Hz	kus	36,000		Vlastní
27	747121130	Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlhké do 63 A	kus	9,000		Vlastní
28	345364800	kompletní vypínač 40A/5p, povrchová montáž, IP66, uzamykatelný	kus	9,000		Vlastní
29	3406	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	331,000		Vlastní
30	3407	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	22,000		Vlastní
31	3408	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	12,000		Vlastní
32	3409	rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	8,000		Vlastní
33	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	13,000		Vlastní
34	3410	Kompletní zásuvka TV+R koncová (ref. ABB Levit bílý)	kus	13,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 109
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	5	Elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	269,000		Vlastní
36	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	269,000		Vlastní
37	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	9,000		Vlastní
38	358111310	Kompletní zásuvka 16A/400V/5p, povrchová montáž, IP67	kus	9,000		Vlastní
39	7343	Montáž videotelefonu	kus	9,000		Vlastní
40	3411	Vnitřní videotelefon, VOIP, stolní, LCD grafický displej, RJ-45, zabudovaný reproduktor a všesměrový, mikrofon	kus	9,000		Vlastní
41	7344	Montáž dveřní stanice a elektrického zámku	kus	5,000		Vlastní
42	3412	Dveřní stanice, zápuštná montáž, hlavním modul kamery 2Mpx, FishEye, IR, mikrofonem, reproduktorem,, tlačítkem pro volání, tamper alarm, IP65, včetně standard POE switche, elektrického zámku a napáječe do rozváděče	kus	5,000		Vlastní
43	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000		Vlastní
44	3413	HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet	kus	1,000		Vlastní
45	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	9,000		Vlastní
46	3414	Elektroměrový rozvaděč +ELM pro nepřímé měření	kus	1,000		Vlastní
47	3415	Rozvaděč +R1 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 5x33 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
48	3416	Rozvaděč +R2 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 4x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
49	3417	Rozvaděč +R3 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
50	3418	Rozvaděč +R4 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
51	3419	Rozvaděč +R5 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
52	3420	Rozvaděč +R6 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
53	3421	Rozvaděč +R-Gastro - oceloplechový volně stojící rozváděč, přívod shora, vývody nahoru, minimální, krytí IP 55	kus	1,000		Vlastní
54	3422	Rozvaděč +R-Technologie - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, , přívod shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55 /	kus	1,000		Vlastní
55	3423	Rozvaděč datový RACK – 24U, 800x800, 19" vertikální lišty 24U 2ks, organizátor 1U, 2x Police 800,, PDU-napájecí blok 6x 230V 19", 3x modulární patch panel pro 24xRJ-45, KEYSTONE CAT.5E UTP, patch kabel 0,5m cat.6 FTP 2xRJ45 – 48ks apod.	kus	1,000		Vlastní
56	3424	Switch, 19", 48x port Gigabit Ethernet RJ45, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000		Vlastní
57	3425	Ústředna IP pro až 20 uživatelů, LAN, USB, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,000		Vlastní
58	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	572,000		Vlastní
59	3426	Svítidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	170,000		Vlastní
60	3427	Svítidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	108,000		Vlastní
61	3427.1	Svítidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	39,000		Vlastní
62	3428	Svítidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	91,000		Vlastní
63	3429	Svítidlo D – LED 40W, prachotěsné, IP65	kus	51,000		Vlastní
64	3430	Svítidlo NO – FNS – LED 9W, 1hod, IP44	kus	113,000		Vlastní

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	Ceník	Cen.soust.
65	3431	poplatek za recyklaci svítidla	kus	572,000		Vlastní
66	210220452	Montáž ochranného pospojování pevně	m	600,000		Vlastní
67	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm2	m	50,000		Vlastní
68	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	50,000		Vlastní
69	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm2	m	200,000		Vlastní
70	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	200,000		Vlastní
71	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2	m	100,000		Vlastní
72	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení, revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	2,000		Vlastní
73	741810011	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Příplatek kceně 1300 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč	kus	2,000		Vlastní
74	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	9,000		Vlastní
75	7345	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	2,000		Vlastní
76	3432	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	2,000		Vlastní
77	741122025	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	7 920,000		Vlastní
78	3433	kabel cat.5E, UTP, LSOH	m	1 400,000		Vlastní
79	3434	kabel koax. PVC, 1mm vnitřní vodič, 75 Ohm	m	300,000		Vlastní
80	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	200,000		Vlastní
81	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	3 000,000		Vlastní
82	34109517	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	2 050,000		Vlastní
83	34111093	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 1,5	m	0,000		Vlastní
84	34111094	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	320,000		Vlastní
85	34111098	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	70,000		Vlastní
86	3435	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	160,000		Vlastní
87	3436	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	330,000		Vlastní
88	3437	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 16	m	30,000		Vlastní
89	3438	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 25	m	30,000		Vlastní
90	3439	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V JYTY RE průřez Cu 3 x 1	m	30,000		Vlastní
91	7346	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	8,000		Vlastní
92	741122138	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm2	m	20,000		Vlastní

Položkový soupis

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

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

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

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

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

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 112
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zařízení 1 Větrání kuchyně				
1	1.0	KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ VZDUCHU, vnitřní stojaté ROZEBÍRATELNÉ provedení		0,000		Vlastní
2	1.1	Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní rozebíratelné provedení, Vp/Vo=5000/5000m3/h. Přívod: tl., vložka, reg. klapka, kapsový filtr F7, deskový rekuperátor se suchou účinností 74,7%, ventilátor s EC motorem, Pi=1,89kW/400V, dpext=500Pa, vodní ohřevač 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 ohřevače-viz příslušenství	ks	1,000		Vlastní
3	1.1a	příslušenství: sifon podtl. s uzávěrem	ks	2,000		Vlastní
4	1.1b	směšovací uzel topné vody	ks	1,000		Vlastní
5	1.1c	oddělená MaR, vč. kabeláže a propojení s jednotkou	ks	1,000		Vlastní
6	1.1d	zprovoznění jednotky	ks	1,000		Vlastní
7	1.1e	Kondenzační jednotka standart invertor		0,000		Vlastní
8	1.2	chladiivo R32/ 400 V, Qch=15kW	ks	2,000		Vlastní
9	1.2a	řídící box, modbus	ks	2,000		Vlastní
10	1.2b	Potrubí a montážní materiál		0,000		Vlastní
11	1.2c	Cu potrubí, izolace, montážní materiál	bm	16,000		Vlastní
12	1.2d	Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	ks	1,000		Vlastní
13	1.2e	konzoly pod venkovní jednotku	ks	4,000		Vlastní
14	1.2f	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIEZINKOVÉ-PZZN/rám do zdi, se sítím/		0,000		Vlastní
15	1.3.1	PZZN-900x630-R2-S, nástřík RAL dle fasády	ks	1,000		Vlastní
16	1.3.1a	VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTEM		0,000		Vlastní
17	1.3.2	VK-500X500-S	ks	1,000		Vlastní
18	1.3.2a	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí		0,000		Vlastní
19	1.4.1	TH 800x500/750 - 4x(200x500x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000		Vlastní
20	1.4.2	TH 800x500/500 - 4x(200x500x500) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,000		Vlastní
21	1.4.3	TH 800x315/1000 - 4x(200x315x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška	ks	1,000		Vlastní
22	1.4.4	TH 800x315/750 - 4x(200x315x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška a délka	ks	1,000		Vlastní
23	1.4.5	TH 630x400/1000 - 3x(200x400x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. šířka	ks	1,000		Vlastní
24	1.4.5a	REGULAČNÍ KLAPKY-RK/netěsná, ovládání ruční/		0,000		Vlastní
25	1.5.1	RK-500x160-R	ks	2,000		Vlastní
26	1.5.2	RK-315x160-R	ks	2,000		Vlastní
27	1.5.2a	KLAPKA DO POTRUBÍKRUHOVÁ-KK/připojení s nastavcem/		0,000		Vlastní
28	1.5.3	KK-N-280	ks	2,000		Vlastní
29	1.5.3a	TKANINOVÁ VYÚSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ		0,000		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		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		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 113
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	6	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		Vlastní
33	1.6.3a	DIGESTOŘ NEREZOVÁ		0,000		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		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		Vlastní
36	1.7.2a	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000		Vlastní
37	1.7.2b	do obvodu 1050 rovné	bm	2,000		Vlastní
38	1.7.2c	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	8,000		Vlastní
39	1.7.2d	do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,000		Vlastní
40	1.7.2e	do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	35,000		Vlastní
41	1.7.2f	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO		0,000		Vlastní
42	1.7.2g	do průměru280 rovné	bm	3,000		Vlastní
43	1.7.2h	do průměru400 rovné	bm	1,000		Vlastní
44	1.7.2i	do průměru560 30% tvarovek	bm	2,000		Vlastní
45	1.7.2j	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	50,000		Vlastní
46	1.7.2k	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY	kg	20,000		Vlastní

Díl:	1.7.2l	Demontáže				
47	1.7.2m	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH		0,000		Vlastní
48	1.7.2n	do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	10,000		Vlastní
49	1.7.2o	do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	6,000		Vlastní
50	1.7.2p	do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	20,000		Vlastní
51	1.7.2q	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,000		Vlastní
52	1.7.2r	do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	18,000		Vlastní
53	1.7.2s	PŘÍVODNÍ JEDNOTKA - Přívodní skříňová sestava - filtr, ohříváč, ventilátor	ks	1,000		Vlastní
54	1.7.2t	Odvodní ventilátor	ks	1,000		Vlastní
55	1.7.2u	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIEZINKOVÉ-PZZN - 1000x355	ks	1,000		Vlastní
56	1.7.2v	VYÚSTKY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ - Čtyřhranné výústky s regulací	ks	20,000		Vlastní
57	1.7.2w	REGULAČNÍ KLAPKY - čtyřhranné regulační klapky, ovládání ruční	ks	4,000		Vlastní

Díl:	1.7.2x	Izolace tepelné				
58	1.7.2y	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.10mm, Vp,Voff	m2	70,000		Vlastní
59	1.7.2z	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.25mm, Vč	m2	12,000		Vlastní

Díl:	1.8	Hodinové zúčtovací sazby				
60	1.8.1	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	40,000		Vlastní
61	1.8.2	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,000		Vlastní
62	1.8.3	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	kpl	1,000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 114
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		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		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		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		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		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		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		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. 115
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		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		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		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		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		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		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		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	2020_1209	Stavební úpravy MŠ Galvase 12A, Ostrava	List č. 116
Objekt:	SO 01	MŠ Galvase	
Soupis:	7	Zpevněné plochy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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		Vlastní
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 zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Výkaz výměr: ŠDa: 126,485+8,4: 134,885	m2	134,885		Vlastní
				134,880		

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	Ceník	Cen.soust.
20	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	278,072		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		

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		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		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		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		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 prostého	m	95,180		Vlastní
		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		URS
		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm				
	Výkaz výměr:	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm:				
		12,06+39,72+43,4:				
		95,18		95,180		

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	Ceník	Cen.soust.
27	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 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 Výkaz výměr: obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06: 163,04	m	163,040		Vlastní
28	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm Výkaz výměr: obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm: 74,83+37,55+25,78+16,76+4,06+4,06: 163,04	m	163,040		Vlastní

Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
29	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu Výkaz výměr: úprava poklopu: 1+1: 2	kus	2,000		URS
30	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur Výkaz výměr: výšková úprava vpusti: 1+1+1: 3	kus	3,000		Vlastní

Díl:	998	Přesun hmot				
31	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Výkaz výměr: dlažba+drť: 11,364+18,553+28,111+50,134: obrubník+beton: 14,791+9,708+21,114+7,337: 161,112	t	161,112		Vlastní
32	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m 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 Výkaz výměr: dlažba+drť: (11,364+18,553+28,111+50,134)*4: obrubník+beton: (14,791+9,708+21,114+7,337)*4: 644,448	t	644,448		Vlastní
33	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	206,426		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	Ceník	Cen.soust.
		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		206,430		
34	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	825,704		Vlastní
		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		825,700		