

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 009 OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a

Zadavatel Statutární město Ostrava IČO: 00845451
 Prokešovo náměstí 1803/8 DIČ: CZ00845451
 70200 Ostrava-Moravská Ostrava

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

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 329 710,41
PSV			2 719 828,29
MON			185 634,72
Vedlejší náklady			15 450,00
Ostatní náklady			36 000,00
Celkem			6 286 623,42

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 286 623,42 CZK
Základní DPH	21 %	1 320 191,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,42 CZK

Cena celkem s DPH 7 606 814,00 CZK

v _____ dne 24.06.2021

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
OV 000	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY	0	51 450	10 805	62 255	1
03_05-09	zateplení vč. stavebních úprav - ostatní a vedlejší náklady	0	51 450	10 805	62 255	1
SO 001	REVITALIZACE	0	6 235 173	1 309 386	7 544 560	99
04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce	0	516 281	108 419	624 700	8
05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav	0	5 718 893	1 200 967	6 919 860	91
Celkem za stavbu		0	6 286 623	1 320 191	7 606 814	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preamble

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předloženy soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 536,40	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			89 322,80	1
16	Přemístění výkopku	HSV			160 630,61	3
17	Konstrukce ze zemin	HSV			103 426,40	2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			35 586,31	1
19	Poplatky za skládku	HSV			20 685,28	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			32 068,90	1
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			3 151,92	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			724,32	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			51 859,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 565,84	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 844 567,60	29
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			314 739,29	5
64	Výplně otvorů	HSV			5 000,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			31 901,00	1
92	Doplňující práce železniční	HSV			14 160,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			340 213,17	5
95	Dokončovací kce na pozemních stavbách	HSV			64 440,56	1
96	Bourání a demontáž konstrukcí	HSV			11 922,90	0
97	Vybourání otvorů a ostatní bourací práce	HSV			23 235,51	0
P99	Přesuny staveništních hmot h.s.v.	HSV			122 511,83	2
S96	Přesuny sutí a vybouraných hmot : h.s.v.	HSV			49 460,77	1
711	Izolace proti vodě	PSV			39 609,84	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 158 155,34	18
713	Izolace tepelné	PSV			220 234,92	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			52 219,77	1
728	Vzduchotechnika	PSV			7 575,71	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			64 956,29	1
763	Dřevostavby	PSV			4 673,92	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			319 423,07	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			123 901,85	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			505 893,23	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			18 108,93	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			140 585,35	2
783	Nátěry	PSV			60 266,16	1
784	Malby	PSV			498,92	0
S76	Přesuny sutí a vybouraných hmot : p.s.v.	PSV			3 724,99	0
74362	Hrubá montáž - mtž vedení hromosvodové	MON			121 058,46	2
74363	Hrubá montáž - mtž tyče jímací	MON			2 679,68	0
74399	Zkoušky a revize - zemní odpor měření	MON			8 000,00	0
74441	Montáž vodičů Cu - kabely < 1 kV p om	MON			3 902,40	0
74711	Kompletace rozvodů - spínače 1-2 pól	MON			799,44	0
74811	Osvětlovací zařízení a svítidla - žárovková	MON			270,00	0
74812	Osvětlovací zařízení a svítidla - zářivková	MON			3 948,60	0
74815	Osvětlovací zařízení a svítidla - modul osvět systém (led)	MON			16 158,00	0
78390	Nátěry elzařízení - provedení povrchových úprav	MON			7 200,00	0
M2232	Zařízení zabez, střež, signál, čas, návěst	MON			19 440,00	0
M2273	Mtž sdělovací a zabezp techniky - sta, ra a prům televize	MON			1 750,00	0

SM9	Přesuny sutí a vybouraných hmot : m.t.ž.	MON			428,14	0
VN	Vedlejší náklady	VN			15 450,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			36 000,00	1
Cena celkem					6 286 623,42	100

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	OV 000	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	03_05-09	zateplení vč. stavebních úprav - ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	Celkem	hmotnost / M.J.	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / M.J.	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN	Vedlejší náklady					15 450,00		0,00		0,00		
1	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.										
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	0,40000	15 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
		0,4		0,4								
3	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.										
4	005123 R	Územní vlivy	Soubor	0,50000	2 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytnou omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.										
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	0,30000	1 500,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.										
Díl: ON	Ostatní náklady					36 000,00		0,00		0,00		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.										
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).										
8	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na prozkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.										
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.										
10	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.										
11	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.										
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/1	Indiv
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.										
Celkem						51 450,00						

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce											
1		111251111R00	Droení ořezaných větví průměr do 100 mm strojné, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením, Položka pořadí 9 : 3,00000*0,5	m3	1,50000	2 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					1,5								
2		113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dilatační celek "A" - pozn. 14 : 0,500 * 58,000 dilatační celek "B" - pozn. 14 : 0,500 * 48,500 dilatační celek "C" - pozn. 14 : 0,500 * 55,000	m2	80,75000	58,20	4 780,40	0,00	0,00	0,14	11,14	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					29								
					24,25								
					27,5								
3		113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dilatační celek "A" - pozn. 21 : 0 dilatační celek "B" - pozn. 21 : 0 dilatační celek "C" - pozn. 21 : 0,900 * (11,000+5,000)	m2	14,40000	52,50	756,00	0,00	0,00	0,23	3,24	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					14,4								
Díl: 13		Hloubené výkopávky											
4		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dilatační celek "A" : KZ 1a : 0,800*0,700 * (1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600) Mezisoučet dilatační celek "B" : KZ 1a : 0,800*0,700 * (14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000) Mezisoučet dilatační celek "C" : KZ 1a : 0,800*0,700 * (14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500) Mezisoučet	m3	94,02400	950,00	89 322,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					34,1824								
					34,1824								
					28,0224								
					28,0224								
					31,8192								
					31,8192								
Díl: 16		Přemístění výkopku											
5		162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 4 : 94,02400	m3	94,02400	110,00	10 342,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					94,024								
6		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 5 : 94,02400	m3	94,02400	130,00	12 223,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					94,024								
7		162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 6 : 94,02400*14	m3	1 316,33600	16,00	21 061,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					1316,336								
8		167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4 Položka pořadí 6 : 94,02400	m3	94,02400	500,00	47 012,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					94,024								
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu											
9		184806114R00	Řez stromů, keří nebo růží řez průkřestem, netříleté stromy, průměr přes 6 do 8 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, dilatační celek "A-C" : 3,000	kus	3,00000	250,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					3								
10		184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva. dilatační celek "A-C" : 3 * 2,500 *4*0,500	m2	15,00000	450,00	6 750,00	0,01	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					15								
Díl: 19		Poplatky za skládku											
11		199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1-4 Položka pořadí 6 : 94,02400	m3	94,02400	220,00	20 885,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
					94,024								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA, HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------

Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry					9 402,40	0,00	0,00				
12	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	134,32000	70,00	9 402,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

z rostlé hominy tř.1 - 4 pod násypy z homin soudržných do 92% PS a homin nesoudržných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8

dilatační celek "A" :

KZ 1a : 0,800 * (1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600)

48,832

Mezisoučet

48,832

dilatační celek "B" :

KZ 1a : 0,800 * (14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000)

40,032

Mezisoučet

40,032

dilatační celek "C" :

KZ 1a : 0,800 * (14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500)

45,456

Mezisoučet

45,456

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější										63 041,02		0,04		0,00	
13	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	364,12810	28,00	10 195,59	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I					

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

dilatační celek "A" :

1. np - "P1" : (2,400+1,200)*0,900 + 3*1,200*2,825

13,41

- "P2" : (1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501)*2,100 + 2*1,200*2,825

27,5721

- "P3" : 2*1,200*1,500

3,6

- "P4" : (3*1,200+2,400)*1,800 + 1,200*2,825

14,19

2. np - "P1" : (2,400+4,800)*2,100

15,12

- "P2" : (3,900+4,800+1,500+1,200)*2,100

23,94

- "P3" : 2*1,200*1,500

3,6

- "P4" : (2*1,200+1,500+3,600)*2,100

15,75

Mezisoučet

117,1821

dilatační celek "B" :

1. np - "P1" : 2*1,200*1,500

3,6

- "P2" : (1,200+1,500+4,800+2,400)*2,100 + 0,900*1,970

22,563

- "P3" : (2,400+6,000)*2,100

17,64

- "P4" : (1,500+2*1,200)*2,100 + 2*0,600*1,970

10,554

2. np - "P1" : 2*1,200*1,500

3,6

- "P2" : (1,200+1,500+4,800+3,900)*2,100 + 0,900*1,970

25,713

- "P3" : (2,400+6,000)*2,100

17,64

- "P4" : (3,600+1,500+2*1,200)*2,100

15,75

Mezisoučet

117,06

dilatační celek "C" :

1. np - "P1" : (2,400+6,000) * 2,100

17,64

- "P2" : (2,400+4,800+1,500+1,200) * 2,100 + 1,500*2,825

25,0275

- "P3" : (3*1,200)*1,500 + 1,200*2,825

8,79

- "P4" : 3*1,200*2,100 + 2*1,000*1,970

11,5

- "P5" : 2*1,200*0,900 + 2*0,900*1,970

5,706

2. np - "P1" : (2,400+6,000) * 2,100

17,64

- "P2" : (3,900+4,800+1,50+1,200) * 2,100

23,94

- "P3" : 0,900*1,500 +1,200*2,100 + 0,900*2,825

6,4125

- "P4" : (4*1,200+1,500) * 2,100

13,23

Mezisoučet

129,886

14	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 509,86955	35,00	52 845,43	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 17 : 1873,99765		1873,99765								
		Položka pořadí 13 : 364,12810*-1		-364,1281								

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				82 753,92		0,00		0,00	
15	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 430,19865	35,00	50 056,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I RTS 19/ I

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

dilatační celek "A" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+22,220)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))

494,02954

dilatační celek "B" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+16,560)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))

426,39027

dilatační celek "C" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+18,620)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))

451,0081

H_leš_1np * (2*((1*TL_om_vně+7,360)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+6,600)+2*1,000))/2

58,77075

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení	m2km	21 452,97981	1,00	21 452,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně kotvení										
		Položka pořadí 15 : 1430,19865*15		21452,97981								
17	944944013R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 873,99765	6,00	11 243,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" : (1,800+H_leš_2np) * (2*((2*TL_om_vně+22,220)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		642,85354								
		dilatační celek "B" : (1,800+H_leš_2np) * (2*((2*TL_om_vně+16,560)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		554,83827								
		dilatační celek "C" : (1,800+H_leš_2np) * (2*((2*TL_om_vně+18,620)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		586,8721								
		(1,800+H_leš_1np) * (2*((1*TL_om_vně+7,360)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+5,600)+2*1,000))/2		89,43375								
Díl: 96		Bourání a demontáž konstrukcí				11 922,90		0,01		8,09		
18	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového	m3	2,90450	1 800,00	5 228,10	0,00	0,00	2,20	6,39	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
		dilatační celek "A" - pozn. 18 : 0,000										
		dilatační celek "B" - pozn. 18 zářka terasy : 0,350*0,150 * 23,600		1,239								
		- ozn. 18 beton schod : 0,300		0,3								
		dilatační celek "C" - pozn. 18 zářka terasy : 0,350*0,150 * 22,200		1,1655								
		- ozn. 18 beton schod : 0,200		0,2								
19	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	33,30000	82,30	2 740,59	0,00	0,00	0,02	0,67	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spěr										
		dilatační celek "A" - pozn. 4 : 14,000		14								
		dilatační celek "B" - pozn. 4 : 15,500		15,5								
		dilatační celek "C" - pozn. 4 : 00,000										
		- pozn. 19 : 3,800		3,8								
20	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	16,20	32,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s ukočením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
		dilatační celek "A" - pozn. 25 : 0,000										
		dilatační celek "B" - pozn. 25 : 0,000										
		dilatační celek "C" - pozn. 25 : 2,000		2								
21	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	18,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s ukočením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
		dilatační celek "A" - pozn. 17 : 0,000										
		dilatační celek "B" - pozn. 17 : 1,000		1								
		dilatační celek "C" - pozn. 17 : 0,000										
22	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,00000	180,00	360,00	0,00	0,00	0,09	0,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
		dilatační celek "A" - pozn. 25 : 0,000										
		dilatační celek "B" - pozn. 25 : 0,000										
		dilatační celek "C" - pozn. 25 : 2,000		2								
23	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	1,00000	180,00	180,00	0,00	0,00	0,07	0,07	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
		dilatační celek "A" - pozn. 17 : 0,000										
		dilatační celek "B" - pozn. 17 : 1,000		1								
		dilatační celek "C" - pozn. 17 : 0,000										
24	968072876R00	Vybourání a výmrtí kovových rámu a rolet rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	8,69400	72,30	628,58	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" - pozn. 20 : 1 * 2,200*2,970		6,534								
		- pozn. 22 : 2 * 1,200*0,900		2,16								
		dilatační celek "B" - pozn. 20 : 0										
		dilatační celek "C" - pozn. 20 : 0										

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 dilatační celek "A" - pozn. 15 : 1,500*2,100 dilatační celek "B" - pozn. 15 : 0,000 dilatační celek "C" - pozn. 15 : 0,000	m2	3,15000	115,00	362,25	0,00	0,00	0,06	0,17	RTS 19/ I	RTS 19/ I
26	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 dilatační celek "A" - pozn. 15 : 0,900*2,825 dilatační celek "B" - pozn. 15 : 0,000 dilatační celek "C" - pozn. 15 : 0,000	m2	2,54250	160,90	406,80	0,00	0,00	0,04	0,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
27	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, nad 2 m2 dilatační celek "A" - pozn. 26 : 1 * 0,900*2,825 dilatační celek "B" - pozn. 26 : 2 * 0,900*2,825 dilatační celek "C" - pozn. 26 : 2 * 0,900*2,825	m2	12,71250	150,00	1 906,88	0,00	0,01	0,04	0,47	RTS 19/ I	RTS 19/ I
28	976076111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí schránek pro svinovací rolety nebo firemní štíty z jakéhokoliv zdíva a malty dilatační celek "A" - pozn. ost dmtž : 1,000 dilatační celek "B" - pozn. ost dmtž : 0 dilatační celek "C" - pozn. ost dmtž : 0	m	1,00000	59,30	59,30	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 97 Vybourání otvorů a ostatní bourací práce						23 235,51	0,00	15,01				
29	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 % v položce není kalkulována manipulace se suti dilatační celek "A" : 41,06174 + 365,08425 dilatační celek "B" : 51,66840 + 264,47610 dilatační c celek "C" : 63,58860 + 389,24013	m2	1 175,11922	6,50	7 638,27	0,00	0,00	0,01	5,88	RTS 19/ I	RTS 19/ I
30	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, dilatační celek "A" - pozn. 2 : 0,400 * 51,000 - pozn. 3 : 2,825 * 10,10 dilatační celek "B" - pozn. 2 : 0,400 * 58,500 dilatační celek "C" - pozn. 2 : 0,400 * 75,500	m2	102,53250	115,00	11 791,24	0,00	0,00	0,09	9,13	RTS 19/ I	RTS 19/ I
31	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem tlazeným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Položka pořadí 2 : 80,75000 Položka pořadí 3 : 14,40000	m2	95,15000	40,60	3 806,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: P99 Přesuny staveništních hmot h.s.v.						95,04	0,00	0,00				
32	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,21121	450,00	95,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: S96 Přesuny suti a vybouraných hmot : h.s.v.						49 460,77	0,00	0,00				
33	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	14,38348	290,00	4 171,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
34	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	14,38348	500,00	7 191,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
35	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	28,76696	20,00	575,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
36	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	14,38348	450,00	6 472,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
37	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	11,54073	290,00	3 346,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
38	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	23,08520	180,00	4 155,34	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
39	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	323,14041	13,00	4 200,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
40	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	23,08520	240,00	5 540,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
41	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	46,18292	15,00	692,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
42	979990107R00	Příplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	37,46858	350,00	13 114,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 170,00		0,00		0,26		
43	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125	kus	5,00000	174,00	870,00	0,00	0,00	0,02	0,10	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 13 : 2,000		2								
		dílační celek "B" - pozn. 13 : 1,000		1								
		dílační celek "C" - pozn. 13 : 2,000		2								
44	721210831R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti dvorní s obetonávkou,	kus	2,00000	150,00	300,00	0,00	0,00	0,08	0,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 18 : 0,000										
		dílační celek "B" - pozn. 18 : 1,000		1								
		dílační celek "C" - pozn. 18 : 1,000		1								
Díl: 728		Vzduchotechnika				1 020,00		0,00		0,02		
45	728415811R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilací, do průřezu 0,04 m2,	kus	10,00000	80,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 9 : 10,000		10								
		dílační celek "B" - pozn. 9 : 00,000										
		dílační celek "C" - pozn. 9 : 00,000										
46	728415815R00	Demontáž mřížek, regulátorů mřížka větrací nebo ventilací, nad průřez 0,2 m2,	kus	1,00000	220,00	220,00	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 9 : 0,000										
		dílační celek "B" - pozn. 9 : 0,000										
		dílační celek "C" - pozn. 9 : 1,000		1								
Díl: 764		Konstrukce kempfské				18 486,50		0,00		0,94		
47	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	169,00000	35,00	5 915,00	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 1 : 54,000		54								
		dílační celek "B" - pozn. 1 : 56,000		56								
		dílační celek "C" - pozn. 1 : 59,000		59								
48	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	308,60000	40,00	12 344,00	0,00	0,00	0,00	0,71	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 6 : 10,000		10								
		- pozn. 7 : 15,800		15,8								
		- pozn. 8 : 89,000		89								
		dílační celek "B" - pozn. 6 : 10,000		10								
		- pozn. 7 : 15,600		15,6								
		- pozn. 8 : 66,000		66								
		dílační celek "C" - pozn. 6 : 00,000										
		- pozn. 7 : 1,900		1,9								
		- pozn. 8 : 100,500		100,5								
49	764456852R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí kolen výtokových kruhových, o průměru 75 a 100 mm	kus	5,00000	45,50	227,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 6 : 1,000		1								
		dílační celek "B" - pozn. 6 : 1,000		1								
		dílační celek "C" - pozn. 23 : 3,000		3								
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				29 529,96		0,08		1,65		
50	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	2,93250	212,50	623,16	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 16 : 0,850*1,150		0,9775								
		dílační celek "B" - pozn. 16 : 0,850*1,150		0,9775								
		dílační celek "C" - pozn. 16 : 0,850*1,150		0,9775								
51	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	1 443,30000	16,00	23 092,80	0,00	0,07	0,00	1,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 11 : 1 * 20,600*0,025 * 1 000		515								
		dílační celek "B" - pozn. 11 : 0										

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		dílační celek "C" - pozn. 11 : 1 * 35,500*0,025 * 1 000		887,5								
		- pozn. 24 : 1 * 3,400*0,012 * 1 000		40,8								
52	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	153,00000	38,00	5 814,00	0,00	0,01	0,00	0,15	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 5 : 2 * 3,000*0,0120 * 1 000		72								
		1 * 1,000*0,0050 * 1 000		5								
		dílační celek "B" - pozn. 5 : 1 * 3,000*0,0120 * 1 000		36								
		dílační celek "C" - pozn. 20 : 1 * 2,500*0,0160 * 1 000		40								
Díl: S76		Přesuny sutí a vybouraných hmot : p.s.v.				3 724,99		0,00		0,00		
53	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,88311	280,00	807,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
54	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,88311	180,00	518,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
55	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	40,36358	13,00	524,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
56	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	2,88311	240,00	691,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
57	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,64934	20,00	172,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
58	97999001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	2,88311	350,00	1 009,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 74362		Hrubá montáž - mtž vedení hromosvodové				4 326,00		0,00		0,26		
59	743621120RD2	Uzemnění,bleskosvody svodové vedení s podpěrami, vodiče dráty lana přes d 10 mm, svorky, demontáž svod demontáž svodové vodiče včetně podpěr, lana FeZn průměr nad 10 mm, podpěra vedení do zdi dílační celek "A" - pozn. 12 : 84,000 dílační celek "B" - pozn. 12 : 88,000 dílační celek "C" - pozn. 12 : 95,000	m	267,00000	10,00	2 670,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS 19/ I	RTS 19/ I
60	743621120RD4	Uzemnění, bleskosvody svodové vedení s podpěrami, vodiče dráty lana přes d 10 mm, svorky, demontáž vč. materiálu střeš svodové vodiče včetně demontáže podpěr, svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu lano FeZn průměr nad 10 mm, podpěra vedení na plechové střeš dílační celek "A" - pozn. 12 : 31,000 dílační celek "B" - pozn. 12 : 27,000 dílační celek "C" - pozn. 12 : 38,000	m	96,00000	15,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS 19/ I	RTS 19/ I
61	743629300RD1	Uzemnění, bleskosvody svodové vedení doplňky, olovění vložky, napínací šrouby, štitky, demontáž vč. materiálu šířek označení - demontáž doplňky k označení svodu Položka pořadí 63 : 10,00000	kus	10,00000	10,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
62	743622200RD1	Mž hromosvod svorek se 3 šrouby, ST,SJ,SK,SZ,SR, "dmtž" svorka přípojevací SP demontáž svorka hromosvodová do 3 šroubů svorka SP pro připojení ke konstrukci šroubem M8, materiál FeZn, doporučený průměr vodiče 8-10 mm dílační celek "A" - pozn. 12 : 10,000 dílační celek "B" - pozn. 12 : 10,000 dílační celek "C" - pozn. 12 : 13,000	kus	33,00000	2,00	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
63	743624110RD1	svodové vedení ochranné prvky, ochranné prvky včetně držáků, demontáž vč. materiálu úhelník nebo trubka FeZn s držáky- demontáž ochrana svodu před mechanickým poškozením dílační celek "A" - pozn. 12 : 3,000 dílační celek "B" - pozn. 12 : 3,000 dílační celek "C" - pozn. 12 : 4,000	kus	10,00000	5,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 74711		Kompletace rozvodů - spínače 1-2 pól				150,00		0,00		0,00		

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
64	747111211RD0	Spínači, spouštěči a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, jednopólový, řazení 1	kus	3,00000	50,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

demonitáž spínačů nástěnných se zapojením vodičů

řazení 1-pólových

dílační celek "A" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

dílační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

dílační celek "C" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

Díl: 74811		Osvětlovací zařízení a svítidla - žárovková				270,00	0,00	0,00				
65	748111112RD0	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 1 zdroj, bytové stropní	kus	2,00000	45,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

dmtž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do společenských místností

stropních přisazených 1 zdroj se sklem

dílační celek "A" - pozn. 10 : 1,000

1

dílační celek "B" - pozn. 10 : 0,000

1

dílační celek "C" - pozn. 10 : 1,000

1

66	748111212RD0	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo žárovkové, 1 zdroj, bytové nástěnné	kus	4,00000	45,00	180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-----------	-----------

dmtž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do společenských místností

nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem

dílační celek "A" - pozn. 10 : 4,000

4

dílační celek "B" - pozn. 10 : 0,000

1

dílační celek "C" - pozn. 10 : 0,000

1

Díl: 74812		Osvětlovací zařízení a svítidla - zářivková					90,00	0,00	0,00			
67	748121112RD0	Mtž svit zářiv byt strop přis 1 zdroj kryt, "dmtž"	kus	2,00000	45,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

dmtž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do společenských místností

stropních přisazených 1 zdroje s krytem

dílační celek "A" - pozn. 10 : 1,000

1

dílační celek "B" - pozn. 10 : 1,000

1

dílační celek "C" - pozn. 10 : 0,000

1

Díl: M2232		Zařízení zabez, střež, signál, čas, návěst				240,00	0,00		0,00			
68	222323321RD1	Tlačítkové tablo do zdí (do 9 tlač.el.vrát), "dmtž"	kus	3,00000	80,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

dílační celek "A" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

dílační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

dílační celek "C" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

Díl: M2273		Mtž sdělovací a zabezp techniky - sta, ra a prům televize					250,00	0,00	0,00			
69	222730032RD0	Stožár a kotvení na střešní plochou, "dmtž"	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

dílační celek "A" - pozn. ost dmtž : 0

dílační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000

1

dílační celek "C" - pozn. ost dmtž : 0

Díl: SM9		Přesuny sutí a vybouraných hmot : m.t.ž.					428,14	0,00	0,00			
70	979084212R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	0,26428	290,00	76,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

71	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	0,26428	500,00	132,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	-----------

72	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km	t	0,52856	20,00	10,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	-------	-------	------	------	------	------	-----------	-----------

73	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	0,26428	450,00	118,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	-----------	-----------

74	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,26428	340,00	89,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	-------	------	------	------	------	-----------	-----------

Celkem	516 280,77
---------------	-------------------

Proměnné:

H_leš_1np VÝŠKA LEŠENÍ sníž o prac výšku 3,45
výška lešení 1.np : (4,850-(-0,400)) - 1,800 3,45

H_leš_2np VÝŠKA LEŠENÍ sníž o prac výšku 5,9752
výška lešení 2.np : (7,3752-(-0,400)) - 1,800 5,9752

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	04_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - kce ostatní, bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	TI_om_vně	TLOUŠŤKA vně omítky tl vnější omítka : 0,025		0,025 0,025								

JKSO:
927.11.1 z pěnového polystyrenu (EPS)
m2 tloušťky izolantu 160-220 mm
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 16		Přemístění výkopku				69 991,47		0,00		0,00		
1	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	94,02400	44,40	4 174,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 5 : 94,02400										
		94,024										
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hlominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	94,02400	90,00	8 462,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 5 : 94,02400										
		94,024										
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hlominy 1 až 4	m3	1 316,33600	15,00	19 745,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.										
		Položka pořadí 2 : 94,02400*14										
		1316,336										
4	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hlominy 1 až 4	m3	94,02400	400,00	37 609,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 5 : 94,02400										
		94,024										
Díl: 17		Konstrukce ze zemín				103 426,40		188,05		0,00		
5	174101102R00	Zásyp sypatinou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	94,02400	380,00	35 729,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		z jakéhokoli hlominy s uložením výkopku po vrstvách,										
		dilatační celek "A" :										
		KZ 1a : 0,800*0,700 * (1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600)										
		34,1824										
		Mezisoučet										
		34,1824										
		dilatační celek "B" :										
		KZ 1a : 0,800*0,700 * (14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000)										
		28,0224										
		Mezisoučet										
		28,0224										
		dilatační celek "C" :										
		KZ 1a : 0,800*0,700 * (14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500)										
		31,8192										
		Mezisoučet										
		31,8192										
6	58344170R	šlákladní frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihočeský kraj	t	188,04800	360,00	67 697,28	1,00	188,05	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 5 : 94,02400*2										
		188,048										
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				28 086,31		0,00		0,00		
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,74000	23,20	2 337,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,										
		Položka pořadí 9 : 251,85000*0,4										
		100,74										
8	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	1,00740	110,00	110,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 7 : 100,74000*0,01										
		1,0074										
9	181050010RA0	Terénní modelace při sejmutí omíčky v tloušťce 150 mm	m2	251,85000	100,00	25 185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Sejmutí omíčky nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdíků. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnění. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění omíčky, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnění omíčky v rovině s případným nutným přemístěním hrad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.										
		úprava terénu po zateplení :										
		Položka pořadí 38 : 167,90000*1,5										
		251,85										
10	00572407R	směs travní do sucha	kg	3,02220	150,00	453,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 7 : 100,74000*0,03										
		3,0222										
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				22 666,50		0,00		0,00		
11	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačen. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	151,11000	150,00	22 666,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 20 : 67,16000										
		67,16										
		Položka pořadí 21 : 83,95000										
		83,95										
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné				3 151,92		0,43		0,00		

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	311271176RT6	Zdivo nosné z tváric porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, normalizovaná pevnost tvárice v tlaku fb=6,5 N/mm2, součinitel prostupu tepla U=0,637 W/m2.K	m2	1,84000	1 713,00	3 151,92	0,23	0,43	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" - pozn. 6 : 1/P : 1 * 0,200*0,800 Mezisoučet dilatační celek "B" - pozn. 6 : 14/Z 1x, 15/Z 2x, 2/P 1x : 3 * 0,200*1,200 + 1 * 0,200*0,900 Mezisoučet dilatační celek "C" - pozn. 6 : 16/Z 1x, 3/P 1x, 4/P 2x : 1 * 0,200*1,200 + 3 * 0,200*0,900 Mezisoučet		0,16 0,16 0,9 0,9 0,78 0,78								
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				724,32		1,75		0,00		
13	564211112R00	Podklad nebo podsyp ze štěrku po zhutnění 60 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Položka pořadí 14 : 14,40000	m2	14,40000	50,36	724,32	0,12	1,75	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				51 859,00		16,26		0,00		
14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. dilatační celek "C" - pozn. 1 : 0,900 * (11,000+5,000)	m2	14,40000	220,00	3 168,00	0,07	1,06	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				14,4								
15	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytkového materiálu na vzdálenost do 3 m Položka pořadí 38 : 167,90000*0,5	m2	83,95000	580,00	48 691,00	0,18	15,20	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				83,95								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 565,84		0,18		0,00		
16	612421637R00	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové Položka pořadí 12 : 1,84000*2	m2	3,68000	425,50	1 565,84	0,05	0,18	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				3,68								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 781 526,58		23,99		0,00		
17	602011168RS7	Omlítky stěn z hotových směsí omlítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách Se samočisticím efektem. Položka pořadí 22 : 16,03350	m2	16,03350	280,00	4 489,38	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				16,0335								
18	602011189R00	Omlítky stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Položka pořadí 19 : 64,00000	m2	64,00000	490,00	29 440,00	0,00	0,30	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				64								
19	602011195R00	Omlítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omlítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omlítky po jednotlivých vrstvách dilatační celek "A" : rampa ven - pozn. 9 : 30,000 vstup - TZ : 14,000 Mezisoučet dilatační celek "B" : vstup - TZ : 14,000 Mezisoučet dilatační celek "C" : vstup - TZ : 4,000+2,000 Mezisoučet	m2	64,00000	35,00	2 240,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				30 14 44 14 14 6 6								
20	622311523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omlítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.	m2	67,16000	1 420,00	95 367,20	0,02	1,20	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		dílační celek "A" :										
		KZ 1a : 0,400 * (1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600)		24,416								
		Mezisoučet		24,416								
		dílační celek "B" :										
		KZ 1a : 0,400 * (14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000)		20,016								
		Mezisoučet		20,016								
		dílační celek "C" :										
		KZ 1a : 0,400 * (14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500)		22,728								
		Mezisoučet		22,728								
21	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	83,95000	940,00	78 913,00	0,01	0,99	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.										
		dílační celek "A" :										
		KZ 1a : 0,500 * (1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600)		30,52								
		Mezisoučet		30,52								
		dílační celek "B" :										
		KZ 1a : 0,500 * (14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000)		25,02								
		Mezisoučet		25,02								
		dílační celek "C" :										
		KZ 1a : 0,500 * (14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500)		28,41								
		Mezisoučet		28,41								
22	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	16,03350	1 050,00	16 835,18	0,01	0,21	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.										
		dílační celek "A" :										
		2. np - "P1" : 0,450 * (14,700+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		6,7815								
		dílační celek "C" :										
		2. np - "P3" : 0,450 * (14,700+2*TL_om_vně)		6,8375								
		2. np - "P4" : 0,450 * (5,600+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		2,6145								
		Mezisoučet		16,0335								
23	622311135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a sítkonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	1 018,80048	1 100,00	1 120 680,53	0,01	14,12	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.										
		Včetně rohových listů na hranách budov.										
		dílační celek "A" :										
		1. np - "P1" : H_kzs_1 * (2*(3,440+1*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)+(14,700+2*TL_om_vně))		69,85								
		(-1) * ((2,400+1,200-4*TL_kzs_0)*(0,900-2*TL_kzs_0) + 3*(1,200-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-9,4041								
		2. np - "P1" : H_kzs_2 * (14,700+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		50,10775								
		(-1) * (2,400+4,800-4*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0)		-14,4432								
		- "P2" : H_kzs_3 * (16,400+1*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		107,38788								
		(-1) * ((1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501-12*TL_kzs_0)*(1,925-2*TL_kzs_0) + 2*(1,200-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-22,11457								
		(-1) * (3,900+4,800+1,500+1,200-8*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0)		-22,76883								
		- "P3" : H_kzs_3 * (14,700+1*TL_om_vně)		95,34438								
		(-1) * 2*(1,200-4*TL_kzs_0)*(1,325-1*TL_kzs_0)		-2,7972								
		(-1) * 2*(1,200-2*TL_kzs_0)*(1,500-2*TL_kzs_0)		-3,2832								
		- "P4" : H_kzs_3 * (21,900+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		144,19825								
		(-1) * ((3*1,200+2,400-8*TL_kzs_0)*(1,800-2*TL_kzs_0) + (1,200-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-12,1827								
		(-1) * (2*1,200+1,500+3,600-8*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0)		-14,8104								
		Mezisoučet		365,08425								
		dílační celek "B" :										
		- "P1" : H_kzs_3 * (14,700+2*TL_om_vně)		95,50625								
		(-1) * (2*1,200-4*TL_kzs_0)*(1,325-1*TL_kzs_0)		-2,9526								
		(-1) * (2*1,200-4*TL_kzs_0)*(1,500-2*TL_kzs_0)		-3,2832								
		- "P2" : H_kzs_3 * (16,400+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		107,54975								
		(-1) * ((1,200+1,500+4,800+2,400-8*TL_kzs_0)*(1,925-1*TL_kzs_0) + (0,900-2*TL_kzs_0)*(1,970-0,900-1*TL_kzs_0))		-19,1793								
		(-1) * ((1,200+1,500+4,800+3,900-8*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0) + (0,900-2*TL_kzs_0)*(1,970-1*TL_kzs_0))		-24,396								
		- "P3" : H_kzs_3 * (14,700+2*TL_om_vně)		95,50625								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Canová úroveň
		(-1) * (2,400+6,000-4*TL_kzs_0)*(1,925-1*TL_kzs_0)		-15,6906								
		(-1) * (2,400+6,000-4*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0)		-16,8912								
		- "P4": H_kzs_3 * (10,800+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		71,28975								
		(-1) * ((1,500+2*1,200-6*TL_kzs_0)*(1,925-1*TL_kzs_0) + 2*(0,800-2*TL_kzs_0)*(1,970-0,900-1*TL_kzs_0))		-8,1726								
		(-1) * (3,600+1,500+2*1,200-8*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0)		-14,8104								
		Mezisoučet		264,4751								
		dílační celek "C":										
		- "P1": H_kzs_1 * (7,200+2*TL_om_vně)		23,01875								
		(-1) * (1,890-2*TL_kzs_0)*(2,825-1,900-1*TL_kzs_0)		-1,63785								
		H_kzs_3 * (14,700+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		97,57825								
		(-1) * (2,400+6,000-4*TL_kzs_0) * (1,925-1*TL_kzs_0)		-15,6906								
		(-1) * (2,400+6,000-4*TL_kzs_0) * (2,100-2*TL_kzs_0)		-16,8912								
		- "P2": H_kzs_1 * (5,600+1,200+2*TL_om_vně)		21,74875								
		(-1) * 2*(0,900-2*TL_kzs_0)*(1,970-0,900-1*TL_kzs_0)		-0,11232								
		H_kzs_3 * (17,100+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		112,08225								
		(-1) * ((2,400+4,800+1,500+1,200-8*TL_kzs_0) * (1,925-1*TL_kzs_0) + (1,500-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-21,0345								
		(-1) * (3,900+4,800+1,500+1,200-8*TL_kzs_0) * (2,100-2*TL_kzs_0)		-22,7664								
		- "P3": H_kzs_1 * (21,900+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		70,70725								
		(-1) * ((3*1,200-6*TL_kzs_0)*(1,325-1*TL_kzs_0) + (1,200-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-6,5892								
		H_kzs_2 * (14,700+2*TL_om_vně)		49,04375								
		(-1) * ((0,900-2*TL_kzs_0)*(1,500-2*TL_kzs_0) + (1,200-2*TL_kzs_0)*(2,100-2*TL_kzs_0) + (0,900-2*TL_kzs_0)*(2,825-0,900-1*TL_kzs_0))		-5,127								
		- "P4": H_kzs_1 * (5,600+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		18,44675								
		(-1) * (2*(1,000-2*TL_kzs_0)*(1,970-0,900-1*TL_kzs_0))		-1,9552								
		H_kzs_2 * (5,600+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		19,31825								
		(-1) * (2*1,200-4*TL_kzs_0) * (2,100-2*TL_kzs_0)		-4,6512								
		H_kzs_3 * (10,800+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		71,28975								
		(-1) * (3*1,200-6*TL_kzs_0)*(1,925-1*TL_kzs_0)		-6,4809								
		(-1) * (2*1,200+1,500-6*TL_kzs_0) * (2,100-2*TL_kzs_0)		-7,5888								
		- "P5": H_kzs_1 * (5,600+2*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		18,44675								
		(-1) * ((2*1,200-4*TL_kzs_0)*(0,900-2*TL_kzs_0))		-1,9152								
		Mezisoučet		389,24013								
24	622311137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	12,70000	1 100,00	13 970,00	0,01	0,19	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.										
		Včetně rohových listů na hranách budov.										
		dílační celek "C" - KZ2 : 5,600*3,000 - 2 * (1,000*2,050)		12,7								
25	622311735RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolovým vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	156,31874	1 750,00	273 557,80	0,03	5,30	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.										
		Včetně rohových listů na hranách budov.										
		dílační celek "A":										
		"P1": H_kzs_kv * (14,700+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		13,563								
		(-1) * 2*(1,100-2*TL_kzs_0)*(0,900+1*TL_kzs_0)		-1,9344								
		"P2": H_kzs_kv * (20,000+2*TL_om_vně)		18,045								
		(-1) * ((1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501-12*TL_kzs_0)*(0,175*TL_kzs_0) + (2*1,200-4*TL_kzs_0)*(0,900+1*TL_kzs_0))		-2,17052								
		"P3": H_kzs_kv * (14,700+1*TL_om_vně+1*TL_kzs_2)		13,3965								
		(-1) * ((2*1,200-4*TL_kzs_0)*(0,175-1*TL_kzs_0))		-0,3306								
		"P4": H_kzs_kv * (21,900+2*TL_om_vně)		0,49275								
		Mezisoučet		41 06174								
		dílační celek "B":										
		"P1": H_kzs_kv * (14,700+2*TL_om_vně+0*TL_kzs_2)		13,275								
		(-1) * ((2*1,200+4*TL_kzs_0)*(0,175-1*TL_kzs_0))		-0,3654								
		"P2": H_kzs_kv * (18,400+1*TL_om_vně)		14,7825								
		(-1) * ((1,200+1,500+4,800+2,400-8*TL_kzs_0)*(0,175-1*TL_kzs_0) + (0,900-2*TL_kzs_0)*(0,900+1*TL_kzs_0))		-2,1819								
		"P3": H_kzs_kv * (14,700+2*TL_om_vně+2*TL_kzs_2)		13,563								
		(-1) * ((2,400+6,000-4*TL_kzs_0)*(0,175-1*TL_kzs_0))		-1,2006								
		"P4": H_kzs_kv * (18,400+2*TL_om_vně)		14,805								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		$(-1) * ((1,500+2*1,200-6*TL_{kzs_0})*(0,175-1*TL_{kzs_0}) + (0,600-2*TL_{kzs_0})*(0,900-1*TL_{kzs_0}))$		-1,0092								
		Mezisoučet		51,6684								
		dílační celek "C" :										
		"P1" : $H_{kzs_kv} * (14,700+2*TL_{om_vně}+0*TL_{kzs_2})$		13,275								
		$(-1) * ((2,400+6,000-4*TL_{kzs_0}) * (0,175-1*TL_{kzs_0}))$		-1,2006								
		"P2" : $H_{kzs_kv} * (18,300+1*TL_{om_vně})$		16,4925								
		$(-1) * ((2,400+4,800+1,500+1,200-8*TL_{kzs_0}) * (0,175-1*TL_{kzs_0}) + (1,500-2*TL_{kzs_0})*(0,900+1*TL_{kzs_0}))$		-2,7399								
		"P3" : $H_{kzs_kv} * (21,900+1*TL_{om_vně}+1*TL_{kzs_2})$		19,8765								
		$(-1) * ((3*1,200-6*TL_{kzs_0})*(0,175-1*TL_{kzs_0}) + (1,200-2*TL_{kzs_0})*(0,900+1*TL_{kzs_0}))$		-1,5561								
		"P4" : $H_{kzs_kv} * (10,800+7,300+1*TL_{om_vně})$		16,3125								
		$(-1) * ((3*1,200-6*TL_{kzs_0})*(0,175-1*TL_{kzs_0}) + (2*1,000-4*TL_{kzs_0})*(0,900+1*TL_{kzs_0}))$		-2,2443								
		"P5" : $H_{kzs_kv} * (5,600+2*TL_{om_vně}+2*TL_{kzs_2})$		5,373								
		Mezisoučet		63,5866								
26	622311153RT6	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a síťkatová omítka	m2	89,39805	1 300,00	116 217,47	0,01	1,16	0,00	0,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.										
		dílační celek "A" :										
		1. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+1,200)+3*0,900 + 3*1,200+5*(2,825-0,900))$		3,41688								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501)+12*(1,925)+2*1,200+2*(2,825-0,900))$		6,86893								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (2*1,200+4*(1,325))$		1,3475								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((3*1,200+2,400)+8*1,800 + 1,200+2*(2,825-0,900))$		4,45375								
		2. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+4,800)+4*2,100)$		2,73								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((3,900+4,800+1,500+1,200)+8*2,100)$		4,935								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (2*1,200+4*1,500)$		1,47								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2*1,200+1,500+3,600)+8*2,100)$		4,2525								
		Mezisoučet		29,47455								
		dílační celek "B" :										
		1. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (2*1,200+4*1,325)$		1,3475								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((1,200+1,500+4,800+2,400)+8*1,925 + 0,900+2*(1,970-0,900))$		4,9595								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+6,000)+4*1,925)$		2,8175								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((1,500+2*1,200)+6*1,925 + 2*0,600+4*(1,970-0,900))$		3,66275								
		2. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (2*1,200+4*1,500)$		1,47								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((1,200+1,500+4,800+3,900)+8*2,100 + 0,900+2*(1,970-0,900))$		5,467								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+6,000)+4*2,100)$		2,94								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((3,600+1,500+2*1,200)+8*2,100)$		4,2525								
		Mezisoučet		26,91675								
		dílační celek "C" :										
		1. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+6,000) +4*1,925)$		2,8175								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+4,800+1,500+1,200) +8*1,925 + 1,500+2*(2,825-0,900))$		5,38375								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((3*1,200)+6*1,325 + 1,200+2*(2,825-0,900))$		2,905								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (3*1,200+6*1,925 + 2*1,000+4*(1,970-0,900))$		3,75025								
		- "P5" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (2*1,200+4*0,900 + 2*0,900+4*1,970)$		2,744								
		2. np - "P1" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((2,400+6,000) +4*2,100)$		2,94								
		- "P2" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((3,900+4,800+1,500+1,200) + 8*2,100)$		4,935								
		- "P3" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * (0,900+2*1,500 +1,200+2*2,100 + 0,900+2*2,825)$		2,77375								
		- "P4" : $(Ost_šif+TL_{om_vně}) * ((4*1,200+1,500) +10*2,100)$		4,7775								
		Mezisoučet		33,00675								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
27	622311753RT3	Zateplení ostění minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	5,36375	1 500,00	8 045,63	0,02	0,10	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

dilatační celek "A" :

1. np - "P1" : 0

- "P2" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((12*0,175) + 2*2*0,900)

0,9875

- "P3" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (4*0,175)

0,1225

- "P4" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (2*0,900)

0,315

Mezisoučet

1,435

dilatační celek "B" :

1. np - "P1" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (4*0,175)

0,1225

- "P2" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((8*0,175) + 2*0,900)

0,56

- "P3" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (4*0,175)

0,1225

- "P4" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((6*0,175) + 4*0,900)

0,81375

Mezisoučet

1,61875

dilatační celek "C" :

1. np - "P1" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (4*0,175)

0,1225

- "P2" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((8*0,175) + 2*0,900)

0,56

- "P3" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((6*0,175) + 2*0,900)

0,49875

- "P4" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * ((6*0,175) + 2*0,900)

0,49875

- "P5" : (Ost_šif+Tl_om_vně) * (4*0,900)

0,63

Mezisoučet

2,31

28	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	17,22000	700,00	12 054,00	0,01	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

dilatační celek "A" :

1. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+1,200)

0,63

- "P2" : 0

- "P3" : 0

- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (3*1,200+2,400)

1,05

2. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+4,800)

1,26

- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (3,900+4,800+1,500+1,200)

1,995

- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * 2*1,200

0,42

- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2*1,200+1,500+3,600)

1,3125

Mezisoučet

6 667,5

dilatační celek "B" :

1. np - "P1" : 0

- "P2" : 0

- "P3" : 0

- "P4" : 0

2. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * 2*1,200

0,42

- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (1,200+1,500+4,800+3,900)

1,995

- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+6,000)

1,47

- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (3,600+1,500+2*1,200)

1,3125

Mezisoučet

5,1975

dilatační celek "C" :

1. np - "P1" : 0

- "P2" : 0

- "P3" : 0

- "P4" : 0

- "P5" : (Par_šif+Tl_om_vně) * 2*1,200

0,42

2. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+6,000)

1,47

- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (3,900+4,800+1,50+1,200)

1,995

- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (0,900 +1,200)

0,3675

- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (4*1,200+1,500)

1,1025

Mezisoučet

5,355

29	622311763RT1	Zateplení parapetu minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 30 mm	m2	11,18268	800,00	8 946,14	0,02	0,19	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	------	------	------	-----------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

dilatační celek "A" :

1. np - "P1" : 0

- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501)

1,73268

- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2*1,200)

0,42

- "P4" : 0

Mezisoučet

2 152,68

dilatační celek "B" :

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * 2*1,200		0,42								
		- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (1,200+1,500+4,800+2,400)		1,7325								
		- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+6,000)		1,47								
		- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (1,500+2*1,200)		0,6825								
		Mezisoučet		4,305								
		dilatační celek "C" :										
		1. np - "P1" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (2,400+6,000)		1,47								
		- "P2" : (Par_šif+Tl_om_vně) * ((2,400+4,800+1,500+1,200) + 1,500)		1,995								
		- "P3" : (Par_šif+Tl_om_vně) * (3*1,200)		0,63								
		- "P4" : (Par_šif+Tl_om_vně) * 3*1,200		0,63								
		Mezisoučet		4,725								
30	622401916R00	Příplatky k omítkce vnějších stěn a štítů za zaoblení povrchu omítky oceli hlazené	m2	12,83750	60,00	770,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "B" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,750*0,250+11,300*0,250 + 3,100*0,50+5,500*0,250		8,9375								
		Mezisoučet		6,9375								
		dilatační celek "C" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 2,250*0,250+5,400*0,250 + 11,400*0,250+4,550*0,250		5,9								
		Mezisoučet		5,9								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				314 739,29		18,89		0,00		
31	631343891R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního speciální úpravy povrchů pod mazaniny penetračním nátěrem hloubkovým	m2	222,12750	60,00	13 327,65	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" :										
		terasa 2. np - pozn. 4 : 3,350*14,200		47,57								
		rampa ven - pozn. 9 : 30,000		30								
		vstup - TZ : 14,000		14								
		Mezisoučet		91,57								
		dilatační celek "B" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,750*11,300 + 1,000*3,100		56,775								
		vstup - TZ : 14,000		14								
		Mezisoučet		70,775								
		dilatační celek "C" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,550*11,400 + 0,850*2,250		53,7825								
		vstup - TZ : 4,000+2,000		6								
		Mezisoučet		59,7825								
32	632419250R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	110,55750	540,00	59 701,05	0,08	8,71	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením										
		Samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahové vytápění, pro vyrovnání nerovných podlah.										
		dilatační celek "B" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,750*11,300 + 1,000*3,100		56,775								
		Mezisoučet		56,775								
		dilatační celek "C" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,550*11,400 + 0,850*2,250		53,7825								
		Mezisoučet		53,7825								
33	632419260R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, tloušťky 60 mm, bez penetrace	m2	47,57000	590,00	28 066,30	0,09	4,50	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		s rozprostřením a uhlazením										
		Samonivelační podlahová hmota na bázi anhydritu, pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahové vytápění, pro vyrovnání nerovných podlah.										
		dilatační celek "A" :										
		terasa 2. np - pozn. 4 : 3,350*14,200		47,57								
34	632478122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 5 mm	m2	222,12750	240,00	53 310,60	0,01	1,54	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		rozmíchání směsí s vodou, nanášení stěrky										
		Položka pořadí 31 : 222,12750		222,1275								
35	632902211R00	Příprava zatvrdlého povrchu mazanin cementovým mlékem s plastifikační přísadou	m2	222,12750	25,00	5 553,19	0,00	0,93	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		pro cementový potěr,										
		Položka pořadí 31 : 222,12750		222,1275								

soutpis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
36	632300000.PolBN	Povrch SmartSoft pro měkký dopad	m2	110,55750	1 400,00	154 780,50	0,03	3,16	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "B" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,750*11,300 + 1,000*3,100		56,775								
		dilatační celek "C" :										
		terasa venk - pozn. 4 : 4,550*11,400 + 0,850*2,250		53,7825								
Díl: 64		Výplně otvorů				5 000,00		0,09		0,00		
37	642842111R00	Osazení zárubní dřevních ocelových bez dřevních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	5,00000	1 000,00	5 000,00	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Položka pořadí 118 : 5,00000		5								
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				31 901,00		20,94		0,00		
38	916561111R7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční operou z betonu prostého	m	167,90000	190,00	31 901,00	0,12	20,94	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm										
		dilatační celek "A" :										
		pozn. 3 : 1,200+22,220+2*3,050-4,000+0,500+14,860+20,1600		61,04								
		Mezisoučet		61,04								
		dilatační celek "B" :										
		pozn. 3 : 14,700+16,560-4,420+0,500+14,700+8,000		50,04								
		Mezisoučet		50,04								
		dilatační celek "C" :										
		pozn. 3 : 14,000+7,360+0,5+5,600+22,060-1,200+8,500		56,82								
		Mezisoučet		56,82								
Díl: 92		Doplňující práce železniční				14 160,00		0,73		0,00		
39	925942121R00	Ochranný úhelník hrany zdíva rampy 125x80x10 mm	m	17,70000	800,00	14 160,00	0,04	0,73	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Včetně:										
		- osazení úhelníků do vynechaných kapes,										
		- základního nátěru asfaltovým lakem.										
		dilatační celek "A" - pozn 9 : 14,700+2*1,500		17,7								
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				257 459,25		0,73		0,00		
40	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení 1 m2 lehkého řadového lešení	m2km	21 452,97981	2,50	53 632,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		včetně kotvení										
		Položka pořadí 42 : 1430,19865*15		21452,97981								
41	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	4 290,59596	30,00	128 717,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		včetně kotvení										
		Položka pořadí 42 : 1430,19865*3		4290,59596								
42	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 430,19865	25,00	35 754,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		dilatační celek "A" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+22,220)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		494,02954								
		dilatační celek "B" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+16,560)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		426,39027								
		dilatační celek "C" : H_leš_2np * (2*((2*TL_om_vně+18,620)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		451,0081								
		H_leš_1np * (2*((1*TL_om_vně+7,360)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+5,600)+2*1,000))/2		58,77075								
43	944944033R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	5 621,99296	6,00	33 731,96	0,00	0,73	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Položka pořadí 44 : 1873,99765*3		5621,99296								
44	944944083R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 873,99765	3,00	5 621,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		dilatační celek "A" : (1,800+H_leš_2np) * (2*((2*TL_om_vně+22,220)+2*1,000) + 2*((2*TL_om_vně+15,020)+2*1,000))		642,85354								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dilatační celek "B" : $(1,800+H_{leš_2np}) * (2*((2*TL_{om_vně}+16,560)+2*1,000) + 2*((2*TL_{om_vně}+15,020)+2*1,000))$		554,83827								
		dilatační celek "C" : $(1,800+H_{leš_2np}) * (2*((2*TL_{om_vně}+18,620)+2*1,000) + 2*((2*TL_{om_vně}+15,020)+2*1,000))$		586,8721								
		$(1,800+H_{leš_1np}) * (2*((1*TL_{om_vně}+7,360)+2*1,000) + 2*((2*TL_{om_vně}+5,800)+2*1,000))/2$		89,43375								
Dů: 95		Dokončovací kce na pozemních stavbách				64 440,56		0,00		0,00		
45	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, okladů, 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	30,00000	75,00	2 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" : $2,000*5,000$		10								
		dilatační celek "B" : $2,000*5,000$		10								
		dilatační celek "C" : $2,000*5,000$		10								
46	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúl apod.) - vynešení zbytků stavebního rumu, krotění a 2 x zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	335,80000	60,00	20 148,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		úprava terénu po zateplení :										
		Položka pořadí 38 : 167,90000*2		335,8								
47	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	364,12810	20,00	7 282,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" :										
		1. np - "P1" : $(2,400+1,200)*0,900 + 3*1,200*2,825$		13,41								
		- "P2" : $(1,200+0,900+3,900+2*1,200+1,501)*(1,925+0,175) + 2*1,200*2,825$		27,5721								
		- "P3" : $2*1,200*(1,325+0,175)$		3,6								
		- "P4" : $(3*1,200+2,400)*1,800 + 1,200*2,825$		14,19								
		2. np - "P1" : $(2,400+4,800)*2,100$		15,12								
		- "P2" : $(3,900+4,800+1,500+1,200)*2,100$		23,94								
		- "P3" : $2*1,200*1,500$		3,6								
		- "P4" : $(2*1,200+1,500+3,600)*2,100$		15,75								
		Mezisoučet		117,1821								
		dilatační celek "B" :										
		1. np - "P1" : $2*1,200*(1,325+0,175)$		3,6								
		- "P2" : $(1,200+1,500+4,800+2,400)*(1,925+0,175) + 0,900*1,970$		22,563								
		- "P3" : $(2,400+6,000)*(1,925+0,175)$		17,64								
		- "P4" : $(1,500+2*1,200)*(1,925+0,175) + 2*0,600*1,970$		10,554								
		2. np - "P1" : $2*1,200*1,500$		3,6								
		- "P2" : $(1,200+1,500+4,800+3,900)*2,100 + 0,900*1,970$		25,713								
		- "P3" : $(2,400+6,000)*2,100$		17,64								
		- "P4" : $(3,600+1,500+2*1,200)*2,100$		15,75								
		Mezisoučet		117,06								
		dilatační celek "C" :										
		1. np - "P1" : $(2,400+6,000) * (1,925+0,175)$		17,64								
		- "P2" : $(2,400+4,800+1,500+1,200) * (1,925+0,175) + 1,500*2,825$		25,0275								
		- "P3" : $(3*1,200)*(1,325+0,175) + 1,200*2,825$		8,79								
		- "P4" : $3*1,200*(1,925+0,175) + 2*1,000*1,970$		11,5								
		- "P5" : $2*1,200*0,900 + 2*0,900*1,970$		5,706								
		2. np - "P1" : $(2,400+6,000) * 2,100$		17,64								
		- "P2" : $(3,900+4,800+1,50+1,200) * 2,100$		23,94								
		- "P3" : $0,900*1,500 + 1,200*2,100 + 0,900*2,825$		6,4125								
		- "P4" : $(4*1,200+1,500) * 2,100$		13,23								
		Mezisoučet		129,886								
48	952902110R00	Čištění budov zamezením v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	50,00000	5,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A-C" : $50,000$		50								
49	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	318,00000	85,00	27 030,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" :										
		zábradlí vstup - 6/2 :										

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		PI 50x10-150 mm : 2 * 2		4								
		Mezisoučet		4								
		zábradlí vstup - 9/Z :										
		PI 50x10-150 mm : 2 * 2		4								
		Mezisoučet		4								
		dilatační celek "B" :										
		zábradlí vstup - 6/Z :										
		PI 50x10-150 mm : 2 * 2		4								
		Mezisoučet		4								
		dilatační celek "C" :										
		zábradlí vstup - 4/Z :										
		PI 50x10-150 mm : 1 * 2		2								
		Mezisoučet		2								
		dilatační celek "A" :										
		zábradlí stěka - 10/Z :										
		PI 140x12-200 mm : 13 * 8		104								
		Mezisoučet		104								
		dilatační celek "C" :										
		zábradlí stěka - 1/Z :										
		PI 140x12-200 mm : 25 * 8		200								
		Mezisoučet		200								
50	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	88,00000	85,00	7 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		zábradlí 1/Z :										
		budova + 4,025 "krček" : 2 *44,000		88								
Díl: P99		Přesuny staveništních hmot h.s.v.				122 416,79		0,00		0,00		
51	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	272,03730	450,00	122 416,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				39 609,84		0,12		0,00		
52	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	2,73000	315,00	859,95	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.										
		dilatační celek "A" :										
		poklop : 0,350 * (0,850*2+1,100*2)		1,365								
		Mezisoučet		1,365								
		dilatační celek "A" :										
		poklop : 0,350 * (0,850*2+1,100*2)		1,365								
		Mezisoučet		1,365								
53	711823121RT2	Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	83,95000	150,00	12 592,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 21 : 83,95000		83,95								
54	711823129RT2	Ochrana konstrukcí novovou fólií ukončovací lišta , včetně dodávky lišty	m	167,90000	146,50	24 597,35	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 53 : 83,95000*2		167,9								
55	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	380,49800	4,10	1 560,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 158 155,34		16,45		25,26		
56	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrábáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	857,53573	15,00	12 863,04	0,00	0,00	0,00	1,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" : 2*((14,200/2)*((17,800/2)^2+(6,800-6,700)^2)^(1/2) + (17,800/2)*((14,200/2)^2+(6,800-6,700)^2)^(1/2))		252,78051								
		2. np terasa : 3,350*14,200		47,57								
		tlumicí komora : (+1) * 2,080*1,800		3,744								
		Mezisoučet		304 09451								
		dilatační celek "B" : 2*((14,200/2)*((17,800/2)^2+(6,800-6,700)^2)^(1/2) + (17,800/2)*((14,200/2)^2+(6,800-6,700)^2)^(1/2))		252,78051								
		Mezisoučet		252 78051								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dílační celek "C" : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2})$		235,74024								
		1. np : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,510-3,410)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,510-3,410)^2)^{1/2})$		38,94046								
		1. np - krček : 21,650*1,200		25,98								
		Mezisoučet		300,66071								
57	712300951RT3	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava bouli NAIP pásy přitavením	m2	138,04121	250,00	34 510,30	0,01	0,71	0,01	1,93	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		příplatek za správkový kus, Položka pořadí 59 : 920,27473*0,15		138,04121								
58	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	962,53115	275,00	264 696,07	0,01	5,10	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		252,87812								
		(7,375-7,080) * $2 * ((17,800+14,200)$		18,88								
		střika : 0 * ((2*17,800*0,460)+(2*(14,200-2*0,460)*0,460))										
		třumicí komora : (-1) * 2,080*1,800 + 0,150*2*(2,080+1,800)		-2,58								
		Mezisoučet		269,17812								
		dílační celek "B" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		253,95595								
		střika : ((2*17,800*0,460)+(2*(14,200-2*0,460)*0,460))		28,5936								
		(7,375-7,080) * $2 * ((17,800+14,200)$		18,88								
		Mezisoučet		301,42955								
		dílační celek "C" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		235,83658								
		střika : ((2*16,600*0,460)+(2*(14,200-2*0,460)*0,460))		27,4896								
		(7,375-7,080) * $2 * ((16,600+14,200)$		18,172								
		1. np - S2 : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,650-3,510)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,650-3,510)^2)^{1/2})$		38,9601								
		střika : ((2*6,950*0,460)+(2*(5,600-2*0,460)*0,460))		10,6996								
		0,150 * $2 * ((5,900+6,950)$		3,855								
		1. np krček - S2a : 21,650*1,200 + 0,150*2*(21,650+1,200)		32,835								
		střika : ((2*21,650*0,460)+(2*(1,200-2*0,460)*0,460))		20,1756								
		Mezisoučet		388,02347								
		dílační celek "A" : poklop : 0,500 * (0,850*2+1,100*2)		1,95								
		Mezisoučet		1,95								
		dílační celek "A" : poklop : 0,500 * (0,850*2+1,100*2)		1,95								
		Mezisoučet		1,95								
59	712341659RZ5	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením bodové, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	920,27473	200,00	184 054,95	0,01	5,10	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2})$		252,78051								
		(7,080-6,800) * $2 * ((17,800+14,200)$		17,92								
		2. np terasa : 3,350*14,200 + 0,150*2*(3,350+14,200)		52,835								
		třumicí komora : (-1) * 2,080*1,800 + 0,150*2*(2,080+1,800)		-2,58								
		Mezisoučet		320,95551								
		dílační celek "B" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2})$		252,78051								
		(7,080-6,800) * $2 * ((17,800+14,200)$		17,92								
		Mezisoučet		270,70051								
		dílační celek "C" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800-6,700)^2)^{1/2})$		235,74024								
		(7,080-6,800) * $2 * ((16,600+14,200)$		17,248								
		1. np - S2 : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,510-3,410)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,510-3,410)^2)^{1/2})$		38,94046								
		0,150 * $2 * ((5,900+6,950)$		3,855								
		1. np krček - S2a : 21,650*1,200 + 0,150 * 2*(21,650+1,200)		32,835								
		Mezisoučet		328,61871								
60	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	920,27473	185,00	170 250,83	0,00	3,92	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dílatační celek "A" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ (7,080-6,800) * 2*(17,800+14,200) 2. np terasa : 3,350*14,200 + 0,150*2*(3,350+14,200) tlumicí komora : (-1) * 2,080*1,800 + 0,150*2*(2,080+1,800) Mezisoučet		252,78051 17,92 52,835 -2,58 320,95551								
		dílatační celek "B" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ (7,080-6,800) * 2*(17,800+14,200) Mezisoučet		252,78051 17,92 270,70051								
		dílatační celek "C" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ (7,080-6,800) * 2*(16,600+14,200) 1. np - S2 : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2})$ 0,150 * 2*(5,900+6,950) 1. np krček - S2a : 21,650*1,200 + 0,150 * 2*(21,650+1,200) Mezisoučet		235,74024 17,248 38,94046 3,855 32,835 328,61871								
61	712382111R08	Povlakové krytí střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, bez dodávky fólie, bez rozšíření tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotvů fólií. dílatační celek "A" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ 2. np : 3,350*14,200 tlumicí komora : (-1) * 2,080*1,800 Mezisoučet dílatační celek "B" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ Mezisoučet dílatační celek "C" - S1 : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2})$ 1. np - S2 : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2})$ 1. np krček - S2a : 21,650*1,200 Mezisoučet	m2	850,04773	460,00	382 521,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
62	712391176R00	Povlakové krytí střech do 10° ostatní připevnění izolace kotvicemi terčí, bez dodávky materiálu dílatační celek "A" - S1 : $4 * (2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}))$ $4 * ((7,080 - 6,800) * 2 * (17,800 + 14,200))$ 2. np terasa : $4 * (3,350 * 14,200 + 0,150 * 2 * (3,350 + 14,200))$ tlumicí komora : $4 * ((-1) * 2,080 * 1,800 + 0,150 * 2 * (2,080 + 1,800))$ Mezisoučet dílatační celek "B" - S1 : $4 * (2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}))$ $4 * ((7,080 - 6,800) * 2 * (17,800 + 14,200))$ Mezisoučet dílatační celek "C" - S1 : $4 * (2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}) + (16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (6,800 - 6,700)^2)^{1/2}))$ $4 * ((7,080 - 6,800) * 2 * (16,600 + 14,200))$ 1. np - S2 : $4 * (2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2}) + (6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,510 - 3,410)^2)^{1/2}))$ $4 * (0,150 * 2 * (5,900 + 6,950))$ 1. np krček - S2a : $4 * (21,650 * 1,200 + 0,150 * 2 * (21,650 + 1,200))$ Mezisoučet	kus	3 681,09892	14,00	51 535,38	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
63	712980812R00	Odstranění povlakové krytí střech ostatní násypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 30 do 50 mm, Položka pořadí 56 : 857,53573*0,3 Položka pořadí 57 : 138,04121*1,1	m2	257,26072	25,00	6 431,52	0,00	0,00	0,08	21,61	RTS 19/ I	RTS 19/ I
64	62832280R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm	m2	151,84533	95,00	14 425,31	0,00	0,59	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	62833159R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	220,86594	115,00	25 399,58	0,00	0,99	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 62 : 3681,09900*0,06		220,86594								
66	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	11 466 88460	1,00	11 466,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				220 234,92		-4,60		0,00		
67	71311115R03	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů kladená vrchem volně/lepením, jednovrstvá, z desek z pěnového polystyrénu, tloušťky 140 mm	m2	854,08329	90,00	76 867,50	0,00	2,74	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílatační celek "A" : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + ((17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		252,87812								
		2. np terasa : 3,350*14,200		47,57								
		dílatační celek "B" : $2 * ((14,200/2) * ((17,800/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + ((17,800/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		252,87812								
		dílatační celek "C" : $2 * ((14,200/2) * ((16,600/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2}) + ((16,600/2) * ((14,200/2)^2 + (7,080-6,840)^2)^{1/2})$		235,83658								
		1. np : $2 * ((5,600/2) * ((6,950/2)^2 + (3,650-3,550)^2)^{1/2}) + ((6,950/2) * ((5,600/2)^2 + (3,650-3,550)^2)^{1/2})$		38,94046								
		1. np krček : 21,650*1,200		25,98								
68	71311115R16	Izolace tepelné stropů vrchem kladené lepením, EPS 100 spád	m3	34,59120	1 650,00	57 075,48	0,02	0,78	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílatační celek "A" : $(+1) * (1/3) * (6,940-6,700) * (17,800 * 14,200)$		20,2208								
		$(-1) * (1/3) * (6,800-6,700) * (17,800 * 14,200)$		-8,42533								
		Mezisoučet		11,79547								
		dílatační celek "B" : $(+1) * (1/3) * (6,940-6,700) * (17,800 * 14,200)$		20,2208								
		$(-1) * (1/3) * (6,800-6,700) * (17,800 * 14,200)$		-8,42533								
		Mezisoučet		11,79547								
		dílatační celek "C" : $(+1) * (1/3) * (6,940-6,700) * (16,600 * 14,200)$		18,8576								
		$(-1) * (1/3) * (6,800-6,700) * (16,600 * 14,200)$		-7,85733								
		dílatační celek "C" 1. np : $(+1) * (1/3) * (3,650-3,510) * (6,950 * 5,600)$		1,81627								
		$(-1) * (1/3) * (3,550-3,410) * (6,950 * 5,600)$		-1,81627								
		Mezisoučet		11,00027								
69	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	127,19400	392,00	49 860,05	0,00	0,37	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Očštění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek										
		dílatační celek "A" - S1 :										
		střika : $(2 * 17,800 * 0,460) + (2 * (14,200 * 0,460))$		29,44								
		Mezisoučet		29,44								
		dílatační celek "B" - S1 :										
		střika : $(2 * 17,800 * 0,460) + (2 * (14,200 * 0,460))$		29,44								
		Mezisoučet		29,44								
		dílatační celek "C" - S1 :										
		střika : $(2 * 16,600 * 0,460) + (2 * (14,200 * 0,460))$		28,336								
		1. np - S2 :										
		střika : $(2 * 6,950 * 0,460) + (2 * (5,600 * 0,460))$		11,546								
		1. np krček - S2a :										
		střika : $(2 * 21,650 * 0,460) + (2 * (1,200 * 0,460))$		21,022								
		Mezisoučet		60,904								
		dílatační celek "A" :										
		poklop : $(0,350 + 0,600) * (0,850 * 2 + 1,100 * 2)$		3,705								
		Mezisoučet		3,705								
		dílatační celek "A" :										
		poklop : $(0,350 + 0,600) * (0,850 * 2 + 1,100 * 2)$		3,705								
		Mezisoučet		3,705								
70	28376690R	deska izolační EPS 100, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,050 m2K/W	m2	7,55820	218,50	1 651,47	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílatační celek "A" :										
		poklop : $(0,350 + 0,600) * (0,850 * 2 + 1,100 * 2) * 1,02$		3,7791								
		Mezisoučet		3,7791								
		dílatační celek "A" :										
		poklop : $(0,350 + 0,600) * (0,850 * 2 + 1,100 * 2) * 1,02$		3,7791								
		Mezisoučet		3,7791								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
71	28376691R	deska izolační EPS 100, tepelné iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování skelná rohož; oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,320 m2K/W	m2	129,73788	229,00	29 542,33	0,00	0,63	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 69 : 127,19400*1,02		129,73788								
72	28376692R	deska izolační EPS 100, tepelné iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kaširování skelná rohož; oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,580 m2K/W	m2	7,55820	240,00	1 813,97	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A": poklop : (0,350+0,600) * (0,850*2+1,100*2) * 1,02		3,7791								
		Mezisoučet		3,7791								
		dilatační celek "A": poklop : (0,350+0,600) * (0,850*2+1,100*2) * 1,02		3,7791								
		Mezisoučet		3,7791								
73	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 168,10890	2,05	4 424,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					51 049,77		0,03		0,00		
74	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm	kus	5,00000	3 855,00	19 275,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		střecha : dilatační celek "A-C" - 15/K : 1 * 5,000		5								
		Mezisoučet		5								
75	721239101R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky nástavec 300mm / D 125mm s tovmá připojeným živitním izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace	kus	5,00000	1 984,00	9 420,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 74 : 5,00000		5								
76	721273200RT4	Ventilační hlavice D 125 mm, souprava z PP	kus	23,00000	750,00	17 250,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		střecha : dilatační celek "A" - 16/K : 9,000 dilatační celek "B" - 16/K : 6,000 dilatační celek "C" - 16/K : 8,000		9 6 8								
		Mezisoučet		23								
77	429851121R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 125,0 mm; l = 500 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití k digestoř, k rekuperaci, ke krbu jako přívod vzduchu	kus	23,00000	110,00	2 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 76 : 23,00000		23								
78	429851123R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 125,0 mm; l = 500 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití k digestoř, k rekuperaci, ke krbu jako přívod vzduchu	kus	5,00000	328,50	1 642,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 74 : 5,00000		5								
79	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	501,22500	1,85	927,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 728	Vzduchotechnika					6 555,71		0,01		0,00		
80	728314115R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,75 m2,	kus	1,00000	402,50	402,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" - 11/Z : 1,000		1								
81	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	11,00000	241,50	2 656,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" - 11/Z : plastová větrací mřížka 150x150 mm vč. tr l cca 300 mm : 11,000		11								
82	553430000.RpolH	Ventilační mřížka VM 35, 45, 85	kompl	1,00000	885,50	885,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "A" - 11/Z : Začátek provozního součtu plastová větrací mřížka 150x150 mm vč. tr l cca 300 mm : 11,000 * 150,000 Konec provozního součtu k o m p l e t : 1,000		1650 1								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
83	4295330141R	žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 710 x 1000 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatné na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	1,00000	2 576,00	2 576,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 80 : 1,00000		1								
84	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	85,20500	8,54	35,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské							64 956,29	1,86	0,00			
85	762441113RT3	dřevostěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	122,22000	420,00	51 332,40	0,01	1,44	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		atika :										
		dílační celek "A" - 9/K : 1 * 0,460*88,000			40,48							
		Mezisoučet			40,48							
		dílační celek "B" - 9/K : 1 * 0,460*65,000			29,9							
		Mezisoučet			29,9							
		dílační celek "C" - 9/K : 1 * 0,460*102,000			46,92							
		Mezisoučet			46,92							
		střecha - stěna :										
		dílační celek "A-B" - 14/K : 2 * 0,410*3,000			2,46							
		Mezisoučet			2,46							
		dílační celek "B-C" - 14/K : 2 * 0,410*3,000			2,46							
		Mezisoučet			2,46							
86	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	2,68884	250,00	672,21	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 85 : 122,22000*0,022		2,68884								
87	762712120RT1	Prostorové vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z hranolů, 10/12-14 cm	m	40,00000	220,00	8 800,00	0,01	0,39	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.										
		dílační celek "A" - pozn. 11 : 2*10,000			20							
		dílační celek "B" - pozn. 11 : 2*10,000			20							
88	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	0,52000	250,00	130,00	0,03	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" - pozn. 11 : 0,260			0,26							
		dílační celek "B" - pozn. 11 : 0,260			0,26							
89	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	809,34510	6,60	4 021,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 763 Dřevostavby							4 673,92	0,11	0,00			
90	763613232RT6	Montáž opláštění z aglomerovaných desek základ stropů, z desek tl. 22 mm, na P+D, šroubované, včetně dodávky desky dřevostěpkové	m2	8,00000	536,00	4 288,00	0,01	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu										
		dílační celek "A" - pozn. 11 : 0,200 * 2*10,000			4							
		dílační celek "B" - pozn. 11 : 0,200 * 2*10,000			4							
91	998763201R00	Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	42,88000	9,00	385,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 17/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské							300 936,57	3,08	0,00			
92	764365291R00	Střešní otvory z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků střešního poklopu v krytině hladké a drážkové	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" : 1,000			1							
		dílační celek "B" : 1,000			1							
93	764541491R00	Ostatní prvky na fasádě z titaninkového plechu montáž balkonového chříbe TI Zn	kus	3,00000	250,00	750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně spojovacích prostředků.										
		dílační celek "C" :										
		2. np. krček - 10/K : 3,000			3							
94	764910101R01	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lak/popl plechu, sklon střechy do 30°, výroba (zhotovení) a montáž	m2	52,00000	711,00	36 972,00	0,01	0,30	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků										
		vstup :										
		dílační celek "A" - 11/K : 1 * 5,500*3,000			16,5							

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dilatační celek "B" - 11/K : 1 * 5,500*3,000		16,5								
		Mezisoučet		33								
		vstup - podhled :										
		dilatační celek "A" - 13/K : 1 * 3,800*2,500		9,5								
		dilatační celek "B" - 13/K : 1 * 3,800*2,500		9,5								
		Mezisoučet		19								
95	764928308R01	Oplechování zdi (atika), z lakovaného/poplast pozinkovaného plechu, rš 900 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	258,00000	520,00	134 160,00	0,01	1,64	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací										
		včetně zednické výpomoci.										
		atika :										
		dilatační celek "A" - 9/K : 1 * 89,000		89								
		Mezisoučet		89								
		dilatační celek "B" - 9/K : 1 * 66,000		66								
		Mezisoučet		66								
		dilatační celek "C" - 9/K : 1 * 103,000		103								
		Mezisoučet		103								
96	764929501R11	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 75 mm, z lak/poplast pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	22,90000	550,00	12 595,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně zednické výpomoci.										
		dilatační celek "A" :										
		vstup - 12/K : 1 * 5,000		5								
		dilatační celek "B" :										
		vstup - 12/K : 1 * 5,000		5								
		dilatační celek "C" :										
		2. np krček - 10/K : 3 * 4,300		12,9								
97	764918912R01	Závěsná lišta , z lak/poplast pozinkovaného plechu, rš 400 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	12,00000	420,00	5 040,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně zednické výpomoci.										
		vstup :										
		dilatační celek "A" - 11/K : 2 * 3,000		6								
		dilatační celek "B" - 11/K : 2 * 3,000		6								
		Mezisoučet		12								
98	764918957R01	Ostatní prvky ke střešním střechám třídlíná, z lak/poplast pozinkovaného plechu, rš 900 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	6,00000	600,00	3 600,00	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně zednické výpomoci.										
		střecha - stěna :										
		dilatační celek "A-B" - 14/K : 1 * 3,000		3								
		Mezisoučet		3								
		dilatační celek "B-C" - 14/K : 1 * 3,000		3								
		Mezisoučet		3								
99	764928107R01	Oplechování parapetů včetně rohů, z lak/poplast pozinkovaného plechu, rš 500 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	172,20000	450,00	77 490,00	0,01	0,98	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně rohů										
		včetně zednické výpomoci.										
		dilatační celek "A" :										
		1.np - 2.np - 1/K : (9+5) * (1,300+Par_-)		18,9								
		1.np - 2.np - 2/K : (2+1) * (2,500+Par_-)		7,65								
		1.np - 2.np - 3/K : (1+1) * (4,000+Par_-)		8,1								
		1.np - 2.np - 4/K : (0+2) * (4,900+Par_-)		9,9								
		1.np - 2.np - 5/K : (0+0) * (6,100+Par_-)										
		1.np - 2.np - 6/K : (1+2) * (1,600+Par_-)		4,95								
		1.np - 2.np - 7/K : (0+1) * (3,700+Par_-)		3,75								
		1.np - 2.np - 8/K : (1+0) * (1,000+Par_-)		1,05								
		Mezisoučet		54,3								
		dilatační celek "B" :										
		1.np - 2.np - 1/K : (5+5) * (1,300+Par_-)		13,5								
		1.np - 2.np - 2/K : (2+1) * (2,500+Par_-)		7,65								
		1.np - 2.np - 3/K : (0+1) * (4,000+Par_-)		4,05								
		1.np - 2.np - 4/K : (1+1) * (4,900+Par_-)		9,9								
		1.np - 2.np - 5/K : (1+1) * (6,100+Par_-)		12,3								
		1.np - 2.np - 6/K : (2+2) * (1,600+Par_-)		6,6								
		1.np - 2.np - 7/K : (0+1) * (3,700+Par_-)		3,75								
		1.np - 2.np - 8/K : (0+0) * (1,000+Par_-)										

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		Mezisoučet		57,75								
		dílační celek "C" :										
		1.np - 2.np - 1/K : (9+6) * (1,300+Par_-)		20,25								
		1.np - 2.np - 2/K : (2+1) * (2,500+Par_-)		7,65								
		1.np - 2.np - 3/K : (0+1) * (4,000+Par_-)		4,05								
		1.np - 2.np - 4/K : (1+1) * (4,900+Par_-)		9,9								
		1.np - 2.np - 5/K : (1+1) * (6,100+Par_-)		12,3								
		1.np - 2.np - 6/K : (1+2) * (1,600+Par_-)		4,95								
		1.np - 2.np - 7/K : (0+0) * (3,700+Par_-)										
		1.np - 2.np - 8/K : (0+1) * (1,000+Par_-)		1,05								
		Mezisoučet		60,15								
100	28348212R	chrlič plast; límeček živičný; D odtok 75 mm; průřez odtoku kruh; l = 500,0 mm; mřížka kov; hydraulická kapacita 2,10 l/sec	kus	3,00000	900,00	2 700,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 93 : 3,00000		3								
101	553448278.0R	okno střešní výjezové, poklop; křídlo a rám hliník, lakované provedení; ovládání ruční; střešní krytina plochá	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 92 : 2,00000		2								
102	55351290.0R	koleno okapového svodu ocel. plech pozink + PE; 70,0 °; d svodu 87 mm; barva hnědá	kus	15,00000	150,00	2 250,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "A" :										
		vstup - 12/K : 6,000		6								
		dílační celek "B" :										
		vstup - 12/K : 6,000		6								
		Položka pořadí 93 : 3,00000		3								
103	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 979,57000	1,00	2 979,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské 123 901,85 0,00 0,00												
104	766629304R00	Montáž otvorových prvků plastových balkonových dveří plastových,	kus	2,00000	3 456,00	6 912,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 108 : 2,00000		2								
105	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových stěn prosklených,	m2	5,65000	1 320,00	7 458,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "B" - 2/P : 1,000 * 1,500*2,100		3,15								
		dílační celek "C" - 3/P : 1,000 * 1,000*2,500		2,5								
106	611PL0000.RpolH	Plast stěna 1,50x2,10 vč. dveří 0,80x1,97 cm, sklo 2/3	kompl	1,00000	25 771,20	25 771,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dílační celek "A" - 1/P : 1,000		1								
107	611PL0005.RpolH	Plast dveře 1,00x2,50 vč. dveří 0,90x1,97 cm, nadsvětlik, sklo 2/3	kompl	2,00000	21 201,60	42 403,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dílační celek "B" - 2/P : 1,000		1								
		dílační celek "C" - 3/P : 1,000		1								
108	611PL0010.RpolH	Plast dveře 0,90x1,97 cm, plné	kompl	2,00000	19 464,00	38 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dílační celek "C" - 4/P : 2,000		2								
109	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 214,72400	2,00	2 429,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické 476 363,27 1,85 0,00												
110	767641110R00	Montáž dveří dokončení okování dveří osazených do ocelové zárubně, otlivých, jednokřídlých	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 118 : 5,00000		5								
111	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	6,80000	500,00	3 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "C" :										
		mříž - 2/K : 1 * 1,800*2,800		5,04								
		mříž - 3/K : 2 * 1,100*0,800		1,76								
112	767662210R00	Montáž mříží otlivých	m2	1,77300	500,00	886,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílační celek "C" :										
		mříž - 2/K : 0,900*1,870		1,773								
113	767681210R00	Montáž zárubní montovatelných, dveří jednokřídlých, hloubky od 130 do 150 mm, šířky do 800 mm	kus	5,00000	3 775,20	18 876,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 118 : 5,00000		5								
114	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů	m	4,73000	1 000,00	4 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "C" - 5/Z : 4,730		4,73								
115	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	0,01740	10 000,00	174,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "C" : zábradlí vstup - 4/Z : Jáček 50x2,5 - 1,000 +1 000 mm : 1 * 2 * (1,000+1,000) * 0,00435 Mezisoučet		0,0174 0,0174								
116	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 405,00000	76,00	106 780,00	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" : zábradlí vstup - 6/Z : 2 * 42,000 Mezisoučet zábradlí vstup - 9/Z : 2 * 42,000 Mezisoučet zábradlí vstup - 10/Z : 13 * 31,000 Mezisoučet dilatační celek "B" : zábradlí vstup - 6/Z : 2 * 42,000 Mezisoučet dilatační celek "C" : zábradlí atika - 1/Z : 25 * 30,000 Začátek provozního součtu Jáček 15x1,5 - 0,700 mm : 9 * 0,700 * 0,00082 * 1 000 Jáček 50x2,5 - 1,200 +1 400 mm : 2 * (1,200+1,400) * 0,00435 * 1 000 PI 140x12-200 mm : 2 * 0,200 * 0,01349 Mezisoučet Konec provozního součtu Mezisoučet		84 84 84 403 403 84 84 750 3,906 22,62 0,00528 26,53128 750								
117	553500000.RpolH	Žebřík výjezd na střechu, ochranný koš, výška 4,730 m	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "C" - 5/Z : 1,000 výška žebříku 4,730 m : střešiny L 50/5 : příčle tyč kuleťá fi 20 mm : ochranný koš PL 50x8 mm : svislice PL 50x5 mm : povrch úprava žárově pozinkovaný :		1								
118	553AL0000.RpolH	Dveře Al 1-kr vstup, bezpečnostní sklo 1/3 90x197(282,5)+dsvětlík vč. zárub	kus	5,00000	41 680,00	209 400,00	0,04	0,18	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "B" - 14/Z : 1,000 - 15/Z : 2,000 dilatační celek "C" - 16/Z : 2,000		1 2 2								
119	553MR0000.RpolH	Mříž vstup "zádveř" 1,80x2,80 m + dv křídlo 0,90x1,97 m + bezp zár, žár zink	kus	1,00000	27 860,00	27 860,00	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "C" - 2/Z : 1,000		1								
120	553MR0010.RpolH	Mříž okenní 1,10x0,80 mm, žár zink	kus	2,00000	5 080,00	10 160,00	0,04	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
		dilatační celek "C" - 3/Z : 2,000		2								
121	13227952R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 50,0 mm; b = 10,0 mm	t	0,00891	27 000,00	240,57	1,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" : zábradlí vstup - 6/Z : PI 50x10-150 mm : 2 * 2 * 0,150 * 1,08 * 0,00393 Mezisoučet zábradlí vstup - 9/Z : PI 50x10-150 mm : 2 * 2 * 0,150 * 1,08 * 0,00393 Mezisoučet dilatační celek "B" : zábradlí vstup - 6/Z : PI 50x10-150 mm : 2 * 2 * 0,150 * 1,08 * 0,00393		0,00255 0,00255 0,00255 0,00255 0,00255								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		0,00255								
		dílačnický celek "C" :										
		zábradlí vstup - 4/Z :										
		PI 50x10-150 mm : 1 * 2 * 0,150 * 1,08 * 0,00393		0,00127								
		Mezisoučet		0,00127								
122	13328218R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 140,0 mm; b = 12,0 mm	t	0,20049	27 000,00	5 413,23	1,00	0,20	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílačnický celek "A" :										
		zábradlí atika - 10/Z :										
		PI 140x12-200 mm : 13 * 2 * 0,200 * 0,01319		0,06859								
		Mezisoučet		0,06859								
		dílačnický celek "C" :										
		zábradlí atika - 1/Z :										
		PI 140x12-200 mm : 25 * 2 * 0,200 * 0,01319		0,1319								
		Mezisoučet		0,1319								
123	14587201R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 1,50 mm; a = 15,0 mm; b = 15,0 mm	t	0,16030	30 000,00	4 809,00	1,00	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílačnický celek "C" :										
		atika zábradlí - 1/Z :										
		Jäckel 15x1,5 - 0,700 mm : 25 * 9 * 0,700 * 1,08 * 0,00062		0,10546								
		Mezisoučet		0,10546								
		dílačnický celek "A" :										
		atika zábradlí - 10/Z :										
		Jäckel 15x1,5 - 0,700 mm : 13 * 9 * 0,700 * 1,08 * 0,00062		0,05484								
		Mezisoučet		0,05484								
124	14587263R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm	t	1,07725	30 000,00	32 317,50	1,00	1,08	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dílačnický celek "A" :										
		zábradlí vstup - 6/Z :										
		Jäckel 50x2,5 - 1,000 +1 400 mm : 2 * 2 * (1,000+1,400) * 1,08 * 0,00435		0,0451								
		Mezisoučet		0,0451								
		zábradlí vstup - 9/Z :										
		Jäckel 50x2,5 - 1,000 +0,900 mm : 2 * 2 * (1,000+0,900) * 1,08 * 0,00435		0,0357								
		Mezisoučet		0,0357								
		zábradlí vstup - 10/Z :										
		Jäckel 50x2,5 - 1,000 +1 400 mm : 13 * 2 * (1,200+1,450) * 1,08 * 0,00435		0,32369								
		Mezisoučet		0,32369								
		dílačnický celek "B" :										
		zábradlí vstup - 6/Z :										
		3Jäckel 50x2,5 - 1,000 +1 400 mm : 2 * 2 * (1,000+1,300) * 1,08 * 0,00435		0,04322								
		Mezisoučet		0,04322								
		dílačnický celek "C" :										
		zábradlí atika - 1/Z :										
		Jäckel 50x2,5 - 1,200 +1 400 mm : 25 * 2 * (1,200+1,400) * 1,08 * 0,00435		0,61074								
		Mezisoučet		0,61074								
		zábradlí vstup - 4/Z :										
		Jäckel 50x2,5 - 1,000 +1 000 mm : 1 * 2 * (1,000+1,000) * 1,08 * 0,00435		0,01879								
		Mezisoučet		0,01879								
125	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	4 716,46800	1,00	4 716,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		50 m vodorovně										
126	010	Nespecifikované náklady	Kč	5 600,00000	1,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 19/ I
		tabule informační		600								
		montáže		5000								
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				18 108,93		0,16		0,00		
127	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	93,55000	95,00	8 887,25	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dilatační celek "A" - pozn. 2 : 1 * 1,200		1,2								
		dilatační celek "B" - pozn. 2 : 1 * 1,200		1,2								
		dilatační celek "C" - pozn. 2 : 2 * (1,070+2,100+0,430)		7,2								
		Mezisoučet		9,6								
		Položka pořadí 21 : 83,95000		83,95								
		Mezisoučet		83,95								
128	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	kus	288,73457	28,00	8 084,57	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "C" - pozn. 2 :										
		Položka pořadí 127 : 83,54999*3,085419753		288,73457								
129	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	169,71620	6,70	1 137,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				140 585,35		0,42		0,00		
130	777155020R00	Podlahy lité polyuretanové protiskluzné	m2	115,82250	1 200,00	138 987,00	0,00	0,42	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dvouvrstvé s odolností proti ošou popřípadě s protiskluzovou úpravou nebo s dekorativním posypem. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vrstvení celé plochy reakční hmotou. Tloušťka cca 2,5 mm.										
		včetně penetračního nátěru s tvrdidlem.										
		Položka pořadí 32 : 110,55750		110,5575								
		0,150 * 2*(3,350+14,200)		5,265								
131	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 389,67000	1,15	1 598,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				60 266,16		0,10		0,00		
132	783271031RT1	Nátěry kov.stav.doplňk. konstrukcí polyuretanové základ +2x email	m2	102,55000	292,00	29 944,60	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" :										
		zábradlí vstup - 6/Z : 2 * 1,000*1,400		2,8								
		Mezisoučet		2,8								
		zábradlí vstup - 9/Z : 2 * 1,000*1,000		2								
		Mezisoučet		2								
		zábradlí vstup - 10/Z : 13 * 1,000*1,450		18,85								
		Mezisoučet		18,85								
		dilatační celek "B" :										
		zábradlí vstup - 6/Z : 2 * 1,000*1,200		2,4								
		Mezisoučet		2,4								
		dilatační celek "C" :										
		zábradlí atika - 1/Z : 25 * 1,200*1,400		42								
		Mezisoučet		42								
		dilatační celek "C" :										
		zábradlí vstup - 4/Z : 1 * 1,000*1,000		1								
		Mezisoučet		1								
		Položka pořadí 135 : 33,50000		33,5								
		Mezisoučet		33,5								
133	783896211RT1	Nátěry betonových podlah akrylátové 2xemail	m2	115,82250	202,50	23 454,06	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 130 : 115,82250		115,8225								
134	783902811R00	Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím	m2	33,50000	180,00	6 030,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		dilatační celek "A" :										
		pozn. 7 : 14,500		14,5								
		12/K - stříška tlumící komory - pozn. 10 : 2,500		2,5								
		13/K - rozváděč dvířka : 2,000		2								
		Mezisoučet		19								
		dilatační celek "B" :										
		pozn. 7 : 14,500		14,5								
		Mezisoučet		14,5								
135	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty	m2	33,50000	25,00	837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 134 : 33,50000		33,5								
Díl: 784		Malby				498,92		0,01		0,00		
136	784191101R00	Připrava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3,68000	17,00	62,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Položka pořadí 16 : 3,68000		3,68								
137	784195112R00	Malby z melířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	3,68000	47,00	172,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Položka pořadí 136 : 3,68000		3,68								
138	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky skladba S6 - "krček": budova + 4,025 : 2,000*13,170	m2	26,34000	10,00	263,40	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				26,34								
DÚ: 74362		Hrubá montáž - mtž vedení hromosvodové				116 732,46		0,44		0,00		
139	203 R00	Žednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	1 998,12300	20,00	39 962,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
140	743624300R00	Uzemnění,bleskosvody svodové vedení ochranné prvky, vodiče dráty lana do d 10 mm, tvarování prvku - pomocný jímec drát do 10 mm díltační celek "A" : 4,000 díltační celek "B" : 4,000 díltační celek "C" : 4,000	kus	12,00000	400,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				4								
				4								
				4								
141	743629300R01	Uzemnění, bleskosvody svodové vedení doplňky, olovění vložky, napínací šrouby, šítky, dodávka materiálu, montáž svod štítek označení - dodávka doplňků k označení svodu Položka pořadí 148 : 10,00000	kus	10,00000	45,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10								
142	743612111R01	uzemňovací vedení v zemi s izol spojuj, pásek s přes 50 do 120 mm2, díltační celek "A-C" : 220,000	m	220,00000	34,00	7 480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				220								
143	743621110R11	Mž vedení hromosvod drát/lano D < 10 mm +podpěry, drát FeZn 10 mm svodové vodiče včetně montáže podpěr, svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu drát FeZn průměr 10 mm díltační celek "A-C" : 120,000	m	120,00000	72,00	8 640,00	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				120								
144	743621110R31	Mž vedení hromosvod drát/lano D < 10 mm +podpěry, drát AlMgSi T/4 8 mm svodové vodiče včetně montáže podpěr, svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu drát AlMgSi T/4 průměr 8 mm díltační celek "A-C" : 250,000 + 150,000	m	400,00000	68,00	27 200,00	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				400								
145	743622200R03	svodové vedení svorky, svorky se 3 šrouby typ SJ, SK, ST, SZ, SR 01 a 03, dodávka materiálu, montáž střecha svorka hromosvodová do 3 šroubů - dodávka svorka SJ k jímci tyči, pro připojení kruhového vodiče průměru 8-10 mm k jímci tyči průměru 16 mm, materiál FeZn, 4x M8, rozměry 90x65 mm Položka pořadí 156 : 3,00000	kus	3,00000	28,00	84,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				3								
146	743622200R04	svodové vedení svorky, svorky se 3 šrouby typ SJ, SK, ST, SZ, SR 01 a 03, dodávka materiálu, montáž svod svorka hromosvodová do 3 šroubů - dodávka svorka SZ zkušební, pro spojení svodu hromosvodu s uzemněním, litina, mosazné matice 4x M8, pro průměr vodiče 8-10 mm, rozměry 90x65 mm Položka pořadí 148 : 10,00000	kus	10,00000	28,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10								
147	743622200R07	svodové vedení svorky, svorky se 3 šrouby typ SJ, SK, ST, SZ, SR 01 a 03, dodávka materiálu, montáž svod svorka hromosvodová do 3 šroubů - dodávka podpěra vedení hromosvodu na fasádě set (PVC podpěra 55mm, FID hmoždinka 90mm, vrut 6/80mm) efektivní a funkční ukotvení hromosvodu do zateplené fasády, drží v polystyrenu, minerální vatě, fenolické pěně a ostatních fasádních izolantech díltační celek "A-C" : 110,000	kus	110,00000	28,00	3 080,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				110								
148	743624110R01	Mž bleskosvod ochr uhelník/trubka do zdiva, ochr uhelník FeZn + 2x držák do zdi Uhelník nebo trubka FeZn s držáky - dodávka ochrana svodu před mechanickým poškozením díltační celek "A-C" : 10,000	kus	10,00000	280,00	2 800,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				10								
149	35441544R	podpěra vedení na ploché střechy, provedení Fe/Zn díltační celek "A-C" : 140,000	kus	140,00000	29,00	5 460,00	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				140								
150	35441610R	podpěra vedení na kovové konstrukce; provedení Fe/Zn díltační celek "A-C" : 240,000	kus	240,00000	34,00	8 160,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				240								
151	35441675R	svorka křížová pro vodič; provedení Fe/Zn díltační celek "A-C" : 60,000	kus	60,00000	24,00	1 440,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				60								

soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
152	35441885R	svořka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn dilatační celek "A-C" : 240,000	kus	240,00000	22,00	5 280,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				240								
153	35441895R	svořka přípojovací; provedení Fe/Zn dilatační celek "A-C" : 40,000	kus	40,00000	38,00	1 520,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				40								
154	35441905R	svořka na okapové žlaby; provedení Fe/Zn dilatační celek "A-C" : 3,000	kus	3,00000	32,00	96,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				3								
Díl: 74363 Hrubá montáž - mtž tyče jímací						2 679,68		0,42		0,00		
155	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	27,04500	15,00	405,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
156	743631500R01	Uzemnění, bleskovody jímací tyče, délky do 3,00 m, dodávka materiálu, montáž střeš P 10 Al o 16 - Jímací tyč pr. 16 AlMgSi délka: 1000 mm, průměr: 16 mm, složení: AlMgSi hmotnost: 0,59 kg dilatační celek "A-C" : 3,000	kus	3,00000	450,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				3								
157	593910050100R	Podstavec betonový DEHN 102002 337/17KG a adaptér M16, 17x32x150 cm Podstavec s klinem pro tyče Rd 16 mm. Podstavce slouží k upevnění jímacích tyčí, k upevnění izolačních vzpěr/izolačních tyčí DEHNiso pro vytváření oddáleného okružního vedení a jako zátěž pro stojany samostatně stojících jímacích stožárů. Materiál - beton, hmotnost - 17kg, průměr - 337mm. Položka pořadí 156 : 3,00000	kus	3,00000	309,00	924,00	0,14	0,42	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				3								
Díl: 74399 Zkoušky a revize - zemní odpor měření						8 000,00		0,00		0,00		
158	743991100R00	Měření zemních odporů 1 zemníže měření zemního odporu vč. měřicího protokolu započteny i náklady na použití měřících přístrojů a speciálního nářadí k provedení předepsaného zkušebního a revizního úkonu Položka pořadí 148 : 10,00000	kus	10,00000	800,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	Kalkul
				10								
Díl: 74441 Montáž vodičů Cu - kabely < 1 kV p om						3 902,40		0,00		0,00		
159	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	42,12000	20,00	842,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
160	744411220R31	kabel CYKY 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uložený včetně dodávky kabelu montáž kabelů Cu < 1 kV bez ukončení pod omítkou stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM počtu a průřezu žil 2x1,5 - 4x1,5 mm2 dilatační celek "A-C" pozn. 8 : 15 * 6,000	m	90,00000	34,00	3 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				90								
Díl: 74711 Kompletace rozvodů - spínače 1-2 pó1						649,44		0,00		0,00		
161	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	7,72200	20,00	154,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
162	747111211R00	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, jednopólový, řazení 1 montáž spínačů nástěnných se zapojením vodičů řazení 1-pólových dilatační celek "A" - pozn. ost dmtž : 1,000 dilatační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000 dilatační celek "C" - pozn. ost dmtž : 1,000	kus	3,00000	85,00	255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				1								
				1								
				1								
163	34535580R	spínač nástěnný stiskací; jednopólový; IP 44; řazení 1; 10AX/250VAC; barva šedá Položka pořadí 162 : 3,00000	kus	3,00000	80,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				3								
Díl: 74812 Osvětlovací zařízení a svítidla - zářivková						3 858,60		0,00		0,00		
164	748121112R00	Mtž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do společenských místností stropních přisazemých 1 zdroje s krytem dilatační celek "A" - pozn. 8 : 1,000 dilatační celek "B" - pozn. 8 : 1,000	kus	2,00000	192,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				1								
				1								
165	203 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	31,03000	20,00	620,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
166	34800605.VR	svítidlo průmyslové zářivkové; prachotěsné, vodotěsné; 2 x 58 W; dvoutubíkové; elektr.předřadník; IP 65; typ zdroje T26; mat.tělesa samozhášivý polykarbonát Položka pořadí 164 : 2,00000	kus	2,00000	1 439,00	2 878,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I	RTS 19/I
				2								

soutpis vedlejších a ostatních nákladů

S:	009	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ A. GAVLASE 12a
O:	SO 001	REVITALIZACE
R:	05_05-19	zateplení vč. stavebních úprav - nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 74815 Osvětlovací zařízení a svítidla - modul osvět systém (led)							16 158,00	0,15	0,00				
167	203	R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5a	%	369,90000	20,00	7 398,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
168	748151115R00	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo zářivkové, led, 1 zdroj, stropní plastové rovné	kus	6,00000	160,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
dílatační celek "A" - pozn. 8 : 4,000							4						
dílatační celek "A" - pozn. 8 : 1,000							1						
dílatační celek "C" - pozn. 8 : 1,000							1						
169	348360173R	LED svítidlo extarové, prachotěsné, vodotěsné; IP 44; 8,2 W; typ modulu 800 lm, spektrum 840; max.teplota okolí 35 °C; použití: prostory vnitřní i venkovní zastřešené, terasní; mat.láse plast barva antracit, nárazuvzdorný; difuzor (světelně činný kryt) transkulentní tepelně tvrzené bezpečnostní sklo; upevnění hmoždinky, součást výbavy; délka 215 mm; šířka 215 mm; výška 70 mm	kus	6,00000	1 280,00	7 680,00	0,02	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Položka pořadí 168 : 6,00000							6						
Díl: 78390 Nátěry elzařízení - provedení povrchových úprav							7 200,00	0,00	0,00				
170	783903610R01	Uzemnění, bleskosvody svodové vedení nátěr, email venkovní,	m	120,00000	60,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Položka pořadí 143 : 120,00000							120						
Díl: M2232 Zařízení zabez, střež, signál, čas, návěst							19 200,00	0,00	0,00				
171	222323321R00	Tlačítkové tablo do zdi (do 9 tlač.el.vrát.)	kus	3,00000	6 400,00	19 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
dílatační celek "A" - pozn. ost dmtž : 1,000							1						
dílatační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000							1						
dílatační celek "C" - pozn. ost dmtž : 1,000							1						
Díl: M2273 Mtž sdělovací a zabezp techniky - sta, ra a prům televize							1 500,00	0,00	0,00				
172	222730032R00	Stožár a kotvení na střechu plochou	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
dílatační celek "A" - pozn. ost dmtž : 0													
dílatační celek "B" - pozn. ost dmtž : 1,000							1						
dílatační celek "C" - pozn. ost dmtž : 0													
Celkem							5 718 892,65						

Proměnné:

H_kzs_kv	VÝŠKA kzs minerál vlna	0,9
	zateplení minerál vlna : 0,900-(-0,00)	0,9
TL_om_vně	TLOUŠŤKA vně omítky	0,025
	tloušťka vně omítky : 0,025	0,025
TL_kzs_0	OTVORY ZATEPLENÍ tl. 30 mm	0,03
	tloušťka zateplení ostění/nadpraží : 0,030	0,03
TL_kzs_2	FASÁDA ZATEPLENÍ tl. 160 mm	0,16
	fasáda tl. zateplení : 0,160	0,16
Par_šif	RARAPET šířka parapetu	0,15
	šířka parapetu : 0,150	0,15
Ost_šif	NADPRAŽÍ/OSTĚNÍ šířka ostění/nadpraží	0,15
	šířka ostění/nadpraží : 0,150	0,15
H_kzs_1	VÝŠKA kzs polystyrén fasád 1. np	3,175
	výška zateplené fasády 1. np : 4,075-0,900	3,175
H_kzs_3	VÝŠKA kzs polystyrén fasád 2. np	6,475
	výška zateplené fasády 2. np : 7,375-0,900	6,475
H_kzs_2	VÝŠKA kzs polystyrén fasád 2. np - 1. np	3,325
	výška zateplené fasády 2. np - 1. np : 7,375-3,600-0,450	3,325
H_leš_1np	VÝŠKA LEŠENÍ sniž o prac výšku	3,45
	výška lešení 1.np : {4,850-(-0,400)} - 1,800	3,45
H_leš_2np	VÝŠKA LEŠENÍ sniž o prac výšku	5,9752
	výška lešení 2.np : {7,3752-(-0,400)} - 1,800	5,9752
Par_-	PARAPET dle PD zvlšt o 50 mm	0,05
	L parapetu dle PD zvětšena o 50 mm : 0,050	0,05

JKSO:

927.11.1	z pěnového polystyrenu (EPS)
m2	tloušťky izolantu 160-220 mm
	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020_1209_ Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ A Gavlase 12A, Ostrava - Dubina**

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

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

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 033 152,61
PSV			5 238 305,47
MON			1 637 911,58
Vedlejší náklady			21 000,00
Ostatní náklady			24 000,00
Celkem			9 954 369,66

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 954 369,66 CZK
Základní DPH	21 %	2 090 418,00 CZK

Zaokrouhlení **0,34 CZK**

Cena celkem s DPH 12 044 788,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	45 000,00	9 450,00	54 450,00	0
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	45 000,00	9 450,00	54 450,00	0
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	MŠ Gavlase - objekt A	0,00	9 909 369,66	2 080 967,63	11 990 337,29	100
1	Stavební úpravy	0,00	3 376 451,20	709 054,75	4 085 505,95	34
2	Gastro zařízení	0,00	2 197 463,40	461 467,31	2 658 930,71	22
3	Zdravotechnika	0,00	1 233 914,46	259 122,04	1 493 036,50	12
4	Vytápění	0,00	476 815,52	100 131,26	576 946,78	5
5	Elektroinstalace	0,00	1 549 641,58	325 424,73	1 875 066,31	16
6	Vzduchotechnika	0,00	1 075 083,50	225 767,54	1 300 851,04	11
Celkem za stavbu		0,00	9 954 369,66	2 090 417,63	12 044 787,29	100

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.

Popis rozpočtu: 5 - Elektroinstalace

Při použití této dokumentace se předpokládá, že účastníci výběrového řízení budou na potřebné odborné úrovni, nezbytné k dopracování nezbytné prováděcí, realizační, výrobní a dílenské dokumentace, či jejich zajištění, stejně jako k následné realizaci díla, a budou plně zodpovědní za odborné stanovení celkového rozsahu činností a prací včetně potřebného materiálu, nezbytných ke zhotovení díla, na základě údajů definovaných v této projektové dokumentaci. Účastníci výběrového řízení jsou při tvorbě cenové nabídky povinni zohlednit všechny další nezbytné náklady spojené s realizací díla, a to včetně těch, které nejsou přímo uvedeny, či přímo nevyplynou z této projektové dokumentace. Za případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá účastník výběrového řízení. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý účastník výběrového řízení podáním cenové nabídky.

Popis rozpočtu: 4 - Vytápění

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Popis rozpočtu: 3 - Zdravotechnika

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_2	Zemní a pomocné stavební práce	HSV			63 620,00	1
_5	Demontáže	HSV			134 010,00	1
0	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			43 500,00	0
1	Zařízení 1 Větrání kuchyně	HSV			980 409,50	10
1	Zemní práce	HSV			249 859,17	3
1.7.2l	Demontáže	HSV			34 920,00	0
1.7.2x	Izolace tepelné	HSV			36 179,00	0
1.8	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			23 575,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			56 189,09	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			168 891,31	2
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			101 409,50	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			296 155,11	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			118 460,94	1
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			82 867,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			30 867,20	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			51 520,75	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			244 742,37	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 025,60	0
997	Přesun sutě	HSV			138 183,27	1

998	Přesun hmot	HSV			40 250,63	0
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			44 520,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			63 196,07	1
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			51 125,12	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 800,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			50 688,82	1
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			121 149,80	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			357 395,68	4
725	Zařizovací předměty	PSV			360,00	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			74 766,10	1
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			6 600,00	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			251 825,77	3
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			55 266,64	1
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			91 892,23	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			769 346,84	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			66 293,60	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			7 089,60	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			26 029,11	0
776	Podlahy povlakové	PSV			370 677,03	4
781	Obklady keramické	PSV			276 983,76	3
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			18 561,00	0

784	Malby	PSV			158 244,90	2
799	Ostatní	PSV			2 419 013,40	24
M21	Elektromontáže	MON			1 303 111,58	13
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			334 800,00	3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			61 997,17	1
VN	Vedlejší náklady	VN			21 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			24 000,00	0
Cena celkem					9 954 369,66	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Can. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				21 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 21/ I
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 21/ I
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 21/ I
4	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 21/ I
5	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 21/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				24 000,00		
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ I
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných 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 (provozní 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	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ I
8	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 21/ I
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00		RTS 21/ I
Celkem						45 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce						
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*0,400*1	m3	0,74176	1 200,00	890,11	800-1	RTS 21/ I
2	162701103R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 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. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,74176	m3	0,74176	180,00	133,52	800-1	RTS 21/ I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,74176	m3	0,74176	239,00	177,28	800-1	RTS 21/ I
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 0,74176	m3	0,74176	180,00	133,52	800-1	RTS 21/ I
5	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení hominy, se zhuštění - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*1 viz. výkres kanalizace : (19,500+4,000+1,500+11,000+4,200+2,500+2,400+0,600+1,400+7,000+1,900+2,600)*1,000	m2	60,45440	45,70	2 762,77	800-1	RTS 21/ I
6	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,74176	m3	0,74176	200,00	148,35	800-1	RTS 21/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
7	317145313R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm viz. výkres 1NP - nový stav : výpis překládů : blok A : P1 : 2,000*1 viz. výkres 2NP - nový stav : výpis překládů : blok A : P1 : 2,000*1	kus	4,00000	588,00	2 752,00	801-1	RTS 21/ I
8	317318131R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překládů šířky 240 mm viz. výkres 1NP - nový stav : výpis překládů : blok A : P1 : 1,500*1 viz. výkres 2NP - nový stav : výpis překládů : blok A : P1 : 1,500*1	m	3,00000	287,50	862,50	801-1	RTS 21/ I
9	319201316R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou nebo tmelem ze suché směsi, bez pomocného lešení, Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 229,19900	m2	229,19900	180,00	41 255,82	801-1	RTS 21/ I
10	340271415R00	Zazdívká otvorů přiček z pórobetonových tvárcí plochy do 0,25 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 105 : 1,000 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 210 : 1,000	kus	2,00000	260,00	520,00	801-4	RTS 21/ I
11	340271510R00	Zazdívká otvorů přiček z pórobetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 0,590*0,900*0,080*1	m3	0,04248	5 400,00	229,39	801-4	RTS 21/ I
12	340271607R00	Zazdívká otvorů přiček z pórobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 75 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 119 : 0,900*1,000*0,080	m3	0,07200	5 400,00	388,80	801-4	RTS 21/ I
13	340271615R00	Zazdívká otvorů přiček z pórobetonových tvárcí plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,45000	5 300,00	2 385,00	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 3,000*0,150*1 0,45000						
14	342255024R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 116 : 2,090*3,000 -0,800*1,970 6,27000 -1,57600	m2	4,69400	690,00	3 191,92	801-1	RTS 21/ I
15	342255026R00	Příčky z cihel a tváric nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 109 : 2,340*1,300 3,04200	m2	3,04200	730,00	2 220,66	801-1	RTS 21/ I
16	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 109 : 1,300 116 : 3,000*2 1,30000 6,00000	m	7,30000	70,00	511,00	801-1	RTS 21/ I
17	347016131R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 213 : 1,200*3,000 3,60000	m2	3,60000	520,00	1 872,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				160 091,31		
18	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 101 : 11,900 102 : 15,330 104 : 2,010 106 : 3,240 110 : 12,400 111 : 3,310 114 : 4,460 115 : 7,660 116 : 17,470 117 : 4,140 118 : 3,000 119 : 3,810 120 : 12,180 123 : 10,540 124 : 8,460 125 : 5,830 126 : 10,540 127 : 5,710 129 : 7,800 11,90000 15,33000 2,01000 3,24000 12,40000 3,31000 4,46000 7,66000 17,47000 4,14000 3,00000 3,81000 12,18000 10,54000 8,46000 5,83000 10,54000 5,71000 7,80000	m2	149,79000	810,00	91 371,90	801-1	RTS 21/ I
19	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 108 : 1,040 109 : 44,930 112 : 2,570 113 : 1,090 121 : 19,180 122 : 7,160 128 : 11,380 1,04000 44,93000 2,57000 1,09000 19,18000 7,16000 11,38000	m2	87,35000	650,00	56 777,50	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	416064212R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových tloušťka kazety 8 mm, hrana kolmo řezaná, bez izolace viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 131 : 20,230*0,3	m2	6,06900	552,00	3 350,09	801-1	RTS 21/ I
				6,06900				
21	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 121 : 3,070*(2,900-2,500)	m2	1,22800	782,00	960,30	801-1	RTS 21/ I
				1,22800				
22	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm bez dodávky izolace viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 109 : 1,700*(2,900-2,360) 3,130*(2,900-2,400) 4,510*(2,900-2,400)	m2	4,73800	640,00	3 032,32	801-1	RTS 21/ I
				0,91800				
				1,56500				
				2,25500				
23	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 105 : 1,080 108 : 1,040 113 : 1,090	m2	3,21000	100,00	321,00	801-1	RTS 21/ I
				1,08000				
				1,04000				
				1,09000				
24	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 106 : 3,240 107 : 2,310 111 : 3,310 112 : 2,570 114 : 4,460 117 : 4,140 118 : 3,000 119 : 3,810	m2	26,84000	80,00	2 147,20	801-1	RTS 21/ I
				3,24000				
				2,31000				
				3,31000				
				2,57000				
				4,46000				
				4,14000				
				3,00000				
				3,81000				
25	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 115 : 7,660 122 : 7,160 124 : 8,460 125 : 5,830 127 : 5,710 129 : 7,800	m2	42,62000	50,00	2 131,00	801-1	RTS 21/ I
				7,66000				
				7,16000				
				8,46000				
				5,83000				
				5,71000				
				7,80000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				296 155,11		
26	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárných a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výpis 2NP - nový stav : blok A : 201 : 23,320 202 : 18,870 205 : 54,210 206 : 72,980 207 : 4,290 208 : 3,930 209 : 8,590 211 : 1,250 212 : 3,110 213 : 1,860 214 : 1,170 215 : 1,390 216 : 20,230	m2	215,20000	80,00	17 216,00	801-4	RTS 21/ I
				23,32000				
				18,87000				
				54,21000				
				72,98000				
				4,29000				
				3,93000				
				8,59000				
				1,25000				
				3,11000				
				1,86000				
				1,17000				
				1,39000				
				20,23000				
27	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz. výpis dveří : D1 : (0,800+1,970*2)*19	m	188,04500	110,00	20 684,95	801-4	RTS 21/ I
				90,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D2 : (0,900+1,970*2)*7		33,88000				
		D3 : (0,600+1,970*2)*5		22,70000				
		D1.a : (0,800+1,970*2)*4		18,96000				
		D2.a : (0,900+1,970*2)*1		4,84000				
		D3.a : (0,600+1,970*2)*2		9,08000				
		D5 : (0,925+1,250*2)*1		3,42500				
		D6 : (0,900+2,100*2)*1		5,10000				
28	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výpis dveří : O1 : (1,200+1,800)*2*0,200	m2	1,20000	550,00	660,00	801-4	RTS 21/ I
29	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 281,89500	m2	281,89500	18,20	5 130,49	801-1	RTS 21/ I
30	612474510R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, kompletní souvrství pod obklad : Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 281,89500	m2	281,89500	272,50	76 816,39	801-1	RTS 21/ I
31	612474611R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství skladba C3 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 102 : 0,900*1,000 109 : (34,130+5,870)*(3,000-2,100) 110 : (5,020*2+2,470)*3,000 -0,800*1,970*2 111 : 2,286*3,000 -0,800*1,970 112 : 8,240*(2,900-2,100) 113 : (0,754+1,450)*2*(3,000-2,100) 114 : (2,490+1,790)*2*(3,000-2,100) 115 : (1,890+0,160)*3,000 -0,800*1,970 116 : 2,090*3,000*2 -0,800*1,970*2 4,000*3,000 117 : (2,490+1,716)*2*(3,000-2,100) -1,300*(3,000-2,100) 119 : 0,900*1,000*2 120 : (4,120+3,030)*2*3,000 -0,600*1,970 -0,800*1,970*3 -1,300*2,100*2 121 : 6,300*2*3,000 -0,800*1,970 -0,900*1,970*2 122 : (2,490+0,320+2,920+0,150)*(3,000-2,100) 123 : (4,000+2,675)*3,000 -0,800*1,970 124 : (4,000+2,115)*3,000 -0,900*1,970 126 : (3,340+3,688)*2*3,000 -0,800*1,970 -0,900*1,970 -1,200*2,100 -1,200*0,900 127 : (2,085+2,870)*2*(3,000-2,100) 128 : (4,135+2,870)*2*(3,000-2,100) 131 : 14,450*3,000 -0,800*1,970 -0,900*1,970 -0,960*1,280 výťah : 8,000/3 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 202 : (6,800+0,320+2,650)*3,000 -1,200*1,000	m2	467,14807	345,00	161 166,08	801-1	RTS 21/ I
		0,90000		0,90000				
		36,00000		36,00000				
		37,53000		37,53000				
		-3,15200		-3,15200				
		6,85800		6,85800				
		-1,57600		-1,57600				
		6,59200		6,59200				
		3,96720		3,96720				
		7,70400		7,70400				
		6,15000		6,15000				
		-1,57600		-1,57600				
		12,54000		12,54000				
		-3,15200		-3,15200				
		12,00000		12,00000				
		7,57080		7,57080				
		-1,17000		-1,17000				
		1,80000		1,80000				
		42,90000		42,90000				
		-1,18200		-1,18200				
		-4,72800		-4,72800				
		-5,46000		-5,46000				
		37,80000		37,80000				
		-1,57600		-1,57600				
		-3,54800		-3,54800				
		5,29200		5,29200				
		20,02500		20,02500				
		-1,57600		-1,57600				
		18,34500		18,34500				
		-1,77300		-1,77300				
		42,16800		42,16800				
		-1,57600		-1,57600				
		-1,77300		-1,77300				
		-2,52000		-2,52000				
		-1,08000		-1,08000				
		8,91900		8,91900				
		12,60900		12,60900				
		43,35000		43,35000				
		-1,57600		-1,57600				
		-1,77300		-1,77300				
		-1,22880		-1,22880				
		2,66667		2,66667				
		29,31000		29,31000				
		-1,20000		-1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		205 : (7,240+0,320*2)*3,000		23,64000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		-1,200*1,000		-1,20000				
		206 : 6,800*3,000		20,40000				
		-1,550*3,000		-4,65000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		208 : 2,620*3,000		7,86000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		209 : (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100)		11,19600				
		211 : 1,200*3,000		3,60000				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		212 : 2,010*3,000		6,03000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		213 : (1,200+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,95000				
		214 : (0,900+1,300)*2*(3,000-2,100)		3,96000				
		215 : (0,900+1,550)*2*(3,000-2,100)		4,41000				
		216 : 14,450*3,000		43,35000				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		-0,960*1,280		-1,22880				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
32	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	20,00000	180,00	3 600,00	801-1	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		poznámka : 20,000*1		20,00000				
33	622473187RT2	Příplatek za okenní zacišťovací lištu včetně dodávky	m	247,30000	44,00	10 881,20	801-1	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A :						
		101 : 1,200+2,975*2		7,15000				
		103 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
		(1,500+2,100)*2		7,20000				
		106 : 1,200+2,825*2		6,85000				
		109 : (1,200+1,800)*2		6,00000				
		(2,400+1,800)*2		8,40000				
		110 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
		111 : 1,200+2,825*2		6,85000				
		115 : (1,200+1,800)*2		6,00000				
		116 : (1,200+1,800)*2		6,00000				
		120 : (2,600+2,100)*2		9,40000				
		121 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
		(0,850+2,100)*2		5,90000				
		123 : (1,200+1,800)*2		6,00000				
		125 : 1,200+2,825*2		6,85000				
		126 : 2,400+2,825*2+1,200		9,25000				
		127 : 1,200+2,825*2		6,85000				
		128 : (2,400+0,900)*2		6,60000				
		(1,200+2,100)*2		6,60000				
		131 : (1,200+1,450)*2*2		10,60000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		201 : (3,600+2,100)*2		11,40000				
		202 : (1,500+2,100)*2		7,20000				
		203 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
		204 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
		205 : (4,800+2,100)*2		13,80000				
		(1,500+2,100)*2		7,20000				
		206 : (4,800+2,100)*2		13,80000				
		1,500+2,550*2		6,60000				
		(2,400+2,100)*2		9,00000				
		(2,400+2,100)*2		9,00000				
		(1,500+2,100)*2		7,20000				
		209 : (1,200+2,100)*2		6,60000				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						118 460,94	
34	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	8,47680	3 250,00	27 549,60	801-1	RTS 21/ I
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění						
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5 :						
		blok A :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		Mezisoučet		113,27000				
		Konec provozního součtu						
		113,2700*0,060		6,79620				
		skladba B5.a :						
		blok A :						
		116 : 17,470*0,060		1,04820				
		123 : 10,540*0,060		0,63240				
35	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. skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*0,100*1 Koeficient : 0,035	m3	0,19193	3 100,00	594,98	801-1	RTS 21/ I
36	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. skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*0,160*1 Koeficient : 0,035	m3	0,30709	3 100,00	951,98	801-1	RTS 21/ I
37	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz. výkres kanalizace : (19,500+4,000+1,500+11,000+4,200+2,500+2,400+0,600+1,400+7,000+1,900+2,600)*1,000*0,100	m3	5,86000	3 500,00	20 510,00	801-4	RTS 21/ I
38	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5.a : blok A : 116 : 17,470*0,060 123 : 10,540*0,060	m3	1,68060	450,00	756,27	801-1	RTS 21/ I
39	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*0,160*1	m3	0,29670	308,50	91,53	801-1	RTS 21/ I
40	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 1,520*1,220*0,160*1	m3	0,29670	93,70	27,80	801-1	RTS 21/ I
41	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků skladba E1.a : viz. výkres výtah - V1 blok A : 4,400/1000*1,520*1,220*1*1,25	t	0,01020	35 940,00	366,59	801-1	RTS 21/ I
42	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením viz. výkres 2NP - nový stav : skladba A21.a : blok A : 209 : 8,590 skladba A2.b : blok A :	m2	13,01000	487,00	6 335,87	801-1	RTS 21/ I
						8,59000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 : 1,860			1,86000			
		214 : 1,170			1,17000			
		215 : 1,390			1,39000			
43	632419110RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	126,28000	429,00	54 174,12	801-1	RTS 21/ I

s rozprostřením a uhlazením

Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnaní nerovných podlah.

viz. výkres 1NP - nový stav :

skladba B5 :

blok A :

109 : 44,930

44,93000

114 : 4,460

4,46000

115 : 7,660

7,66000

117 : 4,140

4,14000

118 : 3,000

3,00000

122 : 7,160

7,16000

124 : 8,460

8,46000

125 : 5,830

5,83000

126 : 10,540

10,54000

127 : 5,710

5,71000

128 : 11,380

11,38000

viz. výkres 2NP - nový stav :

skladba A21.a :

blok A :

209 : 8,590

8,59000

skladba A2.b :

blok A :

213 : 1,860

1,86000

214 : 1,170

1,17000

215 : 1,390

1,39000

44	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	202,92000	35,00	7 102,20	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami

skladba A2b :

viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :

blok A :

213 : 1,860

1,86000

214 : 1,170

1,17000

215 : 1,390

1,39000

Mezisoučet

4,42000

skladba A2 :

viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :

blok A :

131 : 20,230

20,23000

Mezisoučet

20,23000

skladba A31 :

viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :

blok A :

129 : 7,800

7,80000

viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :

blok A :

201 : 1,200*2,700

3,24000

Mezisoučet

11,04000

skladba A13 :

viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :

blok A :

202 : 18,870

18,87000

205 : 54,210

54,21000

206 : 72,980

72,98000

207 : 4,290

4,29000

208 : 3,930

3,93000

211 : 1,250

1,25000

212 : 3,110

3,11000

Mezisoučet

158,64000

skladba A21a :

viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :

blok A :

209 : 8,590

8,59000

Mezisoučet

8,59000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	30 867,20
---------	--------------------------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m2	474,88000	65,00	30 867,20	800-3	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A :						
		101 : 11,900		11,90000				
		102 : 15,330		15,33000				
		Začátek provozního součtu						
		103 : 20,900		20,90000				
		Konec provozního součtu						
		104 : 2,010		2,01000				
		106 : 3,240		3,24000				
		107 : 2,310		2,31000				
		108 : 1,040		1,04000				
		109 : 44,930		44,93000				
		110 : 12,400		12,40000				
		111 : 3,310		3,31000				
		112 : 2,570		2,57000				
		113 : 1,090		1,09000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		116 : 17,470		17,47000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		119 : 3,810		3,81000				
		120 : 12,180		12,18000				
		121 : 19,180		19,18000				
		122 : 7,160		7,16000				
		123 : 10,540		10,54000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		129 : 7,800		7,80000				
		Začátek provozního součtu						
		130 : 11,760		11,76000				
		Konec provozního součtu						
		131 : 20,230		20,23000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		201 : 23,320		23,32000				
		202 : 18,870		18,87000				
		Začátek provozního součtu						
		203 : 12,620		12,62000				
		204 : 8,320		8,32000				
		Konec provozního součtu						
		205 : 54,210		54,21000				
		206 : 72,980		72,98000				
		207 : 4,290		4,29000				
		208 : 3,930		3,93000				
		209 : 8,590		8,59000				
		211 : 1,250		1,25000				
		212 : 3,110		3,11000				
		213 : 1,860		1,86000				
		214 : 1,170		1,17000				
		215 : 1,390		1,39000				
		216 : 20,230		20,23000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				51 520,75		
46	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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	533,61000	75,00	40 020,75	801-1	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A : 14,700*19,950		293,26500				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A : 14,700*16,350		240,34500				
47	95R027	D+M nerezová vana 1200x900 mm	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		1,000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavřase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavřase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96					244 742,37			
48	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), viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 213 : 1,200*0,150	m2	0,18000	118,50	21,33	801-3	RTS 21/ I
49	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 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), viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 213 : 0,800*1,500	m2	1,20000	158,50	190,20	801-3	RTS 21/ I
50	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 skladba E1.a : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : 105 : 1,200*0,900*(0,025+0,050+0,050)	m3	0,13500	2 600,00	351,00	801-3	RTS 21/ I
51	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 skladba B5 : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : Začátek provozního součtu 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 : 11,360 Mezisoučet Konec provozního součtu 113,2700*0,043 Mezisoučet skladba B5a : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : Začátek provozního součtu 116 : 17,470 123 : 10,540 Mezisoučet Konec provozního součtu 28,0100*0,043 Mezisoučet	m3	6,07504	2 400,00	14 580,10	801-3	RTS 21/ I
52	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 viz. výkres kanalizace : (19,500+4,000+1,500+11,000+4,200+2,500+2,400+0,600+1,400+7,000+1,900+2,600)*1,000*0,100	m3	5,86000	1 970,00	11 544,20	801-3	RTS 21/ I
53	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 224,86500 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 167,65000 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 30,61000 Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 39,58500	m2	462,71000	60,00	27 762,60	801-3	RTS 21/ I
54	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 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	m2	224,86500	75,00	16 864,88	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 3,310		3,31000				
		119 : 3,810		3,81000				
		120 : 12,180		12,18000				
		121 : 19,180		19,18000				
		Mezisoučet		78,88500				
		skladba B5c :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		108 : 1,040		1,04000				
		112 : 2,570		2,57000				
		113 : 1,090		1,09000				
		Mezisoučet		4,70000				
		skladba B5 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		Mezisoučet		113,27000				
		skladba B5a :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
		Mezisoučet		28,01000				
55	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	166,82700	20,05	3 336,54	801-3	RTS 21/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		101 : 10,600+8,100		18,70000				
		-0,800*2		-1,60000				
		-1,200		-1,20000				
		102 : 28,045		28,04500				
		-0,600*2		-1,20000				
		-0,800*4		-3,20000				
		-0,900		-0,90000				
		106 : (2,300+1,410)*2		7,42000				
		-0,600		-0,60000				
		-0,800*2		-1,60000				
		-1,200		-1,20000				
		108 : (0,740+1,410)*2		4,30000				
		-0,600		-0,60000				
		111 : (2,286+1,450)*2		7,47200				
		-0,800		-0,80000				
		-1,200		-1,20000				
		114 : (2,490+1,790)*2		8,56000				
		-0,800		-0,80000				
		115 : (4,000+1,890+0,160)*2		12,10000				
		-0,800		-0,80000				
		117 : (2,490+1,716)*2		8,41200				
		-0,800		-0,80000				
		118 : (2,490+1,284)*2		7,54800				
		-0,800		-0,80000				
		119 : (2,100+1,817)*2		7,83400				
		-0,900*2		-1,80000				
		120 : (4,120+3,030)*2		14,30000				
		-0,600		-0,60000				
		-0,800*2		-1,60000				
		121 : (6,300+3,070)*2		18,74000				
		-0,800		-0,80000				
		-0,900*2		-1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,600		1,60000				
		123 : (4,000+2,675)*2		13,35000				
		-0,800		-0,80000				
		124 : (4,000+2,115)*2		12,23000				
		-0,900		-0,90000				
		125 : (4,000+1,580)*2		11,16000				
		-0,800		-0,80000				
		126 : (3,340+3,688)*2		14,05600				
		-0,800		-0,80000				
		-0,900*2		-1,80000				
56	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou 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), viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : 103 : 3,000*0,100*3 3,000*0,150 bourání výtah V1 : blok A : 1NP : (1,100+1,675)*2*0,150*1 bourání výtah V1 : blok A : 2NP : (1,100+2,150)*2*0,150*1 viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : 101 : (0,800+1,970*2)*0,100 102 : (0,600+1,970*2)*0,100 (0,800+1,970*2)*0,100*2 (0,900+1,970*2)*0,100 103 : (0,800+1,970*2)*0,100*2 109 : (0,800+1,970*2)*0,100 110 : (0,800+1,970*2)*0,100*2 112 : (0,600+1,970*2)*0,100 115 : (0,800+1,970*2)*0,100 (1,200+1,800)*2*0,200 116 : (0,800+1,970*2)*0,100*2 (0,900+1,970*2)*0,100 120 : (0,600+1,970*2)*0,100 (0,800+1,970*2)*0,100*2 121 : (0,900+1,970*2)*0,100 123 : (0,800+1,970*2)*0,100 124 : (0,900+1,970*2)*0,100 126 : (0,800+1,970*2)*0,100 (0,900+1,970*2)*0,100 127 : (0,900+1,970*2)*0,100 128 : (0,900+1,970*2)*0,100 131 : (0,600+1,970*2)*0,100 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 201 : (0,600+1,970*2)*0,100 (0,800+1,970*2)*0,100*2 202 : (0,800+1,970*2)*0,100*2 203 : (0,800+1,970*2)*0,100 204 : (0,800+1,970*2)*0,100 205 : (0,800+1,970*2)*0,100 209 : (0,800+1,970*2)*0,100 212 : (0,600+1,970*2)*0,100 213 : (0,600+1,970*2)*0,100 216 : (0,600+1,970*2)*0,100 (0,800+1,970*2)*0,100	m2	22,75350	110,00	2 502,89	801-3	RTS 21/ I
		0,90000		0,90000				
		0,45000		0,45000				
		0,83250		0,83250				
		0,97500		0,97500				
		0,47400		0,47400				
		0,45400		0,45400				
		0,94800		0,94800				
		0,48400		0,48400				
		0,94800		0,94800				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,94800		0,94800				
		0,45400		0,45400				
		0,94800		0,94800				
		0,48400		0,48400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				
		0,45400		0,45400				
		0,47400		0,47400				
		0,48400		0,48400				</

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		115 : 1,000		1,00000				
		116 : 3,000		3,00000				
		120 : 3,000		3,00000				
		121 : 1,000		1,00000				
		123 : 1,000		1,00000				
		124 : 1,000		1,00000				
		126 : 2,000		2,00000				
		127 : 1,000		1,00000				
		128 : 1,000		1,00000				
		131 : 1,000		1,00000				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		201 : 3,000		3,00000				
		202 : 2,000		2,00000				
		203 : 1,000		1,00000				
		204 : 1,000		1,00000				
		205 : 1,000		1,00000				
		209 : 1,000		1,00000				
		216 : 2,000		2,00000				
58	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dvěma zábrubní, plochy do 2 m ²	m ²	59,69100	220,00	13 132,02	801-3	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		101 : 0,800*1,970		1,57600				
		102 : 0,600*1,970		1,18200				
		0,800*1,970*2		3,15200				
		0,900*1,970		1,77300				
		103 : 0,800*1,970*2		3,15200				
		109 : 0,800*1,970		1,57600				
		110 : 0,800*1,970*2		3,15200				
		112 : 0,600*1,970		1,18200				
		115 : 0,800*1,970		1,57600				
		116 : 0,800*1,970*2		3,15200				
		0,900*1,970		1,77300				
		120 : 0,600*1,970		1,18200				
		0,800*1,970*2		3,15200				
		121 : 0,900*1,970		1,77300				
		123 : 0,800*1,970		1,57600				
		124 : 0,900*1,970		1,77300				
		126 : 0,800*1,970		1,57600				
		0,900*1,970		1,77300				
		127 : 0,900*1,970		1,77300				
		128 : 0,900*1,970		1,77300				
		131 : 0,600*1,970		1,18200				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		201 : 0,800*1,970		1,18200				
		0,800*1,970*2		3,15200				
		202 : 0,800*1,970*2		3,15200				
		203 : 0,800*1,970		1,57600				
		204 : 0,800*1,970		1,57600				
		205 : 0,800*1,970		1,57600				
		209 : 0,800*1,970		1,57600				
		212 : 0,600*1,970		1,18200				
		213 : 0,600*1,970		1,18200				
		216 : 0,600*1,970		1,18200				
		0,800*1,970		1,57600				
59	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m ²	m ²	2,16000	120,00	259,20	801-3	RTS 21/ I
		viz. pohledy - stávající stav/bourání :						
		pohled severní : 1,200*1,800		2,16000				
60	970251100R00	Rezáni železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	117,20000	140,00	16 408,00	801-3	RTS 21/ I
		viz. výkres kanalizace :						
		(19,500+4,000+1,500+11,000+4,200+2,500+2,400+0,600+1,400+7,000+1,900+2,600)*2		117,20000				
61	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	4,00000	75,30	317,20	801-3	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).						
		viz. výkres půdorys 1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		blok A : 105 : 2,000 viz. výkres půdorys 2NP : blok A : 210 : 2,000 2,000000						
62	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). bourání výtah V1 : blok A : 1NP : 1,100*1,675*1 -0,900*1,000*1 1,84250 -0,90000	m2	0,94250	298,00	280,87	801-3	RTS 21/ I
63	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). bourání výtah V1 : blok A : 2NP : 1,100*2,150*1 -0,900*1,000*1 2,36500 -0,90000	m2	1,46500	450,00	659,25	801-3	RTS 21/ I
64	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*2 113 : (0,754+1,450)*2*2,000 -0,600*1,970 116 : 21,645*2,000 -1,020*2,000 -0,800*1,970*3 -0,900*1,970*2 -1,200*(2,000-1,050) 122 : 11,760*2,000 -0,900*1,970 127 : (2,085+2,870)*2*2,000 -0,900*1,970*2 -1,200*2,000 128 : (4,135+2,870)*2*2,000 -0,900*1,970 -1,200*(2,000-0,725) -1,200*2*(2,000-1,925) viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 209 : (3,600+2,620)*2*2,000 -0,800*1,970*2 -1,200*(2,000-0,725) 213 : (1,200+1,550)*2*2,000 -0,600*1,970*2 214 : (0,900+1,300)*2*2,000 -0,600*1,970 215 : (0,900+1,550)*2*2,000 -0,600*1,970 80,00000 -1,77300 -3,15200 -2,04000 -2,34000 -3,51000 3,20000 16,48000 -2,36400 8,81600 -1,18200 43,29000 -2,04000 -4,72800 -3,54600 -1,14000 23,52000 -1,77300 19,82000 -3,54600 -2,40000 28,02000 -1,77300 -1,53000 -0,18000 24,88000 -3,15200 -1,53000 11,00000 -2,36400 8,80000 -1,18200 9,80000 -1,18200	m2	229,19900	107,50	24 638,89	801-3	RTS 21/ I
65	96R001	Zřízení otvoru ve střeše pro odvětrání cca 1150x1150 mm včetně zapravení dle detailu D1, - podrobný popis viz. PD Včetně odvozu a likvidace suti. viz. výkres řezy : 1,000 1,00000	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
66	96R002	Demontáž kompletního zařízení kuchyně a přípravny jídla, včetně odvozu a likvidace suti	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : 1,000		1,00000				
67	96R003	Stávající schodiškové zábradlí - obroušení barvy, zabroušení ostrých hran do hladka, odstranění stávajícího PVC madla, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : pozn. č.1 : blok A : 1,000		1,00000				
68	96R004	Demontáž výtahu včetně pohonu a veškerých řídicích jednotek, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : pozn. č.2 : blok A : 1,000		1,00000				
69	96R005	Demontáž zakrytí stávajících instalací "kufr", včetně odvozu a likvidace sutí	m	12,81000	6 000,00	76 860,00		Vlastní
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : pozn. č.3 : blok A : 106 : 2,300 109 : 3,130+4,510 1,000+0,700+1,170		2,30000 7,64000 2,87000				
70	96R006	Demontáž parapetů kryjících topná tělesa, včetně odvozu a likvidace sutí	m	33,66000	220,00	7 405,20		Vlastní
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 202 : 1,980 203 : 1,860 204 : 1,600 205 : 8,120 206 : 4,400+5,200+6,100+4,400		1,98000 1,86000 1,60000 8,12000 20,10000				
71	96R007	Odstanění tyče pro závěsy (v herně), včetně odvozu a likvidace sutí	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : všechny bloky : 1,000		1,00000				
72	96R008	Demontáž větracích mřížek 400x200 mm nad dveřními otvory, včetně odvozu a likvidace sutí	kus	17,00000	30,00	510,00		Vlastní
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : 10,000 viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 7,000		10,00000 7,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 025,60		
73	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,43,45,46,48, : 49,58,59,61,62,63, : Součet : 68,94578	t	68,94578	450,00	31 025,60	801-4	RTS 21/ I
				68,94578				
Díl: 711		Izolace proti vodě				63 196,07		
74	711111001R22	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. Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 143,13440	m2	143,13440	30,60	4 379,91	800-711	RTS 21/ I
				143,13440				
75	711112001R21	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,26000	m2	1,26000	41,20	51,91	800-711	RTS 21/ I
				1,26000				
76	711130101R00	Odstanění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva 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 :	m2	141,28000	14,50	2 048,56	800-711	RTS 21/ I
				44,93000 4,46000 7,66000 4,14000 3,00000 7,16000 8,46000 5,83000 10,54000 5,71000 11,38000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
77	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	143,13440	107,50	15 386,95	800-711	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5 :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		1,520*1,220*1		1,85440				
		skladba B5.a :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
78	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,26000	127,00	160,02	800-711	RTS 21/ I
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		(1,200+0,900)*2*0,300*1		1,26000				
79	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	142,36000	17,00	2 420,12	800-711	RTS 21/ I
		skladba B5 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		Mezisoučet		113,27000				
		skladba B5a :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
		Mezisoučet		28,01000				
		skladba E1.a :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		105 : 1,200*0,900		1,08000				
		Mezisoučet		1,08000				
80	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	29,49700	25,00	737,43	800-711	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 29,49700		29,49700				
81	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	29,49700	290,00	8 554,13	800-711	RTS 21/ I
		jednovrstvá						
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		1,200*0,900*1		1,08000				
		(1,200+0,900)*2*0,300*1		1,26000				
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5.c :						
		blok A :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 1,040		1,04000				
		112 : 2,570		2,57000				
		113 : 1,090		1,09000				
		Začátek provozního součtu						
		blok A :						
		108 : (0,740+1,410)*2		4,30000				
		-0,600		-0,60000				
		112 : 8,240		8,24000				
		-0,600*2		-1,20000				
		113 : (0,754+1,450)*2		4,40800				
		-0,600		-0,60000				
		Mezisoučet		14,54800				
		Konec provozního součtu						
		14,54800*0,250		3,63700				
		3,000*1,800*1		5,40000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		skladba A2b :						
		blok A :						
		213 : 1,860		1,86000				
		214 : 1,170		1,17000				
		215 : 1,390		1,39000				
		Začátek provozního součtu						
		skladba A2b :						
		blok A :						
		213 : (1,200+1,550)*2		5,50000				
		-0,600*2		-1,20000				
		214 : (0,900+1,300)*2		4,40000				
		-0,600		-0,60000				
		215 : (0,900+1,550)*2		4,90000				
		-0,600		-0,60000				
		Mezisoučet		12,40000				
		Konec provozního součtu						
		14,40000*0,250		3,60000				
		3,000*1,800*1		5,40000				
82	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	31,14800	85,00	2 647,58	800-711	RTS 21/ I
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		(1,200+0,900)*2*1		4,20000				
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5.c :						
		blok A :						
		108 : (0,740+1,410)*2		4,30000				
		-0,600		-0,60000				
		112 : 8,240		8,24000				
		-0,600*2		-1,20000				
		113 : (0,754+1,450)*2		4,40800				
		-0,600		-0,60000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		skladba A2b :						
		blok A :						
		213 : (1,200+1,550)*2		5,50000				
		-0,600*2		-1,20000				
		214 : (0,900+1,300)*2		4,40000				
		-0,600		-0,60000				
		215 : (0,900+1,550)*2		4,90000				
		-0,600		-0,60000				
83	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	32,00000	50,00	1 600,00	800-711	RTS 21/ I
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		4,000*1		4,00000				
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5.c :						
		blok A :						
		108 : 4,000		4,00000				
		112 : 8,000		8,00000				
		113 : 4,000		4,00000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		skladba A2b :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		blok A :						
		213 : 4,000		4,00000				
		214 : 4,000		4,00000				
		215 : 4,000		4,00000				
84	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	15,40000	85,00	1 309,00	800-711	RTS 21/ I
		skladba E1.a :						
		viz. výkres výtah - V1 blok A :						
		0,300*4*1		1,20000				
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5.c :						
		Začátek provozního součtu						
		blok A :						
		108 : 4,000		4,00000				
		112 : 8,000		8,00000				
		113 : 4,000		4,00000				
		Mezisoučet		16,00000				
		Konec provozního součtu						
		16,000*0,250		4,00000				
		1,800*2*1		3,60000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba A2b :						
		blok A :						
		213 : 4,000		4,00000				
		214 : 4,000		4,00000				
		215 : 4,000		4,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
		Konec provozního součtu						
		12,000*0,250		3,00000				
		1,800*2*1		3,60000				
85	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	166,11656	138,00	22 924,09	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 143,13440		143,13440				
		Koeficient : 0,15		21,47016				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,26000		1,26000				
		Koeficient : 0,20		0,25200				
86	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,97833	998,00	976,37	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		74,75,77,78,80,81,82,83,84,85, :						
		Součet : 0,97833		0,97833				
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 800,00		
87	712R001	D+M zapravení fóliové střechy po vyvedení nového odvětrání kanalizace	kus	2,00000	900,00	1 800,00		Vlastní
		viz. technická zpráva :						
		blok A :						
		2,000		2,00000				
Díl: 713		Izolace tepelné				28 785,20		
88	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	141,28000	38,30	5 411,02	800-713	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5 :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		skladba B5.a :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
89	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	141,28000	22,00	3 108,16	800-713	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba B5 :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		skladba B5.a :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
90	713102111R01	Odstř. tepelné izolace podlah, lepených, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	141,28000	30,00	4 238,40		Vlastní
		skladba B5 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		109 : 44,930		44,93000				
		114 : 4,460		4,46000				
		115 : 7,660		7,66000				
		117 : 4,140		4,14000				
		118 : 3,000		3,00000				
		122 : 7,160		7,16000				
		124 : 8,460		8,46000				
		125 : 5,830		5,83000				
		126 : 10,540		10,54000				
		127 : 5,710		5,71000				
		128 : 11,380		11,38000				
		skladba B5a :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		116 : 17,470		17,47000				
		123 : 10,540		10,54000				
91	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	148,34400	107,00	15 872,81	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 141,28000		141,28000				
		Koeficient : 0,05		7,06400				
92	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,15717	985,00	154,81	800-713	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		89,91, :						
		Součet : 0,15717		0,15717				
Díl: 725		Zařizovací předměty				360,00		
93	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových	soubor	3,00000	120,00	360,00	800-721	RTS 21/ I
		bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		108 : 1,000		1,00000				
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		209 : 1,000		1,00000				
		215 : 1,000		1,00000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				765 346,84		
94	766R001	D1 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm	kus	19,00000	11 130,00	211 470,00		Vlastní
		ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm,						
		ZÁRUBEN S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POKRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016						
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: ROZMĚR KŘÍDLA 800 x 1970 mm, OCELOVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, DVEŘE JSOU V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKŮ						
		ZESÍLENY VÝZTUHAMÍ, VÝPLŇ TVOŘÍ DŘEVOTRÍSKA, POKRCHOVÁ ÚPRAVA CPL BÍLÁ, KLIKA/KLIKA						
		DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.						
		viz. výpis dveří :						
		13,000+6,000		19,00000				
95	766R002	D2 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm	kus	7,00000	11 706,00	81 942,00		Vlastní
		ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ZÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm,						
		ZÁRUBEN S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, POKRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ RAL 9016						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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. viz. výpis dveří : 7,000			7,00000			
96	766R003	D3 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEN 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. viz. výpis dveří : 3,000+2,000	kus	5,00000	11 415,00	57 075,00		Vlastní
97	766R005	D1.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 800x1970 mm, PO ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEN 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. viz. výpis dveří : 1,000+3,000	kus	4,00000	16 148,00	64 592,00		Vlastní
98	766R006	D2.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 900x1970 mm, PO ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEN 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. viz. výpis dveří : 1,000	kus	1,00000	16 244,00	16 244,00		Vlastní
99	766R007	D3.a D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 600x1970 mm, PO ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEN 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. viz. výpis dveří : 2,000	kus	2,00000	15 952,00	31 904,00		Vlastní
100	766R008	D5 D+M interiérové dveře plné jednokřídlové vč. obložkové zárubně, 925x1250 mm, PO ZÁRUBEN: OCELOVÁ ZÁRUBEN PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH tl. 1,5 mm, ZÁRUBEN S POLODRÁŽKOU A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, PROVRCHOVÁ 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 SILĚ 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. viz. výpis dveří : 1,000	kus	1,00000	14 890,00	14 890,00		Vlastní
101	766R009	D+M obroušení, nalakování a zpětná montáž gamyží viz. výkresy půdorysů podlaží : 12,000	kus	12,00000	320,00	3 840,00		Vlastní
102	766R010	S1 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x2100 mm ODSTĚN SÍŤOVÉ LÍŠTY: DLE BARVY STAVAJÍCÍHO OKENNÍHO RAMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 23,000	kus	23,00000	1 260,00	28 980,00		Vlastní
103	766R011	S2 D+M okenní síť proti hmyzu, 1500x2100 mm ODSTĚN SÍŤOVÉ LÍŠTY: DLE BARVY STAVAJÍCÍHO OKENNÍHO RAMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí :	kus	5,00000	1 534,80	7 674,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,000		5,00000				
104	766R012	S3 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x900 mm ODSTIN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNIHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 1,000	kus	1,00000	542,40	542,40		Vlastní
105	766R013	S4 D+M okenní síť proti hmyzu, 2400x900 mm ODSTIN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNIHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 1,000	kus	1,00000	1 084,80	1 084,80		Vlastní
106	766R014	S5 D+M okenní síť proti hmyzu, 1200x1450 mm ODSTIN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNIHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 3,000	kus	3,00000	964,80	2 894,40		Vlastní
107	766R015	S6 D+M okenní síť proti hmyzu, 850x2100 mm ODSTIN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNIHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 1,000	kus	1,00000	926,40	926,40		Vlastní
108	766R016	S7 D+M okenní síť proti hmyzu, 870x1100 mm ODSTIN SÍTOVÉ LIŠTY: DLE BARVY STÁVAJÍCÍHO OKENNIHO RÁMU. ROZMĚR PRO VÝROBU SÍTÍ BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENÍM OKENNÍCH OTVORŮ. viz. výpis okenních sítí : 3,000	kus	3,00000	501,60	1 504,80		Vlastní
109	766R021	P1 D+M parapet - podrobný popis viz. PD KRYT PARAPETU SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ JE PROVEDENA Z OCELOVÉHO JAKLU 80x20x2 mm. K CELGÉ KONSTRUKCI JSOU PŘÍVAŘENY 2x KOTVENÍ 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 ODSTÍNU RAL 9016. OCELOVÁ KONSTRUKCE JE OSAZENÁ V OSOVÉ ROZTEČI 1000 mm. K OCELOVÉ KONSTRUKCI JE PAK PŘIKOTVENO PRKNO 120x25 mm DO KTERÉHO JE NÁSLEDNĚ PŘES SAMOŘEZNÉ, NEREZOVÉ VRUTY PŘICHYCENA KVH HRANOL O ROZMĚRU 80x40 mm. Z BOČNÍ STRANY JE K DANÉMU PRKNU PŘICHYCENA SKLOPNÁ KONZOLE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZVEDNUTÍ BOČNÍ ČÁSTI KRYTU TOPENÍ A JEHO REKTIKACI VE "ZVEDNUTÉ POLOZE" A "SKLOPENÉ POLOZE" KVŮLI ÚKLIDU. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN I DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY. viz. výkres parapet - P1 - nový stav : viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 201 : 4,400 202 : 1,980 203 : 1,880 204 : 1,600 205 : 8,120 206 : 4,400+5,600+5,200+4,400	m	37,56000	6 384,00	239 783,04		Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					66 293,60		
110	767R001	Z1 D+M zábradlí - podrobný popis viz. PD SPOJE U STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ BUDOU OBNOVENY A V MÍSTĚ MEZIPODESTY BUDOU KE STÁVAJÍCÍM PASOVINÁM NAVAŘENY ZTUŽUJÍCÍ PRVKY (ČTVERCOVÁ OCEĽ TAŽENÁ 1cm), TAK ABY BYLO ZAMEZENO KMITÁNÍ ZÁBRADLÍ. CELKOVÁ DÉLKA POUŽITÝCH ČTVERCOVÝCH OCELOVÝCH PRUTŮ NA JEDNO SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE 3m. PŘESNÉ POZICE ZAVĚTROVÁNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY MEZI ZÁMEČNÍKEM A PROJEKTANTEM. NÁSLEDNĚ BUDE ZÁBRADLÍ LAKOVÁNO DO BÍLÉ BARVY RAL 9016. NOVĚ BUDE OSAZENO VE DVOU ÚROVNÍCH DŘEVĚNÉ MADLO S DRÁŽKOU MASIV SMRK 45x20 mm. VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT ZBAVENY OSTRÝCH HRAN I DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM NÁTĚREM, KTERÝ ZACHOVÁ PŘÍROZENOU BAREVNOST DŘEVA. NÁTĚR BUDE PŘED PROVEDENÍM VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN OBJEDNATELEM STAVBY. viz. výkres zábradlí - Z1 - nový stav : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 1,000	kus	1,00000	5 420,00	5 420,00		Vlastní
111	767R002	D6 D+M hliníkové vchodové dveře, 900x2100 mm VYPLN SKLO TLOUŠŤKY 48 MM, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELÉHO VYROBKU JE Ud=0,59 W/m2K HLoubKA RÁMU 77 MM, POHLEDOVÁ ŠÍRKA DVEŘNÍHO RÁMU 67 MM, RAL 9016 (BAREVNOST UPŘESNĚNÍ STAVEBNÍK), ELEKTRONICKÝ 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. KOTVENÍCH PRVKŮ, PRAHŮ A ZAPRAVENÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY viz. výpis dveří : 1,000	kus	1,00000	60 873,60	60 873,60		Vlastní
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					7 089,60		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	769R001	O1 D+M okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné, 1800x1200 mm STAVEBNÍ HLOUBKA 75-80 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO MATERIÁL: PLAST $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELOBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN MATERIÁL: PLAST PARAPET DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ ŠÍŘKA RÁMU - 100mm EXTERIÉROVÉ OKNO S ÚPRAVOU PRO PROSTUP VZT ROZMĚRU 930x630mm V HORNÍ ČÁSTI- viz. D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA. DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ. PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE TŘEBA ZAMĚŘIT. viz. výpis dveří : 1,000	kus	1,00000	7 089,60	7 089,60		Vlastní
					1,00000			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						
113	771101115R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 4,70000	m2	4,70000	360,00	1 692,00	800-771	RTS 21/ I
114	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 4,70000	m2	4,70000	30,00	141,00	800-771	RTS 21/ I
115	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 131 : (14,450+1,400)*2 -0,800 -0,900 -1,400 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 216 : (14,450+1,400)*2 -0,600 -0,800*2 -1,400	m	56,70000	128,00	7 257,60	800-771	RTS 21/ I
116	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 56,70000	m	56,70000	15,00	850,50	800-771	RTS 21/ I
117	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5.c : blok A : 108 : 1,040 112 : 2,570 113 : 1,090	m2	4,70000	480,00	2 162,00	800-771	RTS 21/ I
118	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5.c : blok A : 108 : (0,740+1,410)*2 -0,600 112 : 8,240 -0,600*2 113 : (0,754+1,450)*2 -0,600 viz. výkres 2NP - nový stav : skladba A2b : blok A : 213 : (1,200+1,550)*2 -0,600*2 214 : (0,900+1,300)*2 -0,600 215 : (0,900+1,550)*2 -0,600 obklady : skladba C4 : viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 109 : 2,100*15 112 : 2,100*6	m	178,14800	51,60	9 192,44	800-771	RTS 21/ I
					4,30000			
					-0,60000			
					8,24000			
					-1,20000			
					4,40800			
					-0,60000			
					5,50000			
					-1,20000			
					4,40000			
					-0,60000			
					4,90000			
					-0,60000			
					31,50000			
					12,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113 : 2,100*4		8,40000				
		114 : 2,100*4		8,40000				
		117 : 2,100*4		8,40000				
		122 : 2,100*8		16,80000				
		126 : 2,100*4		8,40000				
		127 : 2,100*5		10,50000				
		128 : 2,100*5		10,50000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		209 : 2,100*5		10,50000				
		213 : 2,100*4		8,40000				
		214 : 2,100*4		8,40000				
		215 : 2,100*4		8,40000				
119	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	4,70000	14,90	70,03	800-771	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		skladba B5.c :						
		blok A :						
		108 : 1,040		1,04000				
		112 : 2,570		2,57000				
		113 : 1,090		1,09000				
120	58581982R	vyrovnávací stěrka pro vlnké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéry; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	75,20000	14,00	1 052,80	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 4,70000*1,6		7,52000				
		Koeficient : 9		67,68000				
121	59764207R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéry i exteriéry	m2	9,79016	350,00	3 426,56	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 4,70000		4,70000				
		soklíky :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 56,70000*0,08		4,53600				
		Koeficient : 0,06		0,55416				
122	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,32200	572,00	184,18	800-771	RTS 21/ I
		50 m vodorovné						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		114,115,117,118,120,121, :						
		Součet : 0,32200		0,32200				
Díl: 776		Podlahy povlakové				370 677,03		
123	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	340,30000	78,80	26 135,04	800-775	RTS 21/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 340,30000		340,30000				
124	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	340,30000	18,00	6 125,40	800-775	RTS 21/ I
		položky neobsahují žádný materiál						
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 340,30000		340,30000				
125	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíků	m	238,21000	50,40	12 005,78	800-775	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 340,30000*0,7		238,21000				
126	776511820RT1	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	167,65000	40,00	6 706,00	800-775	RTS 21/ I
		skladba A2 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		131 : 20,230		20,23000				
		Mezisoučet		20,23000				
		skladba A21 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		216 : 20,230		20,23000				
		Mezisoučet		20,23000				
		skladba A13 :						
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		205 : 54,210		54,21000				
		206 : 72,980		72,98000				
		Mezisoučet		127,19000				
127	776511820RT2	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	30,61000	40,00	1 224,40	800-775	RTS 21/ I
		skladba A21 :						
		viz. výkres 1NP - stávající konstrukce :						
		blok A :						
		201 : 11,740		11,74000				
		Mezisoučet		11,74000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba A13 : viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 202 : 18,870 Mezisoučet			18,87000 18,87000			
128	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	39,58500	45,00	1 781,33	800-775	RTS 21/ I
		skladba A32 : viz. výkres 1NP - stávající konstrukce : blok A : 101 : 7,200 1,200*0,150*22 Mezisoučet			7,20000 3,96000 11,16000			
		viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 201 : 1,050*2,700 Mezisoučet			2,83500 2,83500			
		skladba A2b : viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 213 : 1,860 214 : 1,170 215 : 1,390 Mezisoučet			1,86000 1,17000 1,39000 4,42000			
		skladba A21a : viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 209 : 8,590 Mezisoučet			8,59000 8,59000			
		skladba A13 : viz. výkres 2NP - stávající konstrukce : blok A : 207 : 4,290 208 : 3,930 211 : 1,250 212 : 3,110			4,29000 3,93000 1,25000 3,11000			
129	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	340,30000	177,60	60 437,28	800-775	RTS 21/ I
		viz. výkres 1NP - nový stav : skladba B5.a : blok A : 116 : 17,470 123 : 10,540 skladba B5.b : blok A : 101 : 7,430 102 : 15,330 104 : 2,010 106 : 3,240 110 : 12,400 111 : 3,310 119 : 3,810 120 : 12,180 121 : 19,180 skladba A2 : blok A : 131 : 20,230 skladba A31 : blok A : 129 : 7,800 skladba A32 : blok A : 101 : 7,560 1,200*0,150*22 viz. výkres 2NP - nový stav : skladba A21 : blok A : 201 : 11,740 216 : 20,230 skladba A31 :			17,47000 10,54000 7,43000 15,33000 2,01000 3,24000 12,40000 3,31000 3,81000 12,18000 19,18000 20,23000 7,80000 7,56000 3,96000 11,74000 20,23000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		blok A :						
		201 : 1,200*2,700		3,24000				
		skladba A13 :						
		blok A :						
		202 : 18,870		18,87000				
		205 : 54,210		54,21000				
		206 : 72,980		72,98000				
		207 : 4,290		4,29000				
		208 : 3,930		3,93000				
		211 : 1,250		1,25000				
		212 : 3,110		3,11000				
130	28412235R	podlahovina PVC v rolích; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	391,34500	386,40	151 215,71	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 340,30000		340,30000				
		Koeficient : 0,15		51,04500				
131	58556573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiéř i exteriér; tekutá	kg	61,25400	103,20	6 321,41	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 340,30000*0,18		61,25400				
132	58581982R	výrovnávací stěrka pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéř; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	5 444,80000	17,52	95 392,90	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 340,30000*1,6		544,48000				
		Koeficient : 9		4 900,32000				
133	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	6,61067	504,00	3 331,78	800-775	RTS 21/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		125,129,130,131,132, :						
		Součet : 6,61067		6,61067				
Díl: 781		Obklady keramické				276 983,76		
134	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	281,89500	30,00	8 456,85	800-771	RTS 21/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 281,89500		281,89500				
135	781475112R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	281,89500	480,00	135 309,60	800-771	RTS 21/ I
		skladba C4 :						
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A :						
		109 : 53,035*2,100		111,37350				
		1,600*2,100		3,36000				
		-0,900*1,970*3		-5,31900				
		-0,800*1,970*5		-7,88000				
		-1,320*2,100		-2,77200				
		-1,200*3*(2,100-1,050)		-3,78000				
		112 : 8,240*2,100		17,30400				
		-0,600*1,970*2		-2,36400				
		113 : (0,754+1,450)*2*2,100		9,25680				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		114 : (2,490+1,790)*2*2,100		17,97600				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		117 : (2,490+1,716)*2*2,100		17,66520				
		-1,315*2,100		-2,76150				
		122 : (2,490+2,920+0,150+0,320)*2*2,100		24,69600				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		126 : (3,340+3,690)*2*2,100		29,52600				
		-0,900*1,970*2		-3,54600				
		-1,200*(2,100-1,925)		-0,21000				
		-1,200*2,100		-2,52000				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		127 : (2,085+2,870)*2*2,100		20,81100				
		-0,900*1,970*2		-3,54600				
		-1,200*2,100		-2,52000				
		128 : (4,135+2,870)*2*2,100		29,42100				
		-0,900*1,970		-1,77300				
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,65000				
		-2,400*(2,100-1,925)		-0,42000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		209 : (3,600+2,620)*2*2,100		26,12400				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		-1,200*(2,100-0,725)		-1,65000				
		213 : (1,200+1,550)*2*2,100		11,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,600*1,970*2		-2,36400				
		214 : (0,900+1,300)*2*2,100		9,24000				
		-0,600*1,970		-1,18200				
		215 : (0,900+1,550)*2*2,100		10,29000				
		-0,600*1,970		-1,18200				
136	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	281,89500	6,00	1 691,37	800-771	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 281,89500		281,89500				
137	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	278,89500	95,00	26 495,03	800-771	RTS 21/ I
		skladba C4 :						
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A :						
		109 : 53,035		53,03500				
		1,600		1,60000				
		0,800*5+0,900*3		6,70000				
		1,970*2*(2+6)		31,52000				
		112 : 8,240		8,24000				
		0,600+1,970*2		4,54000				
		113 : (0,754+1,450)*2		4,40800				
		0,600+1,970*2		4,54000				
		114 : (2,490+1,790)*2		8,56000				
		0,800+1,970*2		4,74000				
		117 : (2,490+1,716)*2		8,41200				
		122 : (2,490+2,920+0,150+0,320)*2		11,76000				
		0,900+1,970*2		4,84000				
		126 : (3,340+3,690)*2		14,06000				
		1,970*2*3		11,82000				
		0,800+0,900*2		2,60000				
		127 : (2,085+2,870)*2		9,91000				
		(0,900+1,970*2)*2		9,68000				
		2,100*2		4,20000				
		128 : (4,135+2,870)*2		14,01000				
		0,900+1,970*2		4,84000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		209 : (3,600+2,620)*2		12,44000				
		1,970*2*2		7,88000				
		0,800*2		1,60000				
		213 : (1,200+1,550)*2		5,50000				
		(0,600+1,970*2)*2		9,08000				
		214 : (0,900+1,300)*2		4,40000				
		0,600+1,970*2		4,54000				
		215 : (0,900+1,550)*2		4,90000				
		0,600+1,970*2		4,54000				
138	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	69,05000	95,00	6 559,75	800-771	RTS 21/ I
		skladba C4 :						
		viz. výkres 1NP - nový stav :						
		blok A :						
		109 : 2,100*4		8,40000				
		2,100*15		31,50000				
		112 : 2,100*2		4,20000				
		117 : 2,100*2		4,20000				
		122 : 2,100*4		8,40000				
		126 : 2,100		2,10000				
		127 : 2,100		2,10000				
		128 : 2,100		2,10000				
		viz. výkres 2NP - nový stav :						
		blok A :						
		209 : 2,100		2,10000				
		1,200		1,20000				
		(2,100-0,725)*2		2,75000				
139	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	298,80870	320,00	95 618,78	SPCM	RTS 21/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 281,89500		281,89500				
		Koeficient : 0,06		16,91370				
140	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	4,98668	572,00	2 852,38	800-771	RTS 21/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		134,135,136,137,138,139, :						
		Součet : 4,98668		4,98668				
Díl: 784		Malby				158 244,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 467,14807	m2	467,14807	18,00	8 408,67	800-784	RTS 21/ I
142	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 1508,72007 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 452,34000	m2	1 961,06007	15,00	29 415,90	800-784	RTS 21/ I
143	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,22800 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,73800 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 467,14807 viz. výkres 1NP - nový stav : blok A : 101 : 10,600*3,000 102 : 28,045*3,000 103 : (5,020+5,140)*2*3,000 104 : (1,340+1,500)*2*3,000 106 : (2,300+1,410)*2*3,000 108 : (0,740+1,410)*2*3,000 109 : (34,130+5,870)*(3,000-2,100) 110 : (5,020+2,470)*2*3,000 111 : (2,286+1,450)*2*3,000 112 : 8,240*(2,900-2,100) 113 : (0,754+1,450)*2*(3,000-2,100) 114 : (2,490+1,790)*2*(3,000-2,100) 115 : (4,000+1,890+0,160)*2*3,000 116 : (4,000+2,090+0,320)*2*3,000 116 : 2,090*3,000*2 117 : (2,490+1,716)*2*(3,000-2,100) 118 : (2,490+1,284)*2*3,000 119 : (2,100+1,817)*2*3,000 119 : 0,900*1,000*2 120 : (4,120+3,030)*2*3,000 121 : (6,300+3,070)*2*3,000 122 : (2,490+0,320+2,920+0,150)*(3,000-2,100) 123 : (4,000+2,675)*2*3,000 124 : (4,000+2,115)*2*3,000 127 : (2,085+2,870)*2*(3,000-2,100) 128 : (4,135+2,870)*2*(3,000-2,100) 129 : (1,820*2+2,700)*3,000 131 : (14,450*2+1,400)*3,000 viz. výkres 2NP - nový stav : blok A : 201 : 16,400*3,000 -3,050*3,000 -1,200*2,100*3 202 : (7,500+2,650)*3,000 205 : (6,300+1,200+0,600*2)*3,000 1,600*3,000*2 8,520*3,000 -1,500*2,100 -1,200*2,100*4 206 : (0,700+0,400+0,250*2+4,400+0,700*2+0,400+2,800)*3,000 1,600*3,000 207 : (2,540+1,600)*2*3,000 -1,550*3,000 208 : (2,620+1,500*2)*3,000 209 : (3,600+2,620)*2*(3,000-2,100) 211 : (1,200+1,040*2)*3,000 212 : (2,010+1,550*2)*2,900 216 : 1,400*3,000	m2	1 508,72007	47,00	70 909,84	800-784	RTS 21/ I
144	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné strop : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 149,79000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 87,35000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 215,20000	m2	452,34000	48,00	21 712,32	800-784	RTS 21/ I
145	784498911R00	Ostatní práce vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m	m2	377,18002	73,70	27 798,17	800-784	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 1508,72008*0,25	377,18002					
Díl: 799		Ostatní	221 550,00					
146	799R001	X1 D+M šatní skříňka 2x 1800x300x500 mm - podrobný popis viz. PD DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz. výpis ostatních výrobků : 2,000	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00		Vlastní
147	799R002	X2 D+M šatnová lavice LAV 15 A - podrobný popis viz. PD Vyrobená z ocel.profilu 30x30 mm, sedáky osazeny lamino deskou s ABS hranou, barva šedá RAL 9016. Rozměry: délka: 1500 mm výška: 420 mm hloubka: 400 mm DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz. výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
148	799R003	X3 D+M korytový žehlič o průměru válce 250 mm a délce válce 1500 mm Elektrické koryto je vyhříváno elektrickými topnými tělesy. Povrchová teplota žehlicí plochy je řízena elektronickým termostatem, který umožňuje volbu teploty do 200°C. Žehliče jsou doplněny odsávacím ventilátorem . Žehlicí plochy koryt jsou chromovány. Výrobek musí mít doklad o souladu s ISO 9001 / 2000. Žehliče jsou vybaveny dvěma bezpečnostními spínači. Referenční výrobek:(např. Korytový žehlič FI 1500/25) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz. výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	39 600,00	39 600,00		Vlastní
149	799R004	X4 D+M průmyslová pračka - Nerezový vlnitý buběn - Otevírání v úhlu 180° - Integrovaná přední násypka se čtyřmi přihrádkami - Vypouštěcí čerpadlo - 8 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. viz. výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	66 000,00	66 000,00		Vlastní
150	799R005	X5 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. viz. výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	88 800,00	88 800,00		Vlastní
151	799R006	X6 D+M VZT mřížka 400x200 mm (oboustranná) DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz. výpis ostatních výrobků : 17,000	kus	17,00000	450,00	7 650,00		Vlastní
152	799R007	X7 D+M VZT mřížka 930x630 mm (oboustranná), osazená do okenního rámu DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. viz. výpis ostatních výrobků : 1,000	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	334 800,00					
153	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. POŽADOVANY ROZMĚR ŠACHTY JE Š1100xH900 mm. DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE PAK 250mm pod ÚROVNÍ PODLAHY V MÍSTNOSTI NÁSTUPU. SVĚTLOST OTVORU ŠACHTNÍCH DVEŘÍ 800x1200mm PROVEDENÍ NEREZ. ROZMĚR KABINY JE PAK 800x800x1200mm. VÝTAH JE POHÁNĚN ELEKTRICKÝM BUBNOVÝM MOTOREM UMÍSTĚNÝM NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU. ELEKTRICKÝ PŘÍVOD JE KABLEM 3x2,5mm2, PŘÍZEMŇOVACÍ VODIČ 1x6mm2 230V/TN-C PEN 50Hz jistění 16A. OVLADAČE JSOU UMÍSTĚNY V ZÁRUBNÍ VÝTAHU. VÝTAH V1 JE NEPRŮCHOZÍ. DVEŘE VÝTAHŮ BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. D.1.3. PBŘS	kus	1,00000	334 800,00	334 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		CENA VČETNĚ REVIZE, SERVISU A PŘEDEPSANÝCH ZKOUŠEK PO DOBU ZÁRUKY. viz. výkres výtah V1, V2 - Z1 - nový stav : viz. výkres 1NP - nový stav : V1 : blok A : 1,000						
				1,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				61 997,17		
154	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,76,79,90,93,126,127,128, : Součet : 56,26388	t	56,26388	220,00	12 378,05	801-3	RTS 21/ I
				56,26388				
155	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,76,79,90,93,126,127,128, : Součet : 393,84715	t	393,84715	15,70	6 183,40	801-3	RTS 21/ I
				393,84715				
156	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,76,79,90,93,126,127,128, : Součet : 56,26388	t	56,26388	320,00	18 004,44	801-3	RTS 21/ I
				56,26388				
157	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,76,79,90,93,126,127,128, : Součet : 168,79164	t	168,79164	34,00	5 738,92	801-3	RTS 21/ I
				168,79164				
158	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62,63,64,76,79,90,93,126,127,128, : Součet : 56,26388	t	56,26388	350,00	19 692,36	801-3	RTS 20/ I
				56,26388				
Celkem						3 376 451,20		

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799		Ostatní				2 197 463,40		
1	799R001	G1 D+M celonerezový pracovní stůl policí, 850x600x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	8 026,70	8 026,70		Vlastní
2	799R002	G1.a D+M celonerezová police nástěnná s tyčí pod policí k zavěšení naběraček, restovaček, apod., 850x350 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 415,40	4 415,40		Vlastní
3	799R003	G2 D+M elektrická multifunkční pánve 2x 40 l s automatickým zdvihem košů v celonerezovém provedení, 1520x850x1030 mm síla plechů min. 3mm, vana AISI 316, vakuové 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 1dc, 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, tlačítka 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	489 786,00	489 786,00		Vlastní
4	799R004	G2.a D+M varný koš viz. výpis gastro zařízení : 2,000	kus	2,00000	6 755,10	13 510,20		Vlastní
5	799R005	G2.b D+M fritovací koš viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	6 755,10	6 755,10		Vlastní
6	799R006	G2.c D+M rameno na automatický zdvih košů viz. výpis gastro zařízení : 2,000	kus	2,00000	7 440,40	14 880,80		Vlastní
7	799R007	G2.d D+M špachtle velká s držadlem viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	3 426,50	3 426,50		Vlastní
8	799R008	G3 D+M celonerezový pracovní stůl se vsuny pro GN 1/1, prostor pro změkčovač a filtr vody ke, konvektomatu, 600x800x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	10 024,30	10 024,30		Vlastní
9	799R009	G4 D+M sestava el. konvektomat na 7+7 GN 1/1, 935x865x1790 mm Horlý 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 zásuv – 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 napřič – bezpečnější a pohodlnější práce s gastronomií. Lepší vizuální kontrola vložených gastronomií se surovinami, Regenerace/banking – podávejte více pokrmů v kratším čase, Delta T vaření – preciznost při přípravě velkých kusů potravin, Nízkoteplotní 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 měřících 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 spínce, 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 odvěhnutí varné komory pro lepší křupavost a krásnou barvu, patentovaný odvěhčovací 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 operání obsluhy, Taktování ventilátoru – 3 kroky k lepší rovnoměrnosti, Robustní klika – pro pohodlné otevírání stroje, antibakteriální materiál AISI 304 nerezová	kus	1,00000	165 282,70	165 282,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ocel – kvalitní nerezové materiály se speciální povrchovou úpravou pro delší životnost</p> <p>Hygienický varný prostor se zaoblenými vnitřními rohy – snadná údržba, integrovaná ruční sprcha – pro snadné čištění, nespotebovává změkčenou vodu, Odkapová dveřní vanička - zachytává kondenzát z dveří, Dva přívody vody – pro změkčenou a nezměkčenou vodu, WSS (Water Saving System) - speciální systém odpadu & vestavěný tepelný výměník zajistí velmi nízkou spotřebu vody, Vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm, USB rozhraní – snadné přehrávání dat z a do konvektomatu</p> <p>Ethernet/LAN – možnost připojení do sítě, komunikace přes internetový prohlížeč, VisionCombi software -- správa programů a piktogramů ve vašem PC, prohlížení dat HACCP, HACCP záznamy – snadná a okamžitá analýza kritických bodů vaření</p> <p>Kompletní záznamy provozních událostí, BCS (Boiler Control System) – automatická kontrola boileru, automatický přechod do injekčního režimu v případě neočekávaného výpadku boileru, Servisní a diagnostický systém – automatické vyhodnocení chyb</p> <p>Příkon 400V/10+10kW.</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
10	799R010	G4.b D+M speciální celonerezový podstavec s trny na bezpečné ustavení konvektomatu, propojovací sada konvektomatů	kus	1,00000	11 220,00	11 220,00		Vlastní
		<p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
11	799R011	G4.b D+M změkčovač s filtrem na vodu instalovaný pro konvektomat s kapacitou 7.900 l	kus	1,00000	14 795,00	14 795,00		Vlastní
		<p>systém představuje komplexní filtrační</p> <p>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</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
12	799R012	G5 D+M digestoř nástěnná s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu pro dlouhou životnost, 3200x1100x400 mm	kus	1,00000	51 106,00	51 106,00		Vlastní
		<p>zachytitý 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</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
13	799R013	G6 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 450x900x900 mm	kus	1,00000	12 342,00	12 342,00		Vlastní
		<p>čelní obla hrana podle profilu sporáku tak, aby na sebe pracovní plochy hladce navazovaly</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
14	799R014	G6.a D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 500x900x900 mm	kus	1,00000	14 355,00	14 355,00		Vlastní
		<p>čelní obla hrana podle profilu sporáku tak, aby na sebe pracovní plochy hladce navazovaly</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
15	799R015	G7 D+M elektrický sporák s indukčním ohřevem, 2x varné pole 5kW, 400x900x900 mm	kus	1,00000	161 647,20	161 647,20		Vlastní
		<p>vespod police, masivní konstrukce, zaoblené hrany pro snadnou údržbu, maximálně pevné a odolné spojení modulů, provedení HEAVY LINE</p> <p>Příkon 400V/10kW</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
16	799R016	G8 D+M elektrický sporák se sklokeramickou vamous deskou, 800x900x900 mm	kus	1,00000	87 111,20	87 111,20		Vlastní
		<p>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</p> <p>Příkon 400V/14kW</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
17	799R017	G9 D+M digestoř závěsná nad vamous linku, 2200x1200x400 mm	kus	1,00000	32 807,50	32 807,50		Vlastní
		<p>s řadou tukových nerezových filtrů z tahokovu pro dlouhou životnost, zachytitý 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</p> <p>Příkon 230V/0,5kW</p> <p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
18	799R018	G10 D+M celonerezový pracovní stůl s polici, 1595x700x900 mm	kus	1,00000	10 409,30	10 409,30		Vlastní
		<p>viz. výpis gastro zařízení :</p> <p>1,000</p>						
19	799R019	G10.a D+M automatický výrobek čaje a kávy, 650x500x900 mm	kus	1,00000	117 597,70	117 597,70		Vlastní
		<p>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</p> <p>Příkon 400V/10kW</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis gastro zařízení : 1,000		1,00000				
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 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	13 365,00	13 365,00		Vlastní
21	799R021	G11 D+M celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 400x400 mm, zásuvka pod pracovní deskou stolu, police, 1350x700x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	14 846,70	14 846,70		Vlastní
22	799R022	G11.a D+M baterie stolní profil s pákovým ovládním a otočným ramínkem, model v robustním nerezovém provedení viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	2 524,50	2 524,50		Vlastní
23	799R023	G11.b D+M celonerezová police nástěnná s tyčí pod polici k zavěšení naběraček, restovaček, apod., 1350x350 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 415,40	4 415,40		Vlastní
24	799R024	G11.c D+M mlýnek na maso v nerezovém provedení, 250x410x410 mm vypínač se spínacím chodem, tepelná pojistka, šnekové převodovka, přítláčný plastový kolík, šajby 4 a 6mm Příkon 230V/0,6 kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	13 608,10	13 608,10		Vlastní
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-limítní navažování Příkon 230V/0,01 kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní
26	799R026	G12 D+M nerezové umyvadlo s lisovaným dřezem, napouštěcím ramínkem a bezdotekovým, kolenným ovládním, uzavřené ze tří bočních stran, 500x400x250 mm Příkon 230V/0,01 kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	5 930,10	5 930,10		Vlastní
27	799R027	G13 D+M robot univerzální se 3 rychlostmi, 570x670x1160 mm planetové uložení nástavců, dokonalé promísení nádoby bez její rotace, odnímatelná nerezová nádoba, total stop, snadno vyměnitelné nástavce, bezpečnostní mikropřepínač, objem nádoby 30l, metla, hák, míchač, nerezový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem pro, který umožňuje přilévání nebo přispívání ingrediencí za chodu stroje, časovač pro nastavení pracovní doby Příkon 400V/1,3 kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	74 322,60	74 322,60		Vlastní
28	799R028	G14 D+M celonerezový pracovní stůl s polici, 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu, 1500x900x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	20 306,00	20 306,00		Vlastní
29	799R029	G15 D+M celonerezový pracovní stůl s blokem 3 zásuvek na pravé straně, police, 2150x900x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	25 894,00	25 894,00		Vlastní
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 mikropřepínač, 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	25 235,10	25 235,10		Vlastní
31	799R031	G16 D+M celonerezová výlevka kombinovaná s umyvadlem, 500x700x900 mm mechanická baterie pro 2 vody s otočným ramínkem pro výlevku i umyvadlo, odnímatelný nerezový rošt viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	13 057,00	13 057,00		Vlastní
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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	24 831,40	24 831,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	799R033	G17.a D+M baterie stolní profi s pákovým ovládáním a otočným rámečkem, model v robustním nerezovém, provedení viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	2 524,50	2 524,50		Vlastní
34	799R034	G17.b D+M automatická odstředivka na ovoce a zeleninu, 240x400x595 mm s patentovaným systémem automatického plnění otvoru, jeho jediný tvar umožňuje vysoký výkon bez použití tlačítka!, nová odstředivka s výtokovou hubicí, určená pro přípravu čerstvých šťáv z ovoce a zeleniny, vstupní otvor o průměru 79 mm, průmyslový elektromotor velmi výkonný a nehlucný, stálá rychlost 3000 ot./min., blok motoru z nerez pro dlouhou životnost a snadné čištění, nádoba s nálevacím hrdlem, které nekape, odpadní násypka pro nepřerušovaný provoz (průchod skrz stůl, vespod koš) Příkon 230V/1kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	47 262,60	47 262,60		Vlastní
35	799R035	G17.c D+M stolní kuchyňská váha cejchuschopná voděodolná, 260x290x140 mm vážnost 4kg nebo 8kg, provoz na kumulátor nebo adaptér do sítě, nerezová miska 230x190, velký podsvícený LCD displej, tárování-nulování-limítní navažování skrz stůl, vespod koš) Příkon 230V/0,01kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	6 050,00	6 050,00		Vlastní
36	799R036	G18 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 1100x500x1850 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	11 423,50	11 423,50		Vlastní
37	799R037	G19 D+M celonerezový regál s 5 policemi, 860x450x1850 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	10 527,00	10 527,00		Vlastní
38	799R038	G20 D+M celonerezový mycí stůl s vevařeným lisovaným dřezem 600x500x300 mm, prolis v desce stolu, 1450x800x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	19 549,20	19 549,20		Vlastní
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... viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 940,10	4 940,10		Vlastní
40	799R040	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 zabráňuje tak tvorbě vápenatých usazenin a vodního kamene, filtr garantuje dlouhou životnost, bezporuchový – bezvypadkový 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	27 898,20	27 898,20		Vlastní
41	799R041	G21 D+M police do výklenku ve výšce mycího stolu - doměrek dle skutečnosti, 1280x285 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 015,00	4 015,00		Vlastní
42	799R042	G22 D+M celonerezový pracovní stůl s policemi, 2000x700x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	14 087,70	14 087,70		Vlastní
43	799R043	G23 D+M pojízdný teplý výdejní vozík pro 2GN 1/1 postaven na safovaném podnoží z uzavřených profilů 30x30, pro snadnou 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 vsuvy na GN, sada GN. VOZÍK BUDE UPRAVEN TAK, ABY VLEZL DO KABINY 800x600x1200 Příkon 230V/2,2kW viz. výpis gastro zařízení : 2,000	kus	2,00000	42 416,00	84 832,00		Vlastní
44	799R044	G25 D+M sestava regálů ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů, 1216x1190x577x2000 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	19 518,40	19 518,40		Vlastní
45	799R045	G26.27 D+M sestava regálů ze systému skládacích duralových eloxovaných komponentů, 1126x1000x370x2000 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	16 632,00	16 632,00		Vlastní
46	799R046	G28 D+M profi chladicí skříň bílá o objemu 340 l/265, 605x600x1860 mm plně dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s	kus	1,00000	18 040,00	18 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštové stavitelné police, zabudovaný zámek, chladivo R 600a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot 0°C až +8°C Příkon 230V/0,2kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000		1,00000				
47	799R047	G29 D+M celonerezový pracovní stůl s vevařeným lisovaným dřezem 500x500 mm, prolis v pracovní desce stolu, police, 1650x700x850 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	17 655,00	17 655,00		Vlastní
48	799R048	G29.a D+M baterie stolní profil s pákovým ovládáním a otočným ramínkem, model v robustním nerezovém, provedení viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	2 524,50	2 524,50		Vlastní
49	799R049	G30 D+M profil chladicí skříň bílá o objemu 570 l/476, 780x700x1890 mm plně dveře, ventilované chlazení, termostat, digitální termostat s teploměrem na čelním panelu, automatické odtávání, 4 výškové roštové stavitelné police, zabudovaný zámek, chladivo R600a, snadno vyměnitelné těsnění, rozsah teplot +3°C až +10°C, možnost vložení celé přepravy Příkon 230V/0,2kW viz. výpis gastro zařízení : 3,000	kus	3,00000	22 240,80	66 722,70		Vlastní
50	799R050	G31 D+M profil chladicí skříň bílá o objemu 570 l, 775x690x1890 mm 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 přepravy Příkon 230V/0,35kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	25 363,80	25 363,80		Vlastní
51	799R051	G32 D+M myčka nádobí a skla jednoplášťová s košem 500x500, 580x605x820 mm dávkovač mycího i oplachovacího prostředku, 2 min mycí cyklus, spolřeba vody na mycí cyklus 2l, síť na hrubou nečistotu, dvojitě mycí a oplachové rameno, koš na sklo, koš na talíře, košík na přístroje Příkon 400V/8kW viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	33 667,70	33 667,70		Vlastní
52	799R052	G32.a D+M podstavec pod myčku nádobí skříňový - uzavřený, pro uložení mycích prostředků viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	8 695,50	8 695,50		Vlastní
53	799R053	G32.b D+M změkčovač na vodu s filtrem instalovaný pro myčku s kapacitou 12.000 l systém představuje komplexní filtrační bezdržbový 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	27 898,20	27 898,20		Vlastní
54	799R054	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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	23 722,60	23 722,60		Vlastní
55	799R055	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... viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 940,10	4 940,10		Vlastní
56	799R056	G34 D+M celonerezový pracovní stůl skříňový, 2x zásuvka pod pracovní deskou stolu, spodní police, 1250x650x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	23 191,30	23 191,30		Vlastní
57	799R057	G34.a D+M celonerezová skříňka nástěnná s policí a posuvnými dvířky, 1700x350x600 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	14 279,10	14 279,10		Vlastní
58	799R058	G35 D+M celonerezový pracovní stůl skříňový, 2x police, prostor pro lednici, 1250x650x900 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	17 006,00	17 006,00		Vlastní
59	799R059	G35.a D+M celonerezová skříňka nástěnná s policí a posuvnými dvířky, 800x350x600 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	10 279,50	10 279,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	2	Gastro zařízení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	799R060	G35.b D+M lednice monoklimatická - domácí, 560x580x845 mm viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	4 719,00	4 719,00		Vlastní
61	799R061	G36 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 Výlevka: Š 405 x H 340 x V 170 mm Rozměry: Š 510 x H 700 x V 850 mm Hmotnost: 18,8 kg viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	13 057,00	13 057,00		Vlastní
62	799R062	G37 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 viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	18 148,90	18 148,90		Vlastní
63	799R063	Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení viz. výpis gastro zařízení : 1,000	kus	1,00000	124 407,80	124 407,80		Vlastní

Celkem	2 197 463,40							
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlas 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlas - objekt A
R:	3	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				245 613,62		
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 "viz výkaz výměr : 100,00 : 100	m3	100,00000	1 100,00	110 000,00		URS
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 "viz výkaz výměr : 100,00 : 100	m3	100,00000	180,00	18 000,00		URS
3	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 f3*1,80 : 180	t	180,00000	270,00	48 600,00		URS
4	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených, prostorách s urovnáním povrchu zásypu "viz výkaz výměr : 26,00 : 26	m3	28,00000	280,00	7 280,00		URS
5	58721002	struska UHK frakce 8/16	t	53,46500	676,00	36 142,34		URS
6	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo, materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny "viz výkaz výměr : 26,00 : 26	m3	26,00000	350,00	9 100,00		URS
7	58337310	šterkopísek frakce 0/4 26,26*2 *Přepočtené koeficientem množství : 52,52	t	52,52000	314,00	16 491,28		URS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				8 800,00		
8	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm "viz výkaz výměr : 8,00 : 8	m3	8,00000	1 100,00	8 800,00		URS
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				96 549,50		
9	612135101	Hrubá výplň rýh malou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách "Kanalizace : 30,00*0,15 : "vodovod : 80,00*0,15 : 16,5	m2	16,50000	363,00	5 989,50		URS
10	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25 f2 : 19,2	m3	19,20000	2 900,00	55 680,00		URS
11	631319173	Příplatek kcenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo, pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm f3 : 100	m3	100,00000	80,00	8 000,00		URS
12	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 120,00*0,80*0,008 : 0,768	t	0,76800	35 000,00	26 880,00		URS
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				71 680,00		
13	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé, podlahy do 1,9 m 90,00*1,50 : 135	m2	135,00000	38,00	5 130,00		URS
14	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 120,00*0,80*0,10*2 : 19,2	m3	19,20000	1 800,00	34 560,00		URS
15	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm f2 : 19,2	m3	19,20000	300,00	5 760,00		URS
16	974031154	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150, mm "Kanalizace :	m	110,00000	80,00	8 800,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		30,00 : *vodovod : 80,00 : 110		110,00000				
17	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	9,00000	1 400,00	12 600,00		URS
		*vodovod : 0,15*20*3 : 9		9,00000				
18	977151219	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 100 do 110 mm	m	1,50000	2 500,00	3 750,00		URS
		*Kanalizace : 0,30*5 : 1,5		1,50000				
19	977151211	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm	m	0,90000	1 200,00	1 080,00		URS
		*vodovod : 0,30*3 : 0,9		0,90000				
Díl: 997		Přesun sutě				132 016,92		
20	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	50,69500	750,00	38 021,25		URS
21	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,69500	237,00	12 014,72		URS
22	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot zmeziskládky na skládku snaložením a se složením, na vzdálenost do 1, km	t	304,17000	215,00	65 396,55		URS
		50,695*6 *Přepočtené koeficientem množství : 304,17		304,17000				
23	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,30400	350,00	106,40		URS
24	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,78400	300,00	11 035,20		URS
25	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a, demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	13,60700	400,00	5 442,80		URS
Díl: 998		Přesun hmot				40 192,88		
26	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	154,58800	260,00	40 192,88		URS
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51 125,12		
27	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem, penetračním	m2	96,00000	9,38	900,48		URS
		f1 : 96		96,00000				
28	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,02900	53 300,00	1 545,70		URS
		96*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství : 0,029		0,03000				
29	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	96,00000	12,40	1 190,40		URS
		120,00*0,80 : 96		96,00000				
30	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	192,00000	100,00	19 200,00		URS
		f1*2 : 192		192,00000				
31	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s, jemnozrným minerálním posypem	m2	220,80000	120,00	26 496,00		URS
		192*1,15 *Přepočtené koeficientem množství : 220,8		220,80000				
32	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	1,29800	900,00	1 168,20		URS
33	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,29800	481,00	624,34		URS
Díl: 713		Izolace tepelné				7 224,84		
34	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	40,00000	39,20	1 568,00		URS
		*viz výkaz výměr : 20,00 +20,00 : 40		40,00000				
35	63154023	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/50mm	m	20,00000	160,00	3 200,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	20,00000	120,00	2 400,00		URS
37	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	0,03800	983,00	37,35		URS
38	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,03800	513,00	19,49		URS
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				121 149,80		
39	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	100,00000	80,00	8 000,00		URS
		"viz výkaz výměr : 100,00 : 100		100,00000				
40	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	20,00000	85,00	1 700,00		URS
		"viz výkaz výměr : 20,00 : 20		20,00000				
41	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,00000	100,00	3 000,00		URS
		"viz výkaz výměr : 30,00 : 30		30,00000				
42	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	22,00000	11,00	242,00		URS
		"viz výkaz výměr : 3,00+15,00+4,00 : 22		22,00000				
43	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	100,00000	450,00	45 000,00		URS
		"viz výkaz výměr : 100,00 : 100		100,00000				
44	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,00000	510,00	10 200,00		URS
		"viz výkaz výměr : 20,00 : 20		20,00000				
45	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	4,00000	345,00	1 380,00		URS
		"viz výkaz výměr : 4,00 : 4		4,00000				
46	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	15,00000	383,00	5 745,00		URS
		"viz výkaz výměr : 15,00 : 15		15,00000				
47	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	3,00000	464,00	1 392,00		URS
		"viz výkaz výměr : 3,00 : 3		3,00000				
48	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	30,00000	540,00	16 200,00		URS
		"viz výkaz výměr : 30,00 : 30		30,00000				
49	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,00000	69,60	487,20		URS
		"viz výkaz výměr : 7 : 7		7,00000				
50	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,00000	77,20	540,40		URS
		"viz výkaz výměr : 7 : 7		7,00000				
51	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,00000	115,00	575,00		URS
		"viz výkaz výměr : 5 : 5		5,00000				
52	721211421	Podlahové vpusti sesvislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	14,00000	1 390,00	19 460,00		URS
		"viz výkaz výměr : 7+7 : 14		14,00000				
53	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	14,00000	75,00	1 050,00		URS
		"viz výkaz výměr : 7+7 : 14		14,00000				
54	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylen (PP) DN 110	kus	2,00000	620,00	1 240,00		URS
		"viz výkaz výměr :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotnicka

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	2 :				2,00000			
	2				2,00000			
55	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 "viz výkaz výměr : 20,00+100,00+30,00+3,00+15,00+4,00 : 172	m	172,00000	15,00	2 580,00		URS
					172,00000			
56	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,05300	900,00	1 847,70		URS
57	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,47400	649,00	307,63		URS
58	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,47400	428,00	202,87		URS
Díl: 722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				357 395,68		
59	722130236	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50 "viz výkaz výměr : 10,00 : 10	m	10,00000	698,00	6 980,00		URS
					10,00000			
60	722130238	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80 "viz výkaz výměr : 40,00 : 40	m	40,00000	1 030,00	41 200,00		URS
					40,00000			
61	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 "viz výkaz výměr : 60,00+120,00 : 180	m	180,00000	30,00	5 400,00		URS
					180,00000			
62	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 "viz výkaz výměr : 15,00+35,00 : 50	m	50,00000	35,00	1 750,00		URS
					50,00000			
63	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 "viz výkaz výměr : 60,00+10,00 : 70	m	70,00000	38,00	2 660,00		URS
					70,00000			
64	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80 "viz výkaz výměr : 40,00 : 40	m	40,00000	60,00	2 400,00		URS
					40,00000			
65	722130821	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení do G 6/4 6 : 6	kus	6,00000	70,00	420,00		URS
					6,00000			
66	722130826	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných šroubení přes 6/4 do G 3 2 : 2	kus	2,00000	180,00	360,00		URS
					2,00000			
67	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek "viz výkaz výměr : 26 : 26	kus	26,00000	25,00	650,00		URS
					26,00000			
68	722174002	Potrubi z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8 "viz výkaz výměr : 60,00 : 60	m	60,00000	289,00	17 340,00		URS
					60,00000			
69	722174003	Potrubi z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5 "viz výkaz výměr : 120,00 : 120	m	120,00000	350,00	42 000,00		URS
					120,00000			
70	722174004	Potrubi z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4 "viz výkaz výměr : 15,00 : 15	m	15,00000	418,00	6 270,00		URS
					15,00000			
71	722174005	Potrubi z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5 "viz výkaz výměr : 35,00 : 35	m	35,00000	509,00	17 815,00		URS
					35,00000			
72	722174007	Potrubi z plastových trubek zpolypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6 "viz výkaz výměr :	m	60,00000	820,00	49 200,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotnicka

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		60,00 : 60		60,00000				
73	722181211	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm "viz výkaz výměr : 20,00 : 20	m	20,00000	50,90	1 018,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
74	722181212	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 32 mm "viz výkaz výměr : 5,00+35,00 : 40	m	40,00000	53,70	2 148,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
75	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "viz výkaz výměr : 15,00 : 15	m	15,00000	69,30	1 039,50		URS
		60,00 : 60		60,00000				
76	722181223	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm "viz výkaz výměr : 40,00 +10,00 : 50	m	50,00000	76,50	3 825,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
77	722181224	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm "viz výkaz výměr : 40,00 : 40	m	40,00000	60,00	2 400,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
78	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm "viz výkaz výměr : 40,00 : 40	m	40,00000	62,00	2 480,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
79	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "viz výkaz výměr : 85,00 : 85	m	85,00000	75,00	6 375,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
80	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenovného polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm "viz výkaz výměr : 10,00 : 10	m	10,00000	115,00	1 150,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
81	722181812	Demontáž pístěných pásů z trub do O 50 "viz výkaz výměr : 60,00+35,00+15,00+120,00+60,00+10,00 : 300	m	300,00000	10,00	3 000,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
82	722181817	Demontáž pístěných pásů z trub přes 50 do O 150 "viz výkaz výměr : 40,00 : 40	m	40,00000	25,00	1 000,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
83	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 "viz výkaz výměr : 10+2+4+2+4+2+2 : 26	kus	26,00000	168,00	4 888,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
84	722220132	Armatury s jedním závitem nástěnky splatovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2 "viz výkaz výměr : 10+2+4+2+4+2+2 : 26	kus	26,00000	410,00	10 660,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
85	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4 9 : 9	kus	9,00000	10,00	90,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				
86	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4 7 : 7	kus	7,00000	12,00	84,00		URS
		60,00 : 60		60,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	3,00000	15,00	45,00		URS
		3 :						
		3		3,00000				
88	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	2,00000	22,00	44,00		URS
		2 :						
		2		2,00000				
89	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	3,00000	30,00	90,00		URS
		3 :						
		3		3,00000				
90	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	9,00000	190,00	1 710,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		9 :						
		9		9,00000				
91	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	3,00000	210,00	630,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		3 :						
		3		3,00000				
92	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	4,00000	280,00	1 120,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		4 :						
		4		4,00000				
93	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	1,00000	430,00	430,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		1 :						
		1		1,00000				
94	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"	kus	2,00000	570,00	1 140,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		2 :						
		2		2,00000				
95	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 4"	kus	2,00000	795,00	1 590,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		2 :						
		2		2,00000				
96	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"	kus	2,00000	1 150,00	2 300,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		2 :						
		2		2,00000				
97	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3"	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		3 :						
		3		3,00000				
98	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur sedvěma závity ostatních typů G 1/2"	kus	21,00000	75,40	1 583,40		URS
		*viz výkaz výměr :						
		10+2 +9 :						
		21		21,00000				
99	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	21,00000	74,90	1 572,90		URS
100	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur sedvěma závity ostatních typů G 1/2"	kus	2,00000	75,40	150,80		URS
		*viz výkaz výměr :						
		2 :						
		2		2,00000				
101	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	1,00000	180,00	180,00		URS
		2"x0,50 :						
		1		1,00000				
102	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur sedvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	1,00000	190,00	190,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		1 :						
		1		1,00000				
103	00010	kulový kohout kombinovaný 1/2"x3/4"x3/8"	kus	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
104	722219104	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		1 :						
		1		1,00000				
105	00000	potrubní oddělovač Dn 80	kus	1,00000	65 441,00	65 441,00		Vlastní
106	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur sedvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	6,00000	94,00	564,00		URS
		*viz výkaz výměr :						
		2+2+2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotnicka

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6		6,00000				
107	00004	kohout kulový rohový 1/2x3/4"	kus	6,00000	145,00	870,00		Vlastní
108	722254116	Požární příslušenství a armatury hydrantové skříňové vnitřní s výzbrojí C 52 (polyesterová hadice)	soubor	2,00000	5 985,00	11 970,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
109	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	300,00000	25,00	7 500,00		URS
		"viz výkaz výměr : 60,00+35,00+15,00+120,00+60,00+10,00 : 300		300,00000				
110	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	40,00000	50,00	2 000,00		URS
		"viz výkaz výměr : 40,00 : 40		40,00000				
111	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	340,00000	25,00	8 500,00		URS
		"viz výkaz výměr : 60,00+35,00+15,00+120,00+60,00+10,00 : 40,00 : 340		340,00000				
112	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonstovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v, objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,70300	950,00	1 617,85		URS
113	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	1,38700	581,00	805,85		URS
114	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek koene za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,38700	417,00	578,38		URS
Díl: 725		Zdravotnicka - zařizovací předměty				74 766,10		
115	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s tlakovým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,00000	3 600,00	7 200,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
116	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,00000	90,00	270,00		URS
		"viz výkaz výměr : 3 : 3		3,00000				
117	725211617	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon, (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm	soubor	3,00000	2 480,00	7 440,00		URS
		"viz výkaz výměr : 3 : 3		3,00000				
118	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	2,00000	245,00	490,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
119	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	2,00000	136,00	272,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
120	725241513	Sprchové vaničky keramické čtvercové 900x900 mm	soubor	2,00000	4 820,00	9 640,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
121	725244624	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm, dveře otevíravé jednokřídlé, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,00000	9 500,00	19 000,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
122	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,00000	120,00	240,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				
123	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,00000	4 450,00	8 900,00		URS
		"viz výkaz výměr : 2 : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	3	Zdravotechnika

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	725590812	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100, m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,36700	900,00	330,30		URS
125	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	5,00000	45,00	225,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		5 :						
		5		5,00000				
126	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		2 :						
		2		2,00000				
127	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,00000	1 500,00	7 500,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		5 :						
		5		5,00000				
128	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,00000	1 250,00	3 750,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		3 :						
		3		3,00000				
129	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,00000	1 800,00	3 600,00		URS
		"viz specifikace materiálu :						
		2 :						
		2		2,00000				
130	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	8,00000	7,00	56,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		3+5 :						
		8		8,00000				
131	725861101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	4,00000	240,00	960,00		URS
		"viz výkaz výměr pračka , myčka :						
		2+2 :						
		4		4,00000				
132	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	5,00000	450,00	2 250,00		URS
		"viz výkaz výměr :						
		5 :						
		5		5,00000				
133	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,39500	679,00	268,21		URS
134	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám, za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,39500	442,00	174,59		URS
Díl: 727		Zdravotechnika - požární ochrana				6 600,00		
135	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	6,00000	1 100,00	6 600,00		URS
		6 :						
		6		6,00000				
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				20 800,00		
136	HZS2161	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolátér	hod	8,00000	220,00	1 760,00		URS
		"oprava prostupu střechou :						
		8 :						
		8		8,00000				
137	00003	materiál k opravě prostupů střechou	kus	2,00000	700,00	1 400,00		Vlastní
138	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	12,00000	220,00	2 640,00		URS
		"napojení na stáv. rozvody :						
		12 :						
		12		12,00000				
139	00001	Materiál pro napojení na stáv. rozvody	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00		Vlastní
Celkem						1 233 914,46		

JKSO:

801.31
m3

budovy mateřských škol
svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavilase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavilase - objekt A
R:	4	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 860,00		
1	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na strozech, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	16,00000	90,00	1 440,00		URS
		16 : 16		16,00000				
2	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	38,00000	90,00	3 420,00		URS
		38 : 38		38,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 187,00		
3	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové, podlahy do 1,9 m	m2	211,50000	38,00	8 037,00		URS
		1,50*141,00 : 211,5		211,50000				
4	977131119	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m	5,70000	300,00	1 710,00		URS
		0,15*19*2 : 5,7		5,70000				
5	977131219	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu do vrchní (směrem vzhůru), průměru, přes 28 do 32 mm	m	4,80000	300,00	1 440,00		URS
		0,30*8*2 : 4,8		4,80000				
Díl: 997		Přesun sutě				6 166,35		
6	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly, výšky přes 9 do 12 m	t	4,26600	800,00	3 412,80		URS
7	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,26600	200,00	853,20		URS
8	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21,33000	10,30	219,70		URS
		4,266*5 *Přepočtené koeficientem množství : 21,33		21,33000				
9	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,51500	350,00	180,25		URS
10	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a, demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,75100	400,00	1 500,40		URS
Díl: 998		Přesun hmot				57,75		
11	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí, zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,23100	250,00	57,75		URS
Díl: 713		Izolace tepelné				14 678,78		
12	713410863	Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	54,00000	40,00	2 160,00		URS
		*výkaz výměr : 54,00 : 54		54,00000				
13	713410873	Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, připevněnými samolepicí hliníkovou páskou ohybů, tloušťka izolace přes 50 mm	m	6,00000	55,00	330,00		URS
		6,00 : 6		6,00000				
14	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	54,00000	38,20	2 116,80		URS
		*výkaz výměr : 27,00+27,00 : 54		54,00000				
15	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	27,00000	90,00	2 430,00		URS
16	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	27,00000	230,00	6 210,00		URS
17	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	6,00000	64,70	388,20		URS
		*výkaz výměr : 3,00+3,00 : 6		6,00000				
18	63154533	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/30mm	m	3,00000	90,00	270,00		URS
19	63154032	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/60mm	m	3,00000	230,00	690,00		URS
20	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,05600	983,00	55,05		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
21	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,05600	513,00	28,73		URS
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	251 825,77					
22	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O do 38	m	217,00000	35,00	7 595,00		URS
		"výkaz výměr : 217,00 : 217 217,00000						
23	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 38 do 60,3	m	108,00000	45,00	4 860,00		URS
		"výkaz výměr : 108,00 : 108 108,00000						
24	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých O přes 60,3 do 89	m	30,00000	60,00	1 800,00		URS
		30,00 : 30 30,00000						
25	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	30,00000	20,70	621,00		URS
		"výkaz výměr : 30,00 : 30 30,00000						
26	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	178,00000	2,67	475,26		URS
		178 : 178 178,00000						
27	733191816	Demontáž příslušenství potrubí odřezání tménových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O do 44,5	kus	178,00000	2,20	391,60		URS
		178,00 : 178 178,00000						
28	733191823	Demontáž příslušenství potrubí odřezání tménových držáků bez demontáže podpěr, konzol nebo, výložníků O přes 44,5 do 76	kus	15,00000	2,26	33,90		URS
		15 : 15 15,00000						
29	733223301	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 15/1	m	100,00000	320,00	32 000,00		URS
		"výkaz výměr : 100,00 : 100 100,00000						
30	733223303	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 22/1	m	45,00000	416,00	18 720,00		URS
		"výkaz výměr : 45,00 : 45 45,00000						
31	733223304	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 28/1,5	m	90,00000	679,00	61 110,00		URS
		"výkaz výměr : 90,00 : 90 90,00000						
32	733223305	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 35/1,5	m	90,00000	870,00	78 300,00		URS
		"výkaz výměr : 90,00 : 90 90,00000						
33	733223306	Potrubí ztrubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C O 42/1,5	m	30,00000	1 220,00	36 600,00		URS
		"výkaz výměr : 30,00 : 30 30,00000						
34	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek měděných O do 35/1,5	m	325,00000	18,00	5 850,00		URS
		"výkaz výměr : 100,00+45,00+90,00+90,00 : 325 325,00000						
35	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí ztrubek měděných O přes 35/1,5 do 64/2,0	m	30,00000	22,10	663,00		URS
		"výkaz výměr : 30,00 : 30 30,00000						
36	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m, vobjektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,47200	1 500,00	2 208,00		URS
37	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,41100	900,00	369,90		URS
38	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,41100	555,00	228,11		URS
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury	55 266,64					
39	734200811	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 1/2	kus	26,00000	25,00	650,00		URS
		16+10 : 26 26,00000						
40	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2	kus	31,00000	40,00	1 240,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gaviase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gaviase - objekt A
R:	4	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17+14 :						
		31			31,00000			
41	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	6,00000	100,00	600,00		URS
		6 :			6,00000			
42	734200824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	2,00000	100,00	200,00		URS
		2 :			2,00000			
43	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	10,00000	239,00	2 390,00		URS
		*výkaz výměr :						
		10 :			10,00000			
44	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	31,00000	306,00	9 486,00		URS
		*výkaz výměr :						
		31 :			31,00000			
45	734221680	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, sodděleným čidlem	soubor	14,00000	1 050,00	14 700,00		URS
		*výkaz výměr :						
		14 :			14,00000			
46	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, otopných těles VK	kus	17,00000	280,00	4 760,00		URS
		*výkaz výměr :						
		17 :			17,00000			
47	734261233	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2	kus	62,00000	164,00	10 168,00		URS
		*výkaz výměr :						
		62 :			62,00000			
48	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	16,00000	200,00	3 200,00		URS
		*výkaz výměr :						
		16 :			16,00000			
49	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,00000	470,00	1 880,00		URS
		*výkaz výměr :						
		4 :			4,00000			
50	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,00000	720,00	1 440,00		URS
		*výkaz výměr :						
		2 :			2,00000			
51	734292719	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00		URS
		*výkaz výměr :						
		2 :			2,00000			
52	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech, výšky přes 6 do 24 m	t	0,05400	1 540,00	83,16		URS
53	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,05200	908,00	47,22		URS
54	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za přesun, prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,05200	428,00	22,26		URS
Díl: 735		Ústřední vytápění - otopná tělesa						91 892,23
55	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	1,00000	1 938,00	1 938,00		URS
		*výkaz výměr :						
		1 :			1,00000			
56	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	1,00000	2 082,00	2 082,00		URS
		*výkaz výměr :						
		1 :			1,00000			
57	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	2,00000	2 152,00	4 304,00		URS
		*výkaz výměr :						
		2 :			2,00000			
58	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	2,00000	2 209,00	4 418,00		Vlastní
		*výkaz výměr :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	4	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2 : 2		2,00000				
59	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 "výkaz výměr : 2 : 2	kus	2,00000	2 380,00	4 760,00		Vlastní
60	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 "výkaz výměr : 4 : 4	kus	4,00000	2 549,00	10 196,00		Vlastní
61	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 "výkaz výměr : 8 : 8	kus	8,00000	2 806,00	22 448,00		Vlastní
62	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 "výkaz výměr : 4 : 4	kus	4,00000	2 875,00	11 900,00		Vlastní
63	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 "výkaz výměr : 5 : 5	kus	5,00000	3 147,00	15 735,00		Vlastní
64	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 "výkaz výměr : 2 : 2	kus	2,00000	3 542,00	7 084,00		URS
65	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm 1+1+2 : 4	kus	4,00000	103,00	412,00		URS
66	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm 8+4+2+2+4 : 20	kus	20,00000	110,00	2 200,00		URS
67	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm 5 : 5	kus	5,00000	120,00	600,00		URS
68	735151832	Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm 2 : 2	kus	2,00000	150,00	300,00		URS
69	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu 31*4 : 124	kus	124,00000	8,00	992,00		URS
70	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,01500	900,00	913,50		URS
71	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,02400	1 080,00	1 105,92		URS
72	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotností přesunovaného materiálu Příplatek kcenám za, přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,02400	492,00	503,81		URS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 000,00		
73	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2 "výkaz výměr : 50,00 : 50	m2	50,00000	80,00	4 000,00		URS
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				18 561,00		
74	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický "výkaz výměr : 355,00 : 355	m	355,00000	15,40	5 467,00		URS
75	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický "výkaz výměr : 30,00 : 30	m	30,00000	24,00	720,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	4	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	783614651	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický, standardní	m	355,00000	15,80	5 609,00		URS
		f1 : 355		355,00000				
77	783614661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm, syntetický standardní	m	30,00000	24,00	720,00		URS
		f2 : 30		30,00000				
78	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický, standardní	m	355,00000	15,00	5 325,00		URS
		f1 : 355		355,00000				
79	783617621	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný, syntetický standardní	m	30,00000	24,00	720,00		URS
		f2 : 30		30,00000				
Díl: HZS Hodinové zúčtovací sazby						18 320,00		
80	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	24,00000	220,00	5 280,00		URS
		*napojení na stávající rozvody předávací stanice : 8 : *Napojení na stávající rozvody pro pavilony "B" a "C" - napojení na ocelové potrubí pod stropem (v pohledu) : 16 : 24		24,00000				
81	00005	materiál pro napojení	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
82	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	24,00000	210,00	5 040,00		URS
		*topná zkouška : 24 : 24		24,00000				

Celkem	476 815,52
---------------	-------------------

JKSO:
801.31 budovy mateřských škol
m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	5	Elektroinstalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				1 303 111,58		
1	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, D 29mm	m	1 500,00000	24,00	36 000,00		Vlastní
2	345710730	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	1 500,00000	5,61	8 415,00		Vlastní
3	741110101	Montáž trubka tuhá D 23 mm uložená pevně	m	150,00000	28,00	4 200,00		Vlastní
4	345711090	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 32mm, včetně spojek a přichytek	m	150,00000	24,04	3 606,00		Vlastní
5	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a, přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	351,00000	55,00	19 305,00		Vlastní
6	34571511	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500, V, D69 x 30mm	kus	201,00000	6,76	1 358,76		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	150,00000	39,93	5 989,50		Vlastní
8	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10, mm2	kus	356,00000	20,00	7 120,00		Vlastní
9	741130007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25, mm2	kus	10,00000	35,00	350,00		Vlastní
10	741130012	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do, 120 mm2	kus	10,00000	120,00	1 200,00		Vlastní
11	7341	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	5,00000	150,00	750,00		Vlastní
12	7342	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm2	kus	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
13	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	21,00000	80,00	1 680,00		Vlastní
14	34535516	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	20,00000	129,58	2 591,20		Vlastní
15	3401	kompletní spínač jednopólový 10A, polozapuštěná montáž, bílá, IP44	kus	1,00000	149,76	149,76		Vlastní
16	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídivých	kus	31,00000	99,00	2 790,00		Vlastní
17	34535556	kompletní spínač střídivý 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	31,00000	136,26	4 224,06		Vlastní
18	741310025	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, řazení 7-křížových	kus	5,00000	95,00	475,00		Vlastní
19	34535714	kompletní spínač křížový 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP20	kus	5,00000	175,58	877,90		Vlastní
20	742330041	Montáž datové zásuvky	kus	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
21	3402	Kompletní zásuvka datová 1xRJ45	kus	10,00000	180,39	1 803,90		Vlastní
22	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	37,00000	200,00	7 400,00		Vlastní
23	3403	Autonomní požární hlásič	kus	37,00000	274,11	10 142,07		Vlastní
24	741310232	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	11,00000	250,00	2 750,00		Vlastní
25	3405	Infrapasivní snímač pohybu, 360st a spodním snímáním, 240V AC 50Hz	kus	11,00000	408,12	4 500,32		Vlastní
26	747121130	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlhké do 63 A	kus	9,00000	180,00	1 620,00		Vlastní
27	345364800	kompletní vypínač 40A/5p, povrchová montáž, IP66, uzamykatelný	kus	9,00000	945,25	8 507,25		Vlastní
28	3406	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	105,00000	30,20	3 171,00		Vlastní
29	3407	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný	kus	22,00000	52,60	1 157,20		Vlastní
30	3408	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný	kus	5,00000	75,41	377,05		Vlastní
31	3408a	rámeček pro spínače a zásuvky čtyřnásobný	kus	6,00000	98,17	589,02		Vlastní
32	3409	rámeček pro spínače a zásuvky pětínásobný	kus	4,00000	129,36	489,44		Vlastní
33	742420121	Montáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	6,00000	200,00	1 200,00		Vlastní
34	3410	Kompletní zásuvka TV+R koncová (ref. ABB Levit bílý)	kus	6,00000	198,34	1 190,04		Vlastní
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	129,00000	100,00	12 900,00		Vlastní
36	34555103	Kompletní zásuvka 1násobná 16A/230V, polozapuštěná montáž, bílá, IP20	kus	129,00000	129,34	16 684,86		Vlastní
37	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	5,00000	120,00	600,00		Vlastní
38	358111310	Kompletní zásuvka 16A/400V/5p, povrchová montáž, IP67	kus	5,00000	321,45	1 607,25		Vlastní
39	7343	Montáž videotelefonu	kus	6,00000	600,00	3 600,00		Vlastní
40	3411	Vnitřní videotelefon, VOIP, stolní, LCD grafický displej, RJ-45, zabudovaný reproduktor a všesměrový, mikrofon	kus	6,00000	2 959,00	17 934,00		Vlastní
41	7344	Montáž dveřní stanice a elektrického zámku	kus	1,00000	900,00	900,00		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	1,00000	16 449,00	16 449,00		Vlastní
43	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
44	3413	HOP – hlavní ochranná připojnice - komplet	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
45	741210005	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	5,00000	8 000,00	40 000,00		Vlastní
46	3414	Elektroměrový rozvaděč +ELM pro nepřímé měření	kus	1,00000	49 988,00	49 988,00		Vlastní
47	3415	Rozvaděč +R1 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 5x33 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,00000	74 500,00	74 500,00		Vlastní
48	3418	Rozvaděč +R4 - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů, přívod, shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,00000	42 980,00	42 980,00		Vlastní
49	3421	Rozvaděč +R-Gastro - oceloplechový volně stojící rozvaděč, přívod shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55	kus	1,00000	84 000,00	84 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	5	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	3422	Rozvaděč +R-Technologie - oceloplechová modulová rozvodnice pod omítku, o velikosti min. 3x24 modulů , přívod shora, vývody nahoru, minimální krytí IP 55 /	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
51	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	kus	1,00000	19 999,00	19 999,00		Vlastní
kabel 0,5m cat.6 FTP 2xRJ45 – 48ks apod.								
52	3424	Switch, 19", 48x port Gigabit Ethernet RJ45, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,00000	14 500,00	14 500,00		Vlastní
53	3425	Ústředna IP pro až 20 uživatelů, LAN, USB, včetně montáže, nastavení, zprovoznění	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
54	741372151	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	197,00000	180,00	35 460,00		Vlastní
55	3426	Svítidlo A – LED 48W, kulaté, IP20	kus	57,00000	1 341,60	76 471,20		Vlastní
56	3427	Svítidlo B – LED 20W, kulaté, IP20	kus	33,00000	456,80	15 404,40		Vlastní
57	3427.1	Svítidlo B1 – LED 17W, čtvercové, do podhledu	kus	21,00000	1 498,80	31 474,80		Vlastní
58	3428	Svítidlo C – LED 24W, kulaté, IP44	kus	9,00000	556,80	5 011,20		Vlastní
59	3429	Svítidlo D – LED 40W, prachotěsné, IP65	kus	32,00000	1 735,20	55 526,40		Vlastní
60	3430	Svítidlo NO – FNS – LED 9W, 1hod, IP44	kus	45,00000	1 498,80	67 446,00		Vlastní
61	3431	poplatek za recyklaci svítidla	kus	1,00000	12,10	12,10		Vlastní
62	210220452	Montáž ochranného pospojování pevné	m	190,00000	21,00	3 990,00		Vlastní
63	341413600	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm2	m	25,00000	76,16	1 904,00		Vlastní
64	341413590	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 16mm2	m	25,00000	49,88	1 224,50		Vlastní
65	341413590a	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm2	m	10,00000	29,95	299,50		Vlastní
66	341413570	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm2	m	80,00000	18,25	1 460,00		Vlastní
67	341413570a	vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm2	m	50,00000	11,02	551,00		Vlastní
68	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	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
69	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	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
70	741811011	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200, kg	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00		Vlastní
71	7345	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m2	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
72	3432	Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m3 a protipožárního, povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu	m2	1,00000	2 900,00	2 900,00		Vlastní
73	741122025	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYD, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm2	m	6 930,00000	22,00	152 460,00		Vlastní
74	3433	kabel cat.5E, UTP, LSOH	m	480,00000	6,77	3 249,60		Vlastní
75	3434	kabel koax. PVC, 1mm vnitřní vodič, 75 Ohm	m	180,00000	9,63	1 733,40		Vlastní
76	34109515	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 3 x 1,5	m	510,00000	14,41	7 349,10		Vlastní
77	34109515a	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – O RE průřez Cu 5 x 1,5	m	75,00000	24,73	1 854,75		Vlastní
78	34109515b	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 1,5	m	1 310,00000	17,01	22 283,10		Vlastní
79	34109517	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 3 x 2,5	m	2 360,00000	28,05	66 198,00		Vlastní
80	34111093	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 1,5	m	1 310,00000	28,12	36 837,20		Vlastní
81	34111094	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 2,5	m	280,00000	46,08	12 902,40		Vlastní
82	34111098	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 4	m	50,00000	64,78	3 239,00		Vlastní
83	3435	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 6	m	100,00000	95,25	9 525,00		Vlastní
84	3436	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 10	m	245,00000	146,84	35 975,80		Vlastní
85	3439	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V JYTY RE průřez Cu 3 x 1	m	30,00000	8,49	254,70		Vlastní
86	7346	Doplňující ochranné pospojování dle ČSN 33 2000-7-701, ed. 2, změna č.1 a 2	kpl	8,00000	800,00	6 400,00		Vlastní
87	741122138	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYD, NYM,, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm2	m	20,00000	280,00	5 600,00		Vlastní
88	3439a	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY – J RE průřez Cu 5 x 70	m	20,00000	1 104,21	22 084,20		Vlastní
89	3440	Kabelové štítky dle požadavků ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	65,00000	3,21	208,65		Vlastní
90	3441	Ostatní potřebné bliže nespecifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl: 2 Zemní a pomocné stavební práce						63 620,00		
91	460680451	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	351,00000	30,00	10 530,00		Vlastní
92	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	620,00000	59,00	36 580,00		Vlastní
93	460680702	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30, cm	m2	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
94	460710043	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	620,00000	26,00	16 120,00		Vlastní
Díl: 0 Vedlejší rozpočtové náklady						43 500,00		
95	01	Doprava osob a materiálů, použití montážních mechanismů, plošin, lešení apod.	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
96	02	Oznámení zahájení montáže dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 4	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	5	Elektroinstalace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
97	03	Odborné a závazné stanovisko dle požadavků vyhlášky č. 73/2010 Sb., Příloha 2, bod č. 5	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
98	04	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
99	05	Účast na kontrolních dnech stavby	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
100	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
101	06	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
102	07	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
103	08	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
104	09	Zajištění nezbytných dokladů a podkladů a uvedení zařízení do provozu	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
105	013244000	Zajištění potřebné realizační, výrobní technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
106	013254000	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
107	10	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta elektro	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
108	092203000	Zaškolení obsluhy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 400,00		
109	HZS 030	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	15,00000	360,00	5 400,00		Vlastní
Díl: 5		Demontáže				134 010,00		
110	Pol_0110	Demontáž 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	351,00000	15,00	5 265,00		Vlastní
111	Pol_0111	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 1-jednopolových	kus	21,00000	40,00	840,00		Vlastní
112	Pol_0112	Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řazení 6-střídavých	kus	31,00000	45,00	1 395,00		Vlastní
113	Pol_0113	Demontáž datové zásuvky	kus	10,00000	90,00	900,00		Vlastní
114	Pol_0114	Demontáž spínačů speciálních se zapojením vodičů, schodišťových automatů	kus	37,00000	90,00	3 330,00		Vlastní
115	Pol_0115	Demontáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo, vlhké do 63 A	kus	9,00000	90,00	810,00		Vlastní
116	Pol_0116	Demontáž televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	6,00000	90,00	540,00		Vlastní
117	Pol_0117	Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo, zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	129,00000	50,00	6 450,00		Vlastní
118	Pol_0118	Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	5,00000	900,00	4 500,00		Vlastní
119	Pol_0119	Demontáž svítidel se zapojením vodičů	kus	197,00000	90,00	17 730,00		Vlastní
120	Pol_0120	Demontáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm ²	m	3 650,00000	25,00	91 250,00		Vlastní
121	Pol_0121	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 70 mm ²	m	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní

Celkem	1 549 641,58
---------------	---------------------

JKSO:
801.31 budovy mateřských škol
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavřase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavřase - objekt A
R:	6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zařízení 1 Větrání kuchyně						
1	1.1	KOMPAKTNÍ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ VZDUCHU, vnitřní stojaté ROZEBÍRATELNÉ provedení, 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 ohřev 5kW/70/50°C, Tp=+20°C, přímý 2 kruhový 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 ohřeváče-viz příslušenství	ks	1,00000	394 979,00	394 979,00		Vlastní
2	1.1a	příslušenství: sifon podtl. s uzavěrem	ks	2,00000	598,00	1 196,00		Vlastní
3	1.1b	směšovací uzel topné vody	ks	1,00000	21 206,00	21 206,00		Vlastní
4	1.1c	oddělená MaR, vč. kabeláže a propojení s jednotkou	ks	1,00000	28 635,00	28 635,00		Vlastní
5	1.1d	zprovoznění jednotky	ks	1,00000	35 592,50	35 592,50		Vlastní
6	1.2	Kondenzační jednotka standart invertor - chladiivo R32/ 400 V, Qch=15kW	ks	2,00000	86 135,00	172 270,00		Vlastní
7	1.2a	Kondenzační jednotka standart invertor - řídicí box, modbus	ks	2,00000	14 432,50	28 865,00		Vlastní
8	1.2c	Potrubí a montážní materiál - Cu potrubí, izolace, montážní materiál	bm	16,00000	667,00	10 672,00		Vlastní
9	1.2d	Potrubí a montážní materiál - Zkouška těsnosti, evidenční kniha zařízení	ks	1,00000	2 760,00	2 760,00		Vlastní
10	1.2e	Potrubí a montážní materiál - konzoly pod venkovní jednotku	ks	4,00000	1 092,50	4 370,00		Vlastní
11	1.3.1	PROTIDĚŠTOVÉ ŽALUZIE ZINKOVÉ -PZZN /rám do zdi, se sítím/ - PZZN-900x630-R2-S, nástřik RAL dle fasády	ks	1,00000	3 565,00	3 565,00		Vlastní
12	1.3.2	VÝFUKOVÝ KUS SE SÍTEM - VK-500X500-S	ks	1,00000	3 082,00	3 082,00		Vlastní
13	1.4.1	BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí, TH 800x500/750 - 4x(200x500x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,00000	7 084,00	7 084,00		Vlastní
14	1.4.2	BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí, TH 800x500/500 - 4x(200x500x500) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. délka	ks	1,00000	4 197,50	4 197,50		Vlastní
15	1.4.3	BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí, TH 800x315/1000 - 4x(200x315x1000) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška	ks	1,00000	6 555,00	6 555,00		Vlastní
16	1.4.4	BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí, TH 800x315/750 - 4x(200x315x750) . 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. výška a délka	ks	1,00000	6 302,00	6 302,00		Vlastní
17	1.4.5	BUNKOVÝ TLUMIČ HLUKU vč. potrubí, TH 630x400/1000 - 3x(200x400x1000) - 1 náběhy na obou koncích tlumiče, atyp. šířka	ks	1,00000	6 141,00	6 141,00		Vlastní
18	1.5.1	REGULAČNÍ KLAPKY-RK/netěsná, ovládání ruční/ - RK-500x160-R	ks	2,00000	1 771,00	3 542,00		Vlastní
19	1.5.2	REGULAČNÍ KLAPKY-RK/netěsná, ovládání ruční/ - RK-315x160-R	ks	2,00000	1 690,50	3 381,00		Vlastní
20	1.5.3	KLAPKA DO POTRUBÍ/KRUHOVÁ-KK/připojení s nástavcem/ - KK-N-280	ks	2,00000	1 138,50	2 277,00		Vlastní
21	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, pratečná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,00000	7 532,50	7 532,50		Vlastní
TKANINOVÁ VÝUSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ								
22	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, pratečná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,00000	3 358,00	3 358,00		Vlastní
TKANINOVÁ VÝUSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ								
23	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, pratečná v pračce, vč. montážního materiálu a hliníkových profilů	ks	1,00000	3 783,50	3 783,50		Vlastní
TKANINOVÁ VÝUSTKA PŮLKRUHOVÁ PŘÍVODNÍ								
24	1.7.1	odsávací digestoř nerezová, vč. lapačů tuku, osvětlení, s odvodem kondenzátu, vel.3200x1100mm., Vo=2850m3/h, vč. napojení 2ks D=315. DIGESTOŘ NEREZOVA	ks	1,00000	63 376,50	63 376,50		Vlastní
25	1.7.2	odsávací digestoř nerezová, vč. lapačů tuku, osvětlení, s odvodem kondenzátu, vel.2200x1200mm., Vo=2150m3/h, vč. napojení 2ks D=250 . DIGESTOŘ NEREZOVA	ks	1,00000	45 827,50	45 827,50		Vlastní
26	1.7.2b	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1050 rovné	bm	2,00000	816,50	1 633,00		Vlastní
27	1.7.2c	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	8,00000	1 276,50	10 212,00		Vlastní
28	1.7.2d	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1890 100% tvarovek	bm	2,00000	1 640,00	3 280,00		Vlastní
29	1.7.2e	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	35,00000	2 334,50	81 707,50		Vlastní
30	1.7.2g	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru 280 rovné	bm	3,00000	596,00	1 788,00		Vlastní
31	1.7.2h	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru 400 rovné	bm	1,00000	862,50	862,50		Vlastní
32	1.7.2i	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO - do průměru 560 30% tvarovek	bm	2,00000	1 391,50	2 783,00		Vlastní
33	1.7.2j	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL	kg	50,00000	109,25	5 462,50		Vlastní
34	1.7.2k	SPOJOVACÍ MATERIÁL: ŠROUBY,MATICE,PODLOŽKY	kg	20,00000	86,25	1 725,00		Vlastní
Díl: 1.7.2l		Demontáže						
35	1.7.2n	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	10,00000	160,00	1 600,00		Vlastní
36	1.7.2o	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 1890 50% tvarovek	bm	6,00000	220,00	1 320,00		Vlastní
37	1.7.2p	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIAL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	20,00000	310,00	6 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020_1209_A	Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie - MŠ Gavlase 12A, Ostrava - Dubina
O:	SO 01	MŠ Gavlase - objekt A
R:	6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	1.7.2q	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,00000	540,00	540,00		Vlastní
39	1.7.2r	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH - do obvodu 3500 40% tvarovek	bm	18,00000	420,00	7 560,00		Vlastní
40	1.7.2s	PŘÍVODNÍ JEDNOTKA - Přívodní skříňová sestava - filtr, ohřivač, ventilátor	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
41	1.7.2t	Odvodní ventilátor	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
42	1.7.2u	PROTIDĚSTOVÉ ŽALUZIEZINKOVÉ-PZZN - 1000x355	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
43	1.7.2v	VYÚSTKY NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ - Čtyřhranné vyústky s regulací	ks	20,00000	200,00	4 000,00		Vlastní
44	1.7.2w	REGULAČNÍ KLAPKY - čtyřhranné regulační klapky, ovládání ruční	ks	4,00000	400,00	1 600,00		Vlastní
Díl: 1.7.2x		Izolace tepelné				36 179,00		
45	1.7.2y	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.10mm, Vp,Voff	m2	70,00000	402,50	28 175,00		Vlastní
46	1.7.2z	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ KAUKČUKEM S AL POLEPEM - tl.25mm, Vč	m2	12,00000	667,00	8 004,00		Vlastní
Díl: 1.8		Hodinové zúčtovací sazby				23 575,00		
47	1.8.1	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	40,00000	322,00	12 880,00		Vlastní
48	1.8.2	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	20,00000	322,00	6 440,00		Vlastní
49	1.8.3	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY	kpl	1,00000	4 255,00	4 255,00		Vlastní

Celkem

1 075 083,50

JKSO:

801.31 budovy mateřských škol
m3 svíslá nosná konstrukce montovaná z dílců betonových plošných

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podmíněná veřejná zakázka na stavební práce		Všechny vymezené části plnění VZ, kterými může účastník ZŘ zakázat poddodavatele, kteří budou v ZŘ pracovat	% podíl na plnění VZ
VZ 55.21 „Celková revitalizace MŠ A. Gerstlana 13a, Ostrava-Dubina“			
1. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
ICO:			
DIC:			
Společná značka v obchodním rejstříku:			
Osoba oprávněná jednat za účastníka:			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			
2. Název:		/	/
Sídlo / místo podnikání:			
Tel., fax:			
E-mail:			
ICO:			
DIC:			
Společná značka v obchodním			
Osoba oprávněná jednat za			
Osoby zmocněné k dalším jednáním:			

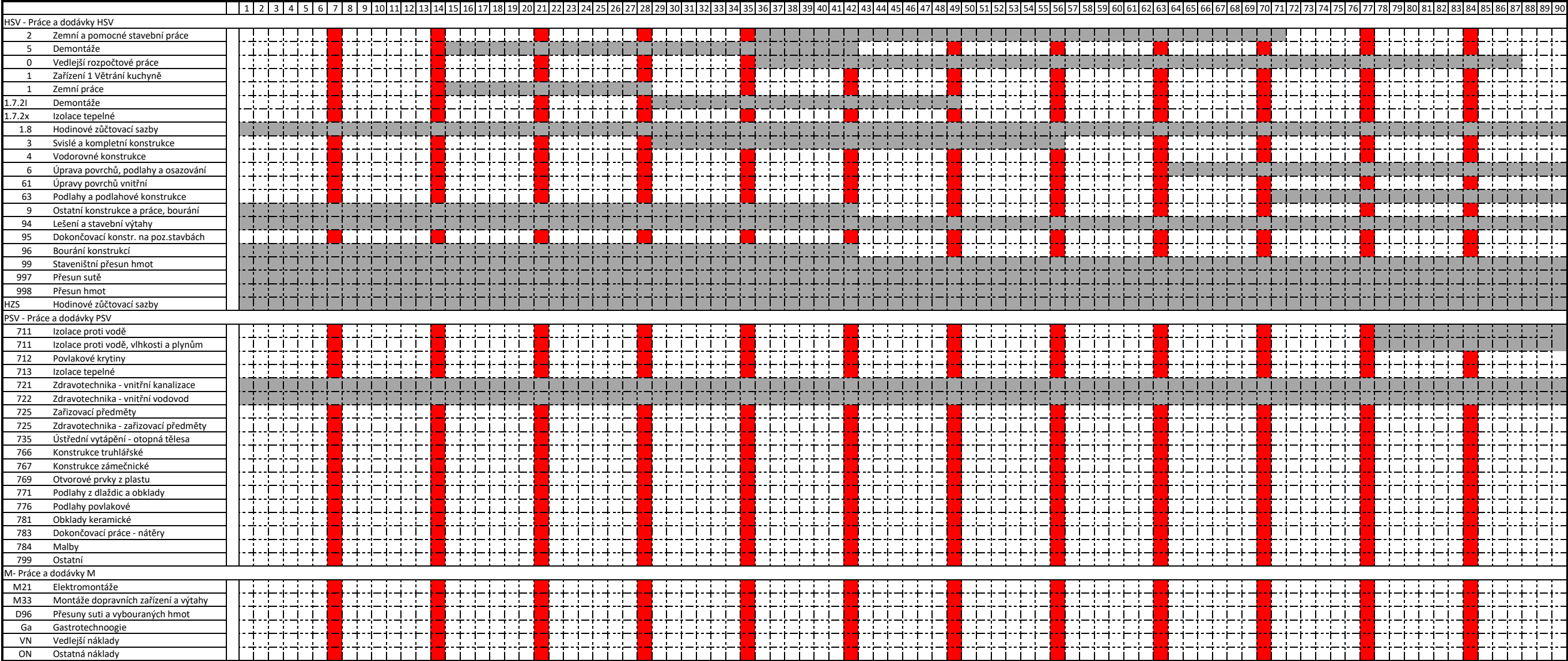
Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~nehodlám~~ / ~~hodlám~~ využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Jaroslav Bolcek - jednatel
Datum:	3.června 2021

Časový harmonogram výstavby díla

"Rekonstrukce objektu A s částí Gastro technologie" - 180 dnů



[illegible]