

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **109 Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879**

Zadavatel **Město Vsetín** IČO: **00304450**  
**Svárov 1080** DIČ: **CZ00304450**  
**75501 Vsetín-Vsetín**

Zhotovitel: **Navláčil stavební firma, s.r.o.** IČO: **25301144**  
**Bartošova 5532** DIČ: **CZ25301144**  
**760 01 Zlín**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 542 873,13
PSV	5 590 045,97
MON	758 139,82
Vedlejší náklady	39 340,00
Ostatní náklady	48 524,00
<b>Celkem</b>	<b>8 978 922,92</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>8 978 922,92 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 885 574,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,08 CZK**

**Cena celkem s DPH 10 864 497,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>87 864,00</b>	<b>18 451,44</b>	<b>106 315,44</b>	<b>1</b>
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	87 864,00	18 451,44	106 315,44	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO 01.1</b>	<b>Způsobilé výdaje na zateplení</b>	<b>0,00</b>	<b>6 397 087,47</b>	<b>1 343 388,37</b>	<b>7 740 475,84</b>	<b>71</b>
1	Stavební řešení	0,00	5 401 095,39	1 134 230,03	6 535 325,42	60
2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž	0,00	799 398,00	167 873,58	967 271,58	9
3	Zařízení vzduchotechniky - stavební řešení	0,00	35 077,63	7 366,30	42 443,93	0
4	Zařízení vzduchotechniky - silnoproudá elektroinstalace	0,00	161 516,45	33 918,45	195 434,90	2
<b>SO 01.2</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje na zateplení</b>	<b>0,00</b>	<b>1 795 685,54</b>	<b>377 093,96</b>	<b>2 172 779,50</b>	<b>20</b>
1	Stavební řešení	0,00	1 167 611,62	245 198,44	1 412 810,06	13
2	Vytápění	0,00	173 363,52	36 406,34	209 769,86	2
3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž	0,00	454 710,40	95 489,18	550 199,58	5
<b>SO 02</b>	<b>Zastřešení terasy</b>	<b>0,00</b>	<b>698 285,91</b>	<b>146 640,04</b>	<b>844 925,95</b>	<b>8</b>
1	Stavební řešení	0,00	698 285,91	146 640,04	844 925,95	8
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>8 978 922,92</b>	<b>1 885 573,81</b>	<b>10 864 496,73</b>	<b>100</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

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 měrnou 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 činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by 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

Souписы 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](http://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 souписы 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, suti 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 předložené 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](http://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	%
1	Zemní práce	HSV			132 644,64	1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			14 459,79	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			129 230,70	1
34	Stěny a příčky	HSV			34 698,92	0
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			24 140,36	0
46	Zpevněné plochy	HSV			95 298,70	1
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			23,70	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			290 598,95	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			885 160,66	10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			175 232,66	2
64	Výplně otvorů	HSV			2 042,50	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			216 023,06	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			256 137,98	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			224 414,34	2
97	Prorážení otvorů	HSV			15 775,08	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			44 432,22	0
711	Izolace proti vodě	PSV			87 941,26	1
712	Povlakové krytiny	PSV			570 088,95	6
713	Izolace tepelné	PSV			429 689,06	5
720	Zdravotechnická instalace	PSV			9 610,00	0

721	Vnitřní kanalizace	PSV			40 112,29	0
728.1D	ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Dodávka	PSV			140 977,50	2
728.1M	ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Montáž	PSV			118 341,50	1
728.2D	ZAŘÍZENÍ Č. 2 - Dodávka	PSV			136 184,50	2
728.2M	ZAŘÍZENÍ Č. 2 - Montáž	PSV			113 548,50	1
728.3D	ZAŘÍZENÍ Č. 3 - Dodávka	PSV			136 184,50	2
728.3M	ZAŘÍZENÍ Č. 3 - Montáž	PSV			113 548,50	1
728.4M	Ostatní - Montáž	PSV			40 613,00	0
730	Ústřední vytápění	PSV			38 544,50	0
732	Strojovny	PSV			51 801,08	1
733	Rozvod potrubí	PSV			26 722,90	0
734	Armatury	PSV			26 743,83	0
735	Otopná tělesa	PSV			4 873,87	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			91 650,63	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			291 316,10	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 941 490,16	22
767	Konstrukce zámečnické	PSV			948 050,49	11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			50 144,16	1
776	Podlahy povlakové	PSV			1 001,00	0
781	Obklady keramické	PSV			20 507,89	0
783	Nátěry	PSV			53 651,87	1
784	Malby	PSV			52 410,61	1

787	Zasklívání	PSV			54 297,32	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	MON			141 912,97	2
M21.1D	Doplnění a úprava rozvoděče RZS1-1.NP - Dodávka	MON			3 067,45	0
M21.1D	Elektromontáže - Dodávka	MON			25 838,00	0
M21.1M	Doplnění a úprava rozvoděče RZS1-1.NP - Montáž	MON			4 540,20	0
M21.1M	Elektromontáže - Montáž	MON			23 095,00	0
M21.2D	BLESKOSVOD - Dodávka	MON			149 171,10	2
M21.2D	Doplnění a úprava rozvoděče RZS2-2.NP - Dodávka	MON			2 632,25	0
M21.2M	BLESKOSVOD - Montáž	MON			162 409,60	2
M21.2M	Doplnění a úprava rozvoděče RZS2-2.NP - Montáž	MON			4 543,00	0
M21.3.D	Doplnění a úprava rozvoděče RZS3-2.NP - Dodávka	MON			93 718,35	1
M21.3.M	Doplnění a úprava rozvoděče RZS3-2.NP - Montáž	MON			38 730,20	0
M21.3D	HOP (hlavní ochranná přípojnice) - Dodávka	MON			3 210,00	0
M21.3M	HOP (hlavní ochranná přípojnice) - Montáž	MON			3 865,00	0
M21.4D	LEPIDLA, CHEMICKÉ KOTVY A POD. - Dodávka	MON			5 833,00	0
M21.4M	LEPIDLA, CHEMICKÉ KOTVY A POD. - Montáž	MON			5 883,50	0
M21.5.M	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Montáž	MON			14 285,00	0
M21.5M	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Montáž	MON			50 649,00	1
M21.6D	Zemní práce - Dodávka	MON			1 753,00	0
M21.6M	Zemní práce - Montáž	MON			23 003,20	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 558,87	0
VN	Vedlejší náklady	VN			39 340,00	0



ON	Ostatní náklady	ON			48 524,00	1
Cena celkem					8 978 922,92	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>	<b>39 340,00</b>					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 120,00	2 120,00		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení. Příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště (vyrovnání terénu pro vjezd na staveniště kamennou drtí, podklad ze štěrkodrti pod silniční panelv. osazení silničních panelů).</p>								
2	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 680,00	18 680,00		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">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.</p>								
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	6 240,00	6 240,00		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady z titulu rušení dopravy vně i uvnitř staveniště, vlivu prostředí (extrémní teploty, výpary chemikálií, biologická závadnost apod.), přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem nebo na stavbě nezúčastněných organizací. Náklady z důvodu omezení výuky při práci v průběhu školního roku.</p>								
4	005124010J	Kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,00000	12 300,00	12 300,00		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">"Kompletační stavební části se rozumí dodávka stavební části jedním dodavatelem za předpokladu plnění následujících podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajistit vybudování zařízení staveniště i pro subdodavatele,</li> <li>- zajišťovat provoz a údržbu zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních objektů,</li> <li>- převzít staveniště pro stavební část stavby a zařízení staveniště a předávat jeho části poddodavatelům,</li> <li>- koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádět věcné a cenové kontroly včetně přejímky a zajišťovat plnění dílčích termínů dodávky,</li> <li>- zajišťovat poskytnutí zednické a ostatní výpomoci organizacím zúčastněným na stavbě na základě jejich písemného požadavku,</li> <li>- zúčastnit se kolaudace a předání stavby do užívání,</li> <li>- na žádost odběratele se zúčastnit vyhodnocovacího řízení."</li> </ul>								
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>	<b>48 524,00</b>					
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 255,00	2 255,00		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>								
6	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	3 785,00	3 785,00		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dokončenými stavbou i mimo staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro jejich zabezpečení</p>								
7	00521104R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě	soubor	1,00000	9 160,00	9 160,00		Vlastní

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označení rozik na stavbě bude dle požadavků BOZP.						
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 020,00	4 020,00		RTS 19/ II
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
9	0052160010R	Dodavatelská a výrobní dokumentace	soubor	1,00000	6 440,00	6 440,00		Vlastní
		Výrobní a dodavatelská dokumentace oken a dveří. Dodavatelská dokumentace - kotevní plán zateplovacího systému. Výrobní a dodavatelská dokumentace ocelových konstrukcí zastřešení terasy.						
10	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	1 714,00	1 714,00		Vlastní
		Náklady na uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, anebo lepšího stavu. Součástí bude fotografická dokumentace, prokazující stav před realizací a po realizaci						
11	0052190010R	Zajištění protokolárního měření hluku před uvedení stavby do užívání	soubor	1,00000	16 380,00	16 380,00		Vlastní
		Dle závazného stanoviska KHS ZK (viz dokladová část) zhotovitel zajistí měření hluku z provozu vzduchotechnických jednotek v souladu s §32a) zákona č.258/2000 Sb.						
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 770,00	4 770,00		RTS 19/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu 2 vyhotoveních listinných, 1x CD (dokumentace ve formátu .pdf, .dwg)						
<b>Celkem</b>						<b>87 864,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>126 671,98</b>		
1	311271177R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m <sup>2</sup> .K m132 místo výkladců : 2,83*(6,65+3,65+3,6)-(1*2,2+1,2*2,2*3+2,4*2,2)	m <sup>2</sup>	23,93700	689,50	16 504,56	801-1	RTS 19/ II
					23,94000			
2	311271178R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,257$ W/m <sup>2</sup> .K m007 : 2,4*2,1	m <sup>2</sup>	5,04000	681,00	3 432,24	801-1	RTS 19/ II
					5,04000			
3	317121044RT1	Překlady porobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm m129 : 2	kus	2,00000	537,50	1 075,00	801-1	RTS 19/ II
					2,00000			
4	317121044RU1	Překlady porobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm m132 místo výkladců : 1	kus	1,00000	609,50	609,50	801-1	RTS 19/ II
					1,00000			
5	317121044RU2	Překlady porobetonové nosné délky 1740 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm m132 místo výkladců : 3	kus	3,00000	605,50	1 816,50	801-1	RTS 19/ II
					3,00000			
6	317121031RT2	Překlady porobetonové nosné z tvarovek U, včetně výplně betonem délky 600 mm, šířky 300 mm, výšky 249 mm. m132 místo výkladců : 5	kus	5,00000	428,00	2 140,00	801-1	RTS 19/ II
					5,00000			
7	317361821R00	Výztuž překládů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10505 U profil : 3*(0,89*6)*1,2/1000	t	0,01920	28 390,00	545,09	801-1	RTS 19/ II
					0,02000			
8	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou m007.1 zazdívký : 2,21+2,4+0,44+0,5*2+0,58 m007.2 : 0,58*2+0,5*3 m129 : 4,8 m201 : 2,4 meziokenní vložky : m123,124,125 : (0,9+0,6+0,9) m119 : 0,6 m109,110,111 : (1,2+0,6+1,2+0,9) m108 : (1,35+1,09) m106,107 : (0,9+0,6+1,2+1,2)	m	72,72000	61,50	4 472,28	801-4	RTS 19/ II
					6,63000			
					2,66000			
					4,80000			
					2,40000			
					2,40000			
					0,60000			
					3,90000			
					2,44000			
					3,90000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m103 : (0,9+1,15)		2,05000				
		m128,127 : (1,2+1,2+0,6)		3,00000				
		m220,221,222 : (0,9+0,6+0,9+1,2+0,6)		4,20000				
		m211,212,213,214 : (1,2+0,6+1,2+0,9+1,35+1,09)		6,34000				
		m209,210 : (0,9+0,6+1,2+1,2)		3,90000				
		m206,205 : (0,9+1,2+1,2)		3,30000				
		m203 : (1,2+1,2+0,9)		3,30000				
		m201,202 : (1,2+1,2+0,6)		3,00000				
		m132 místo výkladců : 6,65+3,65+3,6		13,90000				
9	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistřelenému kotvami	m	79,16000	56,50	4 472,54	801-1	RTS 19/ II
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.						
		m007.1 zazdívký : 2*2,3+2*2,1+2,3*4+0,55*5		20,75000				
		m007.2 : 2*2,3+0,55*6		7,90000				
		m129 : 2*1,35		2,70000				
		m201 : 2,25		2,25000				
		meziokenní vložky :						
		m123,124,125 : 2,25		2,25000				
		m119 :						
		m109,110,111 :						
		m108 :						
		m106,107 : 2,25		2,25000				
		m103 : 1,35		1,35000				
		m128,127 : 2*2,25		4,50000				
		m220,221,222 : 2,25		2,25000				
		m211,212,213,214 :						
		m209,210 : 2,25		2,25000				
		m206,205 :						
		m203 :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m201,202 : 2,25			2,25000			
		m132 místo výkladců : 2*2,83			5,66000			
		půdorys 2np nadezdívka atiky : 7,25*2+4,15*2			22,80000			
10	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice	m3	29,88720	3 065,00	91 604,27		Vlastní
		m007.2 : 0,58*(2,21*2,3)-0,37*2,21*0,3			2,70000			
		0,25*0,58*2,3			0,33000			
		(0,38*0,55*2)*3			1,25000			
		m007.1 : 0,25*0,58*(2,3*2)			0,67000			
		(0,38*0,55*2)*4			1,67000			
		m129 : 0,25*(4,8*1,35-1*0,6*2+0,45*1,4)			1,48000			
		m201 : 0,25*(2,4*2,25-1,06*2,1)			0,79000			
		meziokenní vložky :						
		m123,124,125 : 0,25*2,25*(0,9+0,6+0,9)			1,35000			
		m119 : 0,25*2,25*0,6			0,34000			
		m109,110,111 : 0,25*1,35*(1,2+0,6+1,2+0,9)			1,32000			
		m108 : 0,25*2,25*(1,35+1,09)			1,37000			
		m106,107 : 0,25*2,25*(0,9+0,6+1,2+1,2)			2,19000			
		m103 : 0,25*1,35*(0,9+1,15)			0,69000			
		m128,127 : 0,25*2,25*(1,2+1,2+0,6)			1,69000			
		m220,221,222 : 0,25*2,25*(0,9+0,6+0,9+1,2+0,6)			2,36000			
		m211,212,213,214 : 0,25*2,25*(1,2+0,6+1,2+0,9+1,35+1,09)			3,57000			
		m209,210 : 0,25*2,25*(0,9+0,6+1,2+1,2)			2,19000			
		m206,205 : 0,25*1,35*(0,9+1,2+1,2)			1,11000			
		m203 : 0,25*1,35*(1,2+1,2+0,9)			1,11000			
		m201,202 : 0,25*2,25*(1,2+1,2+0,6)			1,69000			
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>29 222,54</b>		
11	342263991R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 15 mm. obvyčeinou. z jedné strany příčky	m2	42,01800	65,00	2 731,17	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		meziokenní vložka a sloup :						
		půdorys 1np :						
		m106 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m107 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m108 : 0,3*2,98*4			3,58000			
		m109 : 0,3*2,98			0,89000			
		m112 : 0,3*2,98			0,89000			
		m119 : 0,3*2,98			0,89000			
		m123 : 0,3*2,98			0,89000			
		m125 : 0,3*2,98*2			1,79000			
		m127 : 0,3*2,98			0,89000			
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m202 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m209 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m210 : 0,3*2,98*3			2,68000			
		m211 : 0,3*2,98*4			3,58000			
		m212 : 0,3*2,98			0,89000			
		m215 : 0,3*2,98			0,89000			
		m219 : 0,3*2,98			0,89000			
		m221 : 0,3*2,98			0,89000			
		m222 : 0,3*2,98*4			3,58000			
		půdorys 1np :						
		m110 : 0,3*2,98*2			1,79000			
		půdorys 2np :						
		m213 : 0,3*2,98*2			1,79000			
		m220 : 0,3*2,98*2			1,79000			
12	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	5,70000	606,50	3 457,05	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení půdorys 2np nadezdívka atiky : 0,25*(7,25*2+4,15*2)			5,70000			
13	347013111RZ1	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsažené stěny sprážené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD. tloušťka desky 12,5 mm. standard. bez dodávky izolace	m2	36,65400	494,50	18 125,40	801-1	RTS 19/ II

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

meziokenní vložka a sloup :

půdorys 1np :

m106 : 0,3*2,98*3	2,68000
m107 : 0,3*2,98*3	2,68000
m108 : 0,3*2,98*4	3,58000
m109 : 0,3*2,98	0,89000
m112 : 0,3*2,98	0,89000
m119 : 0,3*2,98	0,89000
m123 : 0,3*2,98	0,89000
m125 : 0,3*2,98*2	1,79000
m127 : 0,3*2,98	0,89000
půdorys 2np :	
m201 : 0,3*2,98*3	2,68000
m202 : 0,3*2,98*3	2,68000
m209 : 0,3*2,98*3	2,68000
m210 : 0,3*2,98*3	2,68000
m211 : 0,3*2,98*4	3,58000
m212 : 0,3*2,98	0,89000
m215 : 0,3*2,98	0,89000
m219 : 0,3*2,98	0,89000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m221 : 0,3*2,98		0,89000				
		m222 : 0,3*2,98*4		3,58000				
14	346275116R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. m007.1 : 2*(0,5*2,3)+0,44*2,3 m007.2 : 3*(0,5*2,3)	m2	6,76200	591,50	3 999,72	801-1	RTS 19/ II
15	347013113V01	Předstěna SDK, tl.55mm, 1xoc.kce CD, 1xRBI 12,5mm, bez izolace meziokenní vložka a sloup : půdorys 1np : m110 : 0,3*2,98*2 půdorys 2np : m213 : 0,3*2,98*2 m220 : 0,3*2,98*2	m2	5,36400	169,50	909,20		Vlastní
<b>Díl: 41 Stropy a stropní konstrukce</b>						<b>24 140,36</b>		
16	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu překlad 19pl : 2,4	m2	2,40000	234,00	561,60	801-1	RTS 19/ II
17	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu překlad 19pl : 2,4	m2	2,40000	66,50	159,60	801-1	RTS 19/ II
18	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců z betonu C 25/30 hlavní budova : 0,25*0,08*(38,86*2)+0,33*0,08*(13,1*2) východní schodiště : 0,15*(0,08+0,05)*(7,25*2+4,15*2) západní schodiště : 0,15*0,08*(5,22*2+4,15*2) nad m007 : 0,15*0,08*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2) vstup : 0,15*0,08*(11+6,6)	m3	3,72780	2 125,00	7 921,58	801-1	RTS 19/ II
19	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení hlavní budova : 2*0,08*(38,86*2)+2*0,06*(13,1*2)	m2	35,33600	274,00	9 682,06	801-1	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		východní schodiště : $2*0,08*(7,25*2+4,15*2)+2*0,05*(7,25*2+4,15*2)$		5,93000				
		západní schodiště : $2*0,08*(5,22*2+4,15*2)$		3,00000				
		nad m007 : $2*0,08*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)$		8,01000				
		vstup : $2*0,08*(11+6,6)$		2,82000				
20	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	35,33600	41,20	1 455,84	801-1	RTS 19/ II
		hlavní budova : $2*0,08*(38,86*2)+2*0,06*(13,1*2)$		15,58000				
		východní schodiště : $2*0,08*(7,25*2+4,15*2)+2*0,05*(7,25*2+4,15*2)$		5,93000				
		západní schodiště : $2*0,08*(5,22*2+4,15*2)$		3,00000				
		nad m007 : $2*0,08*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)$		8,01000				
		vstup : $2*0,08*(11+6,6)$		2,82000				
21	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10505	t	0,14910	29 240,00	4 359,68	801-1	RTS 19/ II
		hlavní budova : $(0,25*0,08*(38,86*2)+0,33*0,08*(13,1*2))*0,04$		0,09000				
		východní schodiště : $0,15*(0,08+0,05)*(7,25*2+4,15*2)*0,04$		0,02000				
		západní schodiště : $0,15*0,08*(5,22*2+4,15*2)*0,04$		0,01000				
		nad m007 : $0,15*0,08*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)*0,04$		0,02000				
		vstup : $0,15*0,08*(11+6,6)*0,04$		0,01000				
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>185 081,26</b>		
22	601016193R00	Omítky stropů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	47,43000	52,50	2 490,08	801-1	RTS 19/ II
		půdorys 1np :						
		m102 : 0,3*2,4		0,72000				
		m103 : 0,3*4,5		1,35000				
		m106 : 0,3*5,5		1,65000				
		m107 : 0,3*(5+6,75)		3,52500				
		m108 : 0,3*(4,35+5,6)		2,98500				
		m109 : 0,3*2,05		0,61500				
		m110 : 0,3*(1,65+2,25)		1,17000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m111 : 0,3*2,65				0,79500		
		m112 : 0,3*2				0,60000		
		m119 : 0,3*2,35				0,70500		
		m120 : 0,3*1				0,30000		
		m121 : 0,3*1				0,30000		
		m123 : 0,3*2,1				0,63000		
		m124 : 0,3*2,35				0,70500		
		m125 : 0,3*(3,1+4,35)				2,23500		
		m127 : 0,3*3,8				1,14000		
		m128 : 0,3*2,6				0,78000		
		m129 : 0,3*4,4				1,32000		
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,3*(5,7+2)				2,31000		
		m202 : 0,3*5,5				1,65000		
		m203 : 0,3*4,4				1,32000		
		m205 : 0,3*5,6				1,68000		
		m206 : 0,3*4,5				1,35000		
		m209 : 0,3*(4,4+0,5)				1,47000		
		m210 : 0,3*(5+6,7)				3,51000		
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)				2,97000		
		m212 : 0,3*2				0,60000		
		m213 : 0,3*(2,2+1,6)				1,14000		
		m214 : 0,3*2,65				0,79500		
		m215 : 0,3*3,5				1,05000		
		m217 : 0,3*0,75				0,22500		
		m218 : 0,3*1				0,30000		
		m219 : 0,3*2,65				0,79500		
		m220 : 0,3*(1,6+2,2)				1,14000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m221 : 0,3*2,05			0,61500			
		m222 : 0,3*(5,55+4,4)			2,98500			
23	602013111RT5	Omítky stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, ruční provádění po jednotlivých vrstvách	m2	49,14100	246,00	12 088,69	801-1	RTS 19/ II
		m009 : 0,6*2,75			1,65000			
		m102 : 1,5*1,2			1,80000			
		m103 : 0,6*2,9			1,74000			
		m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)			2,92000			
		m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)			3,24000			
		m205 : 1,5*(0,75*2)			2,25000			
		m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)			3,24000			
		m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2			5,57000			
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2			5,57000			
		m007 : 1,5*(0,4+0,3*2)*6+1,5*(0,7+0,7+1,4+0,75+0,75+0,6)			16,35000			
		0,3*(2*8)			4,80000			
24	602016193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrvlátová po jednotlivých vrstvách	m2	205,93400	54,00	11 120,44	801-1	RTS 19/ II
		pod štuk : 205,934			205,93000			
25	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	274,33930	17,10	4 691,20	801-1	RTS 19/ II
		výpis Al výplní : 2,4*2,1+1,2*3+1,2*2,1			11,16000			
		výpis plast.výplní : 1,2*2,1*(5+6)+1,2*2,1*(1+3)+3,6*2,1*2+4,8*2,1*(2+1)			83,16000			
		1,5*2,1*11+3*2,1*2+1,5*2,1*8+3*2,1*2+1,5*2,1*2			91,35000			
		1,2*1,2*5+0,6*1,2*3+1,5*1,2*5+1*1,4*2+0,9*0,9*2			22,78000			
		1,2*2,2*3+2,4*2,2+1,9*1,45*7+1,2*0,6*4+0,6*0,6*5			37,16000			
		2,4*0,6+1*2,2+2,4*2,1+1,06*2,1*2+1,06*2,83+0,95*2,05			18,08000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stáv.výplně : 1,2*0,6*7+0,9*2,05+0,6*1,2+1*1,4+2,4*0,6+1*0,2		10,64000				
26	611421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 % hladkých	m2	47,43000	143,00	6 782,49	801-4	RTS 19/ II

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

půdorys 1np :

m102 : 0,3*2,4	0,72000
m103 : 0,3*4,5	1,35000
m106 : 0,3*5,5	1,65000
m107 : 0,3*(5+6,75)	3,52500
m108 : 0,3*(4,35+5,6)	2,98500
m109 : 0,3*2,05	0,61500
m110 : 0,3*(1,65+2,25)	1,17000
m111 : 0,3*2,65	0,79500
m112 : 0,3*2	0,60000
m119 : 0,3*2,35	0,70500
m120 : 0,3*1	0,30000
m121 : 0,3*1	0,30000
m123 : 0,3*2,1	0,63000
m124 : 0,3*2,35	0,70500
m125 : 0,3*(3,1+4,35)	2,23500
m127 : 0,3*3,8	1,14000
m128 : 0,3*2,6	0,78000
m129 : 0,3*4,4	1,32000
půdorys 2np :	
m201 : 0,3*(5,7+2)	2,31000
m202 : 0,3*5,5	1,65000
m203 : 0,3*4,4	1,32000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m205 : 0,3*5,6		1,68000				
		m206 : 0,3*4,5		1,35000				
		m209 : 0,3*(4,4+0,5)		1,47000				
		m210 : 0,3*(5+6,7)		3,51000				
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)		2,97000				
		m212 : 0,3*2		0,60000				
		m213 : 0,3*(2,2+1,6)		1,14000				
		m214 : 0,3*2,65		0,79500				
		m215 : 0,3*3,5		1,05000				
		m217 : 0,3*0,75		0,22500				
		m218 : 0,3*1		0,30000				
		m219 : 0,3*2,65		0,79500				
		m220 : 0,3*(1,6+2,2)		1,14000				
		m221 : 0,3*2,05		0,61500				
		m222 : 0,3*(5,55+4,4)		2,98500				
27	611471413R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2+3 mm, maltou vápenocementovou s disperzní přísadou	m2	47,43000	180,50	8 561,12	801-1	RTS 19/ II
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, půdorys 1np :						
		m102 : 0,3*2,4		0,72000				
		m103 : 0,3*4,5		1,35000				
		m106 : 0,3*5,5		1,65000				
		m107 : 0,3*(5+6,75)		3,52500				
		m108 : 0,3*(4,35+5,6)		2,98500				
		m109 : 0,3*2,05		0,61500				
		m110 : 0,3*(1,65+2,25)		1,17000				
		m111 : 0,3*2,65		0,79500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m112 : 0,3*2		0,60000				
		m119 : 0,3*2,35		0,70500				
		m120 : 0,3*1		0,30000				
		m121 : 0,3*1		0,30000				
		m123 : 0,3*2,1		0,63000				
		m124 : 0,3*2,35		0,70500				
		m125 : 0,3*(3,1+4,35)		2,23500				
		m127 : 0,3*3,8		1,14000				
		m128 : 0,3*2,6		0,78000				
		m129 : 0,3*4,4		1,32000				
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,3*(5,7+2)		2,31000				
		m202 : 0,3*5,5		1,65000				
		m203 : 0,3*4,4		1,32000				
		m205 : 0,3*5,6		1,68000				
		m206 : 0,3*4,5		1,35000				
		m209 : 0,3*(4,4+0,5)		1,47000				
		m210 : 0,3*(5+6,7)		3,51000				
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)		2,97000				
		m212 : 0,3*2		0,60000				
		m213 : 0,3*(2,2+1,6)		1,14000				
		m214 : 0,3*2,65		0,79500				
		m215 : 0,3*3,5		1,05000				
		m217 : 0,3*0,75		0,22500				
		m218 : 0,3*1		0,30000				
		m219 : 0,3*2,65		0,79500				
		m220 : 0,3*(1,6+2,2)		1,14000				
		m221 : 0,3*2,05		0,61500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m222 : 0,3*(5,55+4,4)			2,98500			
28	611481211RT7	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	47,43000	156,50	7 422,80	801-1	RTS 19/ II

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

půdorys 1np :

m102 : 0,3\*2,4 0,72000

m103 : 0,3\*4,5 1,35000

m106 : 0,3\*5,5 1,65000

m107 : 0,3\*(5+6,75) 3,52500

m108 : 0,3\*(4,35+5,6) 2,98500

m109 : 0,3\*2,05 0,61500

m110 : 0,3\*(1,65+2,25) 1,17000

m111 : 0,3\*2,65 0,79500

m112 : 0,3\*2 0,60000

m119 : 0,3\*2,35 0,70500

m120 : 0,3\*1 0,30000

m121 : 0,3\*1 0,30000

m123 : 0,3\*2,1 0,63000

m124 : 0,3\*2,35 0,70500

m125 : 0,3\*(3,1+4,35) 2,23500

m127 : 0,3\*3,8 1,14000

m128 : 0,3\*2,6 0,78000

m129 : 0,3\*4,4 1,32000

půdorys 2np :

m201 : 0,3\*(5,7+2) 2,31000

m202 : 0,3\*5,5 1,65000

m203 : 0,3\*4,4 1,32000

m205 : 0,3\*5,6 1,68000

m206 : 0,3\*4,5 1,35000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m209 : 0,3*(4,4+0,5)		1,47000				
		m210 : 0,3*(5+6,7)		3,51000				
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)		2,97000				
		m212 : 0,3*2		0,60000				
		m213 : 0,3*(2,2+1,6)		1,14000				
		m214 : 0,3*2,65		0,79500				
		m215 : 0,3*3,5		1,05000				
		m217 : 0,3*0,75		0,22500				
		m218 : 0,3*1		0,30000				
		m219 : 0,3*2,65		0,79500				
		m220 : 0,3*(1,6+2,2)		1,14000				
		m221 : 0,3*2,05		0,61500				
		m222 : 0,3*(5,55+4,4)		2,98500				
29	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	3,36000	272,50	915,60	801-4	RTS 19/ II
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		kolem schodiště : 0,3*(4,1+3+4,1)		3,36000				
30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	59,92450	264,50	15 850,03	801-4	RTS 19/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		půdorys 1pp :						
		m007.1 : 0,5*(1,9+1,45*2)*4		9,60000				
		m007.2 : 0,5*(1,9+1,45*2)*3		7,20000				
		0,3*(1,2+0,6*2)*4		2,88000				
		m012 : 0,3*(2,4+2,1*2)		1,98000				
		m014 : 0,4*(0,6*3)		0,72000				
		m009 : 0,4*(0,6*3)*2		1,44000				
		m008 : 0,3*(0,6*3)*2+0,25*(0,95+2,05*2)		2,34250				
		m010 : 0,25*(0,95+2,05)+0,1*2,05		0,95500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půdorys 1np :						
		m102 : 0,1*(2,83*2)			0,56600			
		m103 : 0,1*(1,2*2)			0,24000			
		m106 : 0,1*(2,1*2)*2			0,84000			
		m107 : 0,1*(2,1*10)			2,10000			
		m108 : 0,1*(2,1*4)			0,84000			
		m109 : 0,1*(1,2*2)			0,24000			
		m110 : 0,1*(1,2*4)			0,48000			
		m111 : 0,1*(1,2*2)			0,24000			
		m112 : 0,1*(1,2*2)			0,24000			
		m117 : 0,5*(2,4+2,1*2)			3,30000			
		m119 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m120 : 0,1*(0,9*2)			0,18000			
		m121 : 0,1*(0,9*2)			0,18000			
		m123 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m124 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m125 : 0,1*(2,1*6)			1,26000			
		m126 : 0,5*(1,06+2,05*2)+0,3*(0,95+1,4*2+1+2,05*2)			5,23500			
		m127 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m128 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m129 : 0,1*(1+1,4*2)*2			0,76000			
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,1*(2,83*2+2,1*6)			1,82600			
		m202 : 0,1*(2,1*4)			0,84000			
		m203 : 0,1*(1,2*4)			0,48000			
		m205 : 0,1*(2,1*2)			0,42000			
		m206 : 0,1*(1,2*4)			0,48000			
		m209 : 0,1*(2,1*4)			0,84000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m210 : 0,1*(2,1*10)		2,10000				
		m211 : 0,1*(2,1*4)		0,84000				
		m212 : 0,1*(2,1*2)		0,42000				
		m213 : 0,1*(2,1*4)		0,84000				
		m214 : 0,1*(2,1*2)		0,42000				
		m215 : 0,1*(2,1*2+1,2*2)		0,66000				
		m217 : 0,1*(1,2*2)		0,24000				
		m218 : 0,1*(1,2*2)		0,24000				
		m219 : 0,1*(2,1*2)		0,42000				
		m220 : 0,1*(2,1*4)		0,84000				
		m221 : 0,1*(2,1*2)		0,42000				
		m222 : 0,1*(2,1*8)		1,68000				
31	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	205,93400	105,00	21 623,07	801-1	RTS 19/ II
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, napojení dozdvívky na stáv.příčku :						
		m102 : 0,5*1,4		0,70000				
		m103 : 0,3*1,35		0,40500				
		m106 : 0,3*2,25		0,67500				
		m107 : 0,3*2,25		0,67500				
		m109 : 0,3*1,35		0,40500				
		m110 : 0,3*1,35*2		0,81000				
		m111 : 0,3*1,35		0,40500				
		m120 : 0,3*0,9		0,27000				
		m124 : 0,3*2,25*2		1,35000				
		m125 : 0,3*2,25*2		1,35000				
		m128 : 0,3*2,25*2		1,35000				
		m129 : 0,3*1,35+0,5*1,4		1,10500				
		m201 : 0,3*2,25		0,67500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m202 : 0,3*2,25				0,67500		
		m203 : 0,3*1,35*2				0,81000		
		m205 : 0,5*1,48*2				1,48000		
		m206 : 0,3*1,35*2				0,81000		
		m209 : 0,3*2,25				0,67500		
		m210 : 0,3*2,25				0,67500		
		m212 : 0,3*2,25				0,67500		
		m213 : 0,3*1,48*2				0,88800		
		m214 : 0,3*2,25				0,67500		
		m220 : 0,3*2,25				0,67500		
		m221 : 0,3*2,25				0,67500		
		meziokenní vložka a sloup sdk :						
		půdorys 1np :						
		m106 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m107 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m108 : 0,75*2,98*4				8,94000		
		m109 : 0,75*2,98				2,23500		
		m112 : 0,75*2,98				2,23500		
		m119 : 0,75*2,98				2,23500		
		m123 : 0,75*2,98				2,23500		
		m125 : 0,75*2,98*2				4,47000		
		m127 : 0,75*2,98				2,23500		
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m202 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m209 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m210 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m211 : 0,75*2,98*4				8,94000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m212 : 0,75*2,98				2,23500		
		m215 : 0,75*2,98				2,23500		
		m219 : 0,75*2,98				2,23500		
		m221 : 0,75*2,98				2,23500		
		m222 : 0,75*2,98*4				8,94000		
		m110 : 0,75*(2,98-1,5)*2				2,22000		
		m213 : 0,75*(2,98-1,5)*2				2,22000		
		m220 : 0,75*(2,98-1,5)*2				2,22000		
		doplnění na obv.stěně na stáv.omítce :						
		m007.1 : 2,8*(0,85+0,9+0,4)+0,5*9,1+0,4*1,9*3				12,85000		
		m007.2 : 2,8*(0,9+1,4+3,15+4,2)-(2,21*2,3+2,4*2,1+1,2*1,5)+0,5*6,75+0,4*1,9*2				19,99200		
		m127 : 2,98*3,55-(2,5*2,1)				5,32900		
		m128 : 2,98*2,55-(2,55*2,1)				2,24400		
		m129 : 2,98*4,4-(4*1,4)				7,51200		
		m103 : 0,3*1,35				0,40500		
		m119 : 2,98*2,4-1,6*2,1				3,79200		
		m123 : 2,98*2,05-1,6*2,1				2,74900		
		m125 : 2,98*3,1-(3*2,1)				2,93800		
		u parapetů :						
		m106 : 0,3*4,9				1,47000		
		m107 : 0,3*(5+1,2*3)				2,58000		
		m108 : 0,3*(4,35+5,5)				2,95500		
		m109 : 0,3*2				0,60000		
		m111 : 0,3*2,6				0,78000		
		m112 : 0,3*2				0,60000		
		m125 : 0,3*1,2*2				0,72000		
		m129 : 0,3*1				0,30000		
		m201 : 0,3*(3,9+1,2)				1,53000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m202 : 0,3*4,9		1,47000				
		m205 : 0,3*5,6		1,68000				
		m209 : 0,3*4,9		1,47000				
		m210 : 0,3*(5+1,2*3)		2,58000				
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)		2,97000				
		m212 : 0,3*2		0,60000				
		m214 : 0,3*2,6		0,78000				
		m215 : 3,5*2,45-1,5*2,25-0,6*1,35		4,39000				
		m219 : 0,3*1,5		0,45000				
		m221 : 0,3*2,05		0,61500				
		m222 : 0,3*(5,6+1,2*2)		2,40000				
32	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové	m2	109,61050	302,50	33 157,18	801-1	RTS 19/ II

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,

nové zdivo :

půdorys 1np :

m103 : 2,9*1,35-1,2*1,35	2,29500
m106 : 0,4*1,35+1,2*2,25+1*2,25	5,49000
m107 : 0,1*2,25+0,6*2,25+0,4*2,25	2,47500
m108 : 0,5*2,25+0,5*2,25+0,5*2,25	3,37500
m109 : 0,4*1,35+0,45*1,35	1,14750
m110 : 0,6*1,35+0,6*1,35	1,62000
m111 : 1,05*1,35	1,41750
m119 : 0,4*2,25	0,90000
m120 : 0,2*0,9	0,18000
m123 : 0,3*2,25	0,67500
m124 : 0,4*2,25+0,45*2,25	1,91250
m125 : 0,3*2,25	0,67500
m127 : 0,6*2,25+0,8*2,25	3,15000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m128 : $0,95*2,25+0,15*2,25$				2,47500		
		m129 : $4*1,35-1*0,6*2+0,45*1,4$				4,83000		
		m132 místo výkladů : $2,83*(6,35+3,6+3,4)-(1*2,2+1,2*2,2*3+2,4*2,2)$				22,38050		
		$0,25*(1+2,2*2+(1,2+2,2*2)*3+2,4+2,2*2)$				7,25000		
		půdorys 2np :						
		m201 : $0,3*2,25+0,5*2,25+0,6*2,25+0,15*2,25$				3,48750		
		m202 : $1*2,25+1,2*2,25+0,4*2,25$				5,85000		
		m203 : $0,4*1,35+1,2*1,35+0,4*1,35$				2,70000		
		m205 : $0,4*2,25+0,4*2,25$				1,80000		
		m206 : $0,4*1,35+1,2*1,35+0,4*1,35$				2,70000		
		m209 : $0,3*2,25+1,2*2,25+0,95*2,25$				5,51250		
		m210 : $0,15*2,25+0,6*2,25+0,3*2,25$				2,36250		
		m211 : $0,5*2,25+0,5*2,25+0,5*2,25$				3,37500		
		m212 : $0,45*2,25+0,4*2,25$				1,91250		
		m213 : $0,6*2,25+0,6*2,25$				2,70000		
		m214 : $1,1*2,25$				2,47500		
		m220 : $0,6*2,25+0,6*2,25$				2,70000		
		m221 : $0,45*2,25+0,4*2,25$				1,91250		
		m222 : $0,5*2,25+0,6*2,25+0,3*2,25$				3,15000		
		po odsek obkladu :						
		m007.1 : $0,3*9$				2,70000		
		m007.2 : $0,3*6,75$				2,02500		
33	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky	m	473,24000	45,30	21 437,77	801-1	RTS 19/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,						
		výpis plast výplní :						
		01pl : $2,1*2*5$				21,00000		
		02pl : $2,1*2*6$				25,20000		
		03pl : $2,25*2$				4,50000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		04pl : 2,25*2*3				13,50000		
		04.1pl : 2,25*2*2				9,00000		
		04.2pl : 2,25*2*2				9,00000		
		05pl : 2,25*2				4,50000		
		06pl : 2,25*2*11				49,50000		
		06.1pl : 2,25*2*2				9,00000		
		0,7pl : 2,25*2*8				36,00000		
		07.1pl : 2,25*2*2				9,00000		
		08pl : 2,25*2*2				9,00000		
		09pl : 1,35*2*5				13,50000		
		10pl : 1,35*2				2,70000		
		11pl : 1,35*2*2				5,40000		
		12pl : 1,2*2				2,40000		
		13pl : 1,35*2*3				8,10000		
		14pl : 1,35*2				2,70000		
		15pl : (1+1,4*2)*2				7,60000		
		16pl : 1,05*2				2,10000		
		17pl : (1,2+2,2*2)*2				11,20000		
		18pl : 1,2+2,2*2				5,60000		
		19pl : 2,4+2,2*2				6,80000		
		20pl : (1,9+1,45*2)*5				24,00000		
		21pl : (1,9+1,45*2)*2				9,60000		
		22pl : (1,2+0,6*2)*4				9,60000		
		23pl : (0,6*3)*5				9,00000		
		24 pl : 2,4+0,6*2				3,60000		
		25pl : 1+2,2*2				5,40000		
		26pl : 2,4+2,1				4,50000		
		27pl : 1,06+2,1*2				5,26000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		28pl : 1,06+2,05*2		5,16000				
		29pl : 1,06+2,83*2		6,72000				
		30pl : (0,95+2,05*2)*2		10,10000				
		h01 : 2,4+2,1*2		6,60000				
		h02 : 2,4+2,83*2		8,06000				
		sloupy :						
		1np : 2,98*14		41,72000				
		2np : 2,98*19		56,62000				
34	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pletivem sklotextilním , s vypnutím v ploše nebo pružících na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítku), ostění : 59,92	m2	59,92000	104,50	6 261,64	801-1	RTS 19/ II
				59,92000				
35	612481211RT7	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu štuk : 205,934	m2	205,93400	93,50	19 254,83	801-1	RTS 19/ II
				205,93000				
36	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm výpis plast výplní :	m	479,44000	28,00	13 424,32		Vlastní
		01 : (1,2+2,1*2)*5		27,00000				
		02 : (1,2+2,1*2)*6		32,40000				
		03 : 1,2+2,25*2		5,70000				
		04 : (1,2+2,25*2)*3		17,10000				
		04.1 : (3,6+2,25*2)*2		16,20000				
		04.2 : (4,8+2,25*2)*2		18,60000				
		05 : 4,8+2,25*2		9,30000				
		06 : (1,5+2,25*2)*11		66,00000				
		06.1 : (3+2,25*2)*2		15,00000				
		07 : (1,5+2,25*2)*8		48,00000				
		07.1 : (3+2,25*2)*2		15,00000				
		08 : (1,5+2,25*2)*2		12,00000				
		09 : (1,2+1,35*2)*5		19,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10 : 0,6+1,35*2			3,30000			
		11 : (0,6+1,35*2)*2			6,60000			
		12 : 1,5+1,2*2			3,90000			
		13 : (1,5+1,35*2)*3			12,60000			
		14 : 1,5+1,35*2			4,20000			
		15 : (1+1,4*2)*2			7,60000			
		16 : (0,9+1,05*2)*2			6,00000			
		17 : (1,2+2,2*2)*2			11,20000			
		18 : 1,2+2,2*2			5,60000			
		19 : 2,4+2,2*2			6,80000			
		20 : (1,9+1,45*2)*5			24,00000			
		21 : (1,9+1,45*2)*2			9,60000			
		22 : (1,2+0,6*2)*4			9,60000			
		23 : 0,6*3*5			9,00000			
		24 : 2,4+0,6*2			3,60000			
		25 : 1+2,2*2			5,40000			
		26 : 2,4+2,1*2			6,60000			
		27 : 1,06+2,1*2			5,26000			
		28 : 1,06+2,05*2			5,16000			
		29 : 1,06+2,98*2			7,02000			
		30 : (0,95+2,05*2)*2			10,10000			
		h01 : 1,94+2,1*2			6,14000			
		h02 : 2,4+2,98*2			8,36000			
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>885 160,66</b>		
37	602019183RT4	Omítky stěn z hotových směsí omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, , tloušťka vrstvy 1,5 mm, ruční provádění po jednotlivých vrstvách eps 150 : 604,41	m2	949,01700	208,00	197 395,54	801-1	RTS 19/ II
				604,41000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění eps : 109,08		109,08000				
		eps perimetr 150 : 165,335		165,34000				
		ostění xps : 3,6		3,60000				
		vlna 30 : 10,76		10,76000				
		vlna 150 : 159,35		159,35000				
		ostění vlna : 41,487		41,49000				
		odpočet eps perimetr sokl+zdivo pod ter. :						
		sever : $-(1,15*4,7+0,4*(0,6+0,4))$		-5,80000				
		$-(1*2,7+0,6*7+0,6*1)$		-7,50000				
		$-(0,6*3,7+0,3*1,8)$		-2,76000				
		jih : $-(0,6*(1,55+2,3+0,8+1,35+0,25)-1*0,3)$		-3,45000				
		$-0,3*(1+2,8+3,5)$		-2,19000				
		$-(0,6*2+0,3*0,7*2+0,15*1,6)$		-1,86000				
		$-(0,5*2,3+0,6*5+1,1*3,7+0,6*1,2+1,2*1,2)$		-10,38000				
		$-(1,15*4,3+3*1,5/2)$		-7,20000				
		jih terasa : $-0,4*0,5$		-0,20000				
		západ : $-0,6*14,3-0,3*14,3$		-12,87000				
		$-0,6*(0,8+7,9+9,3)$		-10,80000				
		západ kočárkárna : $-0,6*22,3$		-13,38000				
		východ : $-(1,2*14,7+1,15*4,5+1,6*20,1-1,2*0,6*5)-0,3*14,5$		-55,73000				
		východ kočárkárna : $-0,6*18,15$		-10,89000				
38	602015193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí <u>podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky</u> po jednotlivých vrstvách	m2	1 169,60300	27,80	32 514,96	801-1	RTS 19/ II
		eps 150 : 604,41		604,41000				
		ostění eps : 109,08		109,08000				
		eps perimetr 150 : 165,335		165,34000				
		ostění xps : 3,6		3,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		parapet xps : 36,03		36,03000				
		parapet vlna : 8,145		8,14000				
		vlna 30 : 10,76		10,76000				
		vlna 150 : 159,35		159,35000				
		ostění vlna : 41,487		41,49000				
		pod terasou eps perimetr 150 : 1,2*20,13		24,16000				
		východní, zpev.plocha eps perimetr : 0,5*14,5		7,25000				
39	602019193R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách viz stěrka : 949,017	m2	949,01700	27,80	26 382,67	801-1	RTS 19/ II
				949,02000				
40	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz stěrka : 949,017	m2	949,01700	130,50	123 846,72	801-4	RTS 19/ II
				949,02000				
41	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení 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 výpis Al výplně : 2,4*2,1+1,2*3+1,2*2,1 výpis plast.výplně : 1,2*2,1*(5+6)+1,2*2,1*(1+3)+3,6*2,1*2+4,8*2,1*(2+1) 1,5*2,1*11+3*2,1*2+1,5*2,1*8+3*2,1*2+1,5*2,1*2 1,2*1,2*5+0,6*1,2*3+1,5*1,2*5+1*1,4*2+0,9*0,9*2 1,2*2,2*3+2,4*2,2+1,9*1,45*7+1,2*0,6*4+0,6*0,6*5 2,4*0,6+1*2,2+2,4*2,1+1,06*2,1*2+1,06*2,83+0,95*2,05 stáv.výplně : 1,2*0,6*7+0,9*2,05+0,6*1,2+1*1,4+2,4*0,6+1*0,2	m2	274,33930	124,00	34 018,07	801-1	RTS 19/ II
				11,16000				
				83,16000				
				91,35000				
				22,78000				
				37,16000				
				18,08000				
				10,64000				
42	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, bez dodávky materiálu m001 sanace zdiva : 20,13*2	m2	40,26000	335,00	13 487,10	801-1	RTS 19/ II
				40,26000				
43	622311153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.lambd=0,039 W/mK	m2	109,08000	734,50	80 119,26	801-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky.                      Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky.                      V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m<sup>2</sup>.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>sever : 0,3*(1,2+2,1*2)*4</p> <p>jih : 0,3*(2,4+0,6*2+0,6*3+(1+2,1*2)*2)</p> <p>0,3*((3,6+2,1*2)*2+(1,2+2,1*2)*6+1,2+2,2*2)</p> <p>jih terasa : 0,3*(1+2*2)</p> <p>západ : 0,3*(3+2,1*2+(1,5+2,1*2)*10+(0,6+1,2*2)*3+(4,8+2,1*2)*2)</p> <p>0,3*(0,6+1,2*2+(1,5+1,2*2)*5+(0,6*3)*3)</p> <p>západ kočárkárna : 0,3*(1,9+1,45*2)*7</p> <p>východ : 0,3*((3+2,1*2)*2+(1,2+2,1*2)*2+(1,5+2,1*2)*4+(1,2*3)*5+2,4+2,1*2)</p> <p>0,3*((1,5+2,1*2)*2+1,2+2,1*2+2,1+4,8+2,1*2)</p> <p>východ kočárkárna : 0,3*(1,2+0,6*2)*6</p>							
44	622311853R00	Zateplení ostění minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, s omítkou silikonovou. lambda=0.039 W/mK	m <sup>2</sup>	41,48700	151,00	6 264,54	801-1	RTS 19/ II	
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), přehlazení stěrky.                      Kontaktní nátěr a povrchová úprava omítkou podle popisu položky.                      V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m<sup>2</sup>.</p> <p>sever : 0,3*((1,2+2,1*2)*3+1+2,2*2+1,06+2,05*2+1+0,2*2+2,4+0,6*2)</p> <p>0,3*(2,4+2,1*2)+0,15*7,4</p> <p>jih : 0,3*(1+2,1*2)+0,15*7,4</p> <p>západ : 0,3*(3+2,1*2+(1,5+2,1*2)*3+(0,8+0,9*2)*2+0,6*3+2,4+2,1*2)</p> <p>východ : 0,3*(2,4+2,83*2+(1+1,4*2)*3+0,95+1,4*2+1,5+2,1*2+1,2+2,1*2+1,5+2,1)</p> <p>0,3*(1,06+2,83*2)+0,3*4,8</p>							
45	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm lambda=0,035 W/mK	m <sup>2</sup>	44,17500	806,50	35 627,14	801-1	RTS 19/ II	
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny (1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m<sup>2</sup>.</p> <p>sever : 0,3*(1,2*2+1,2*3)</p>							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jih : $0,3*(3,6*2+1,2*6+0,6)$		4,50000				
		jih kočárkárna : $0,3*(1,2*6)$		2,16000				
		západ : $0,3*(3+1,5*10+0,6*3+4,8*2+1,5*5+0,6*4)$		11,79000				
		západ kočárkárna : $0,3*(1,9*7)$		3,99000				
		východ : $0,3*(3*2+1,2*2+1,5*4+1,2*3+2,4+4,8+1,2*2+1,5*3+1,2+1,2*5)$		11,79000				
		sever : $0,3*(1,2*2+2,4+1)$		1,74000				
		jih : $0,3*(2,4+1,2)$		1,08000				
		západ : $0,3*(3+1,5*3+0,9*2+0,6)$		2,97000				
		východ : $0,3*(1,2+1*3+0,95+1,5+1,2)$		2,35500				
46	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	37,40000	122,50	4 581,50	801-1	RTS 19/ II
		západ : $5+3,2+3$		11,20000				
		východ : $5+5,3$		10,30000				
		sever : $8,5$		8,50000				
		jih : $7,4$		7,40000				
47	622428971R00	Oprava vnějších omítek vápenných příplatek k položce za vícebarevnou omítku a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, viz stěrka : 949,017	m2	949,01700	27,20	25 813,26	801-4	RTS 19/ II
				949,01700				
48	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	54,03200	175,00	9 455,60	801-1	RTS 19/ II
		fasádní pásy :						
		sever : $0,3*(2,8+1,3)$		1,23000				
		jih : $0,4*1,5$		0,60000				
		západ : $0,4*(11,5+11+1,4)$		9,56000				
		západ parapet : $0,15*9,6*2$		2,88000				
		východ : $0,9*20,1-(1,2*0,6*5)$		14,49000				
		západ parapet : $0,25*(1,2*2+0,6*2)*5+0,15*1,2*4$		5,22000				
		okolo okna m129 : $1,5*2,9-1*1,4+0,1*(1+1,4*2+2,1)$		3,54000				
		vstup m126 : $1,3*2,8-(1*2+0,2*1)$		1,44000				
		osekání 30% :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever : $0,9*4,4+0,5*7,5+2*0,5/2+0,3*2,7$		9,02000				
		jih : $0,3*(0,9+0,8+1,3)+0,2*1,4+0,4*(1,8+2)+0,7*(1*3)$		4,80000				
		$0,4*4,5+0,5*4,8+0,7*7$		9,10000				
		západ : $0,4*14,2+0,3*(0,7+7,6)+0,4*9,2+0,9*1,2$		12,93000				
		východ : $0,5*14,2+0,9*4,1+0,2*18$		14,39000				
		-50,24		-50,24000				
		$50,24*0,3$		15,07200				
49	622421491R00	Zateplovací systémy na bázi minerálních desek Doplnky zateplovacích systémů rohová lišta	m	70,80000	95,50	6 761,40	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicí stěrky na očištěný podklad nebo na izolační desky, nalepení tepelně izolačních fasádních desek z minerálních vláken, zajištění terčovými hmoždinkami, natažení podkladní stěrky, vtlaceni výztužné sklolaminátové síťoviny a zahlázení, povrchová úprava omítkou. Vyztužení rohů lištami.						
		schodiště východ přesah : $4,8+7,4*2+4,6+4,5+4,1$		32,80000				
		1np přesah sokl : $14,3+9,2+14,5$		38,00000				
50	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	113,67000	240,00	27 280,80	801-1	RTS 19/ II
		sever : $0,8*4,5+0,4*(0,8+0,15*2)+0,2*2,5+0,4*(7,6+2,5+2,4+3,8)$		11,06000				
		jih : $0,4*(1,4+2,15+6,9+0,4*6)+0,3*1,3-0,4*(0,9+0,95*2)$		4,41000				
		$0,4*13,85+(0,6+0,8)/2*7,1+3*1,5/2$		12,76000				
		jih terasa : $0,4*(1,6-0,9+0,3*2)$		0,52000				
		západ : $0,4*(14,2+11+9,3-2,4+0,3*2)+0,3*14,3$		17,37000				
		západ kočárkárna : $0,4*22,7$		9,08000				
		východ : $0,5*14,4+0,8*4,5+0,3*(16,6-1,2+0,3*2)+0,5*3,4+0,3*14,4$		21,62000				
		$1,3*20-(1,2*0,6*5)+0,3*(1,2*2+0,6*2)*5$		27,80000				
		východ kočárkárna : $0,5*18,1$		9,05000				
51	622481211RT7	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	36,42500	93,50	3 405,74	801-1	RTS 19/ II
		zesílení u vstupu do školky a CO : $3*(2,4+10,9)-(2,4*2,1+0,95*2)$		32,96000				
		$0,3*(2,4+2,1*2+0,95*2*2)$		3,46000				
52	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 169,60300	27,40	32 047,12	801-1	RTS 19/ II
		eps 150 : 604,41		604,41000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění eps : 109,08		109,08000				
		eps perimetr 150 : 165,335		165,34000				
		ostění xps : 3,6		3,60000				
		parapet xps : 36,03		36,03000				
		parapet vlna : 8,145		8,14000				
		vlna 30 : 10,76		10,76000				
		vlna 150 : 159,35		159,35000				
		ostění vlna : 41,487		41,49000				
		pod terasou eps perimetr 150 : 1,2*20,13		24,16000				
		východní, zpev.plocha eps perim : 0,5*14,5		7,25000				
53	622300156V01	Montáž přípojovací lišty okenní	m	55,80000	80,00	4 464,00		Vlastní
		výpis vněj.parapetů :						
		1K : 0,3*2*19		11,40000				
		2K : 0,3*2*26		15,60000				
		3K : 0,3*2*4		2,40000				
		4K : 0,3*2*3		1,80000				
		5K : 0,3*2*11		6,60000				
		6K : 0,3*2*2		1,20000				
		7K : 0,3*2*3		1,80000				
		8K : 0,3*2*6		3,60000				
		9K : 0,3*2*2		1,20000				
		10K : 0,3*2		0,60000				
		11K : 0,3*2		0,60000				
		12K : 0,3*2*7		4,20000				
		13k : 0,3*2*3		1,80000				
		14K : 0,3*2		0,60000				
		15K : 0,3*2*4		2,40000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	622311135V01	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda=0,039 W/mK	m2	604,41000	19,90	12 027,76		Vlastní
		sever : $4,7*0,7+4*2,5-1,2*1,9+7,4*1,3+0,25*7,4$		22,48000				
		$7,6*3,65-(1,2*2,1*3)+5,5*3,4-(1,5*1,4+0,5*0,6)$		36,48000				
		jih : $1,4*3,1+1*0,4+0,7*0,4+0,25*7,4$		6,87000				
		$5,7*2-2,4*0,3+6,9*1,3+0,8*2,1+1,4*1,7-0,6*0,6+2,9*0,8$		25,67000				
		$13,9*7,5+1,6*0,8+0,7*0,6+1,2*0,6-(3,6*2,1*2+1,2*2,1*6)$		76,43000				
		$3,4*3,5-1,5*0,7+3,8*0,7+3,8*2,5-1,2*1,9+7,4*1,3$		30,35000				
		západ : $14,3*3,6+4,8*3,1-(3*2,1+1,5*2,1*5+0,8*0,9*2)$		42,87000				
		$3,6*5,5+7,4*6+9,2*8,1+6,4*3,4+0,8*0,8-(0,6*1,2*2+1,5*2,1*5+4,8*2,1*2)$		123,77000				
		$-(1,5*1,2*5+0,6*0,6*3+0,2*0,6+0,3*0,4)-0,3*(1,2+0,6+1,2)$		-11,22000				
		západ kočárkárna : $22,8*3,5+4,75*2-(1,9*1,45*7+0,3*1)$		69,71500				
		východ : $14,5*8,2+4,6*3,5+4,6*0,7-(3*2,1*2+1,2*2,1*2+1,5*2,1*4+1,2*1,2*2)$		105,10000				
		$-2,4*1,9+20,4*3,5+0,6*1,4-(1,2*1,2*3+4,8*2,1+1,5*2,1*2+1,2*2,1)+0,25*4,7$		45,63500				
		východ kočárkárna : $18,2*1,9-(1,2*0,6*6)$		30,26000				
55	622311525V01	Zateplovací systém sokl, EPS perimetr tl. 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda=0,034 W/mK	m2	165,33500	324,00	53 568,54		Vlastní
		sever : $1,15*4,7+0,3*(0,9+1,95)+0,5*(0,6+0,4)+2,7*0,2$		7,30000				
		$1*2,7+0,3*1,5-0,15*1+0,6*7+0,6*1+0,2*3+0,5*0,6$		8,70000				
		$0,6*(3,7+1,3+1,3)+0,2*1,2$		4,02000				
		jih : $0,6*(1,55+2,3+0,8+1,35+0,25)-1*0,3$		3,45000				
		$0,3*(1+2,8+3,5)+0,3*0,4+0,7*1,2+0,5*5,6-0,25*2,4$		5,35000				
		$0,6*2+0,3*0,7*2+0,15*1,6$		1,86000				
		$0,5*2,3+0,6*5+1,1*3,7+0,6*1,2+1,2*1,2$		10,38000				
		$1,15*4,3+0,3*(2+0,9)+3*1,5/2$		8,06500				
		jih terasa : $0,5*0,5$		0,25000				
		západ : $0,6*14,3+0,55*4,8-0,4*1,5+1,3*4-0,3*(0,6+1,5)+0,3*14$		19,39000				
		$0,6*(0,8+7,9+9,3)+0,3*(1,2+0,6+1,2)$		11,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		západ kočárkárna : $0,6*22,3+0,3*1+0,5*4,75$			16,05500			
		východ : $0,7*14,7+1,15*4,5+1,6*20,1+0,25*3,4-(1,2*0,6)*5+0,3*2,1$			45,50500			
		$0,3*22,5+0,1*2,8+0,8*1,3+0,3*14,5$			12,42000			
		východ kočárkárna : $0,6*18,15$			10,89000			
56	622311553V01	Zateplovací systém ostění, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda=0,034 W/mK	m2	3,60000	367,00	1 321,20		Vlastní
		východ : $0,3*(1,2+0,6)*5$			3,60000			
57	622311830V01	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 30 mm, lambda=0,039 W/mK	m2	10,76000	540,50	5 815,78		Vlastní
		stříšky :						
		sever : $2,6*0,5+0,2*(2,6+0,5)$			1,92000			
		západ : $4*1,3+0,2*(4+1,3)$			6,26000			
		jih : $3,4*0,5+0,2*(3,4+0,5*2)$			2,58000			
58	622311835V01	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky PV 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou lambda=0,039 W/mK	m2	159,35000	809,00	128 914,15		Vlastní
		sever : $3,2*0,9+0,6*1,7+5,7*4,5-(1,2*2,1*2+1*1,9)$			22,61000			
		$2,6*4,6+3*1,65+0,6*0,3-1*0,3-0,3*0,3$			16,70000			
		jih : $1*2,5+1,1*0,8$			3,38000			
		jih terasa : $1,7*1,9-0,9*1,5$			1,88000			
		západ : $14,4*4,5-(3*2,1+1,5*2,1*3+0,8*0,9*2)$			47,61000			
		$4,7*2,5-(2,4*1,8+0,4*0,6)$			7,19000			
		východ : $17,7*0,9+16,7*2,6+3,4*2,2-(1,2*2,1+1,2*2,55+1*1,4*3+1,5*2,1+1,2*2,1)$			51,38000			
		$-0,95*1,4+3,6*1,4+0,6*2,2+1,1*2,2+2,3*0,5$			8,60000			
59	622319015V01	Soklová lišta hliník KZS tl. 150 mm	m	20,55000	60,00	1 233,00		Vlastní
		nad střechami : $4,65+4,75+11,15$			20,55000			
60	622319031RT3	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou, rozměr pásky 15x6 mm, spára š. 5-10 mm	m	171,04000	40,40	6 910,02		Vlastní
		napojení na stáv.zateplení :						
		sever : 8,5			8,50000			
		jih : 7,4			7,40000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		napojení VKZS u atiky a zakl.profilu : hlavní střecha : 99,37 východní schodiště : 19,35+4,65 západní schodiště : 16,02+4,75 nad CO : 11						
				99,37000				
				24,00000				
				20,77000				
				11,00000				
61	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu, izolant, tenkovrst.om. stříšky : sever : 2,6*0,5+0,2*(2,6+0,5) západ : 4*1,3+0,2*(4+1,3) jih : 3,4*0,5+0,2*(3,4+0,5*2)	m2	10,76000	121,50	1 307,34		Vlastní
				1,92000				
				6,26000				
				2,58000				
62	28350205	Profil připojovací parapetního plechu dl.2 m viz mont.oken.lišty : 54/2*1,1+0,3	ks	30,00000	39,00	1 170,00		Vlastní
				30,00000				
63	62001231	Příplatek za barvu s vysokou sytostí sever : 25,96+17,04+17,38 jih : 13,2+10,25+12,85+1,91+0,61+6,225+1,8+7,676+158,796+7,496+29,72 západ : 32,195+11,88+68,35+7,796 východ : 6,596+4,872+14,784+33,73	m2	491,11600	6,00	2 946,70		Vlastní
				60,38000				
				250,53000				
				120,22000				
				59,98000				
64	62001232	Příplatek za úpravu napojení KZS na stávající napojení na stáv.zateplení : sever : 8,5 jih : 7,4	m	15,90000	242,50	3 855,75		Vlastní
				8,50000				
				7,40000				
65	6204790010	Nanesení odstraňovače k likvidaci biologického, činitele tz-úpravy povrchů : 30	m2	30,00000	87,50	2 625,00		Vlastní
				30,00000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>202 435,70</b>		
66	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. 8*(7,5+1*2+14,2+1)	m2	1 156,00000	28,60	33 061,60	800-3	RTS 19/ II
				197,60000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,5*(5+1*2)		31,50000				
		3*(5,5+1+11,8+1*2+1,4+1*2+11+1*2+2,1+1*2+11+1*2+6,75+1*2)		187,65000				
		3*4,8+5*11+8*(9+1*2)+2*(4,8+1*2+5,5+1*2)		186,00000				
		7,5*(13,6+1*2)		117,00000				
		8*(14,5+1*2+20+1*2)+4,5*(7+1*2+4,5+1*2+7+1*2)		418,25000				
		4*4,5		18,00000				
67	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0.80 do 1.00 m a výšky do 10 m 3 měs : 3*1156	m2	3 468,00000	23,70	82 191,60	800-3	RTS 19/ II
				3 468,00000				
68	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 156,00000	25,50	29 478,00	800-3	RTS 19/ II
		8*(7,5+1*2+14,2+1)		197,60000				
		4,5*(5+1*2)		31,50000				
		3*(5,5+1+11,8+1*2+1,4+1*2+11+1*2+2,1+1*2+11+1*2+6,75+1*2)		187,65000				
		3*4,8+5*11+8*(9+1*2)+2*(4,8+1*2+5,5+1*2)		186,00000				
		7,5*(13,6+1*2)		117,00000				
		8*(14,5+1*2+20+1*2)+4,5*(7+1*2+4,5+1*2+7+1*2)		418,25000				
		4*4,5		18,00000				
69	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	224,50000	39,80	8 935,10	800-3	RTS 19/ II
		1pp : 1*(1,5*4+3+10,5+4+2,7+10,7)+1*(2,5+1*7)		46,40000				
		1np : 1*(1+1,5*2+1*2+3+2,3+2+1*2+2,3+2,5+1+2+2,6+4,2+1*2)		31,90000				
		1*(2+5,5+5+7,5+5+5,5+4,3+3+4,5+1,7+2,5+3,6+2,5+1)		53,60000				
		2np : 1*(1+1,5*2+5,5+2+4,2+1*2+2,6+0,8+1+3,7+2,6+4,2+1*2)		34,60000				
		1*(2+6,3+5+7,7+5,7+5,5+4,3+5,8+4,5+5,5+5,7)		58,00000				
70	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m venkovní : 1*18+8*3+14*3	m2	84,00000	59,50	4 998,00	800-3	RTS 19/ II
				84,00000				
71	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m 1*(4+4+3,5)	m2	11,50000	54,00	621,00	800-3	RTS 19/ II
				11,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
72	944944011R00	Ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 192,00000	9,00	10 728,00	800-3	RTS 19/ II	
		8*(7,5+1*2+14,2+1)		197,60000					
		4,5*(5+1*2)		31,50000					
		3*(5,5+1+11,8+1*2+1,4+1*2+11+1*2+2,1+1*2+11+1*2+6,75+1*2)		187,65000					
		3*4,8+5*11+8*(9+1*2)+2*(4,8+1*2+5,5+1*2)		186,00000					
		7,5*(13,6+1*2)		117,00000					
		8*(14,5+1*2+20+1*2)+4,5*(7+1*2+4,5+1*2+7+1*2)		418,25000					
		4*4,5+2*18		54,00000					
73	944944031R00	Ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 576,00000	7,80	27 892,80	800-3	RTS 19/ II	
		3 měsíce : 1192*3		3 576,00000					
74	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 192,00000	3,80	4 529,60	800-3	RTS 19/ II	
		8*(7,5+1*2+14,2+1)		197,60000					
		4,5*(5+1*2)		31,50000					
		3*(5,5+1+11,8+1*2+1,4+1*2+11+1*2+2,1+1*2+11+1*2+6,75+1*2)		187,65000					
		3*4,8+5*11+8*(9+1*2)+2*(4,8+1*2+5,5+1*2)		186,00000					
		7,5*(13,6+1*2)		117,00000					
		8*(14,5+1*2+20+1*2)+4,5*(7+1*2+4,5+1*2+7+1*2)		418,25000					
		4*4,5+2*18		54,00000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>199 446,98</b>			
75	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 003,90000	78,00	78 304,20	801-1	RTS 19/ II	
		podl.plochy řešených místností :							
		1pp : 31,9+46,7+23,7+2,8+5,2+4,7+3,7+2,5		121,20000					
		1np : 508,4-(6,7+14,5+2,4+3,1+1,5+10,1+4,4+4,9+1+4)		455,80000					
		2np : 449,6-(2+5,1+4,3+1+9,3+1)		426,90000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů jakékoliv výšky podlaží $1,5*(7,5+1,5+14,2+18+2+5,5+3+11,5+1,5+1,4+11+2,1+11+6,7+9+1,5)$ $1,5*(13,6+1,5+14,5+7+7+2,6+20+1,7)$	m2	262,95000	63,50	16 697,33	801-1	RTS 19/ II
				161,10000				
				101,85000				
77	95000	Provizorní zakrytí podlah - folie + OSB zabezpečení podlahy proti poškození 1pp : $1,5*(10,7*2+1*2+10,7+1,3+3,7+1*3+1+2,5)$ 1np : $1,5*(3+3,7+2,3+2,2+1*2+2,5+2+2,6+4+2,2+6,3+3,5+7,5+4)$ $1,5*(5,5+4,5+5,5+4,5+1,7+2,5+3,5+1+5,5+4,2+2)$ 2np : $1,5*(2+5+4,7+2+4,2+2,6+0,8+1+3,7+2,6+4,2+2,3+6+3,5)$ $1,5*(7,5+4+5,5+4,5+5,8+4,5+5,5+5,7)$	m2	332,10000	314,50	104 445,45		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>139 327,27</b>		
78	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, sever : 5 jih : 12+1 západ : 2+3+16+5+11+6+4 východ : 10+3+6+6+4+3+4	kus	101,00000	11,30	1 141,30	801-3	RTS 19/ II
						5,00000		
						13,00000		
						47,00000		
						36,00000		
79	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, západ : 12+5 východ : 10+5	kus	32,00000	11,30	361,60	801-3	RTS 19/ II
						17,00000		
						15,00000		
80	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m102 : 1 m126 : 2 m008,010 : 1+1	kus	5,00000	10,70	53,50	801-3	RTS 19/ II
						1,00000		
						2,00000		
						2,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m008,009,014 : 5*(0,6*0,6) 1,80000 m120,121 : 2*(0,85*0,9) 1,53000 m215,217,218 : 3*(0,6*1,2) 2,16000	m2	5,49000	118,00	647,82	801-3	RTS 19/ II
82	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m112 : 1,5*1,2 1,80000 m109,110,111 : 1,5*1,2*4 7,20000 m103 : 1,2*1,2 1,44000 m129 : 1,2*1,2*2 2,88000 m206 : 1,2*1,2*2 2,88000 m203 : 1,2*1,2*2 2,88000	m2	19,08000	73,00	1 392,84	801-3	RTS 19/ II
83	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m119,123,124,125 : 1,5*2,1*5 15,75000 m108 : 1,2*2,1*4+1,2*2,1*3 17,64000 m106,107 : 1,2*2,1*3+1,5*2,1*4+1,2*2,1 22,68000 m102 : 1,2*2,1 2,52000 m127,128 : 1,5*2,1+1,2*2,1 5,67000 m125 : 1,2*2,1*2 5,04000 m219,220,221,222 : 1,5*2,1*7+1,2*2,1*2 27,09000 m212,213,214,215,211 : 1,5*2,1*5+1,2*2,1*4+1,2*2,1*3 33,39000 m210,209 : 1,2*2,1*3+1,5*2,1*4+1,2*2,1 22,68000 m205 : 1,2*2,1*4 10,08000 m201,202 : 1,5*2,1*4+1,2*2,1*2 17,64000	m2	180,18000	58,00	10 450,44	801-3	RTS 19/ II
84	968062456R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	3,42000	73,50	251,37	801-3	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m102 : 1,2*2,85		3,42000				
85	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, m117 : 2	kus	2,00000	29,00	58,00	801-3	RTS 19/ II
86	968072354R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu okenních zdvojených, plochy do 1 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m007 : 4*(1,2*0,6)	m2	2,88000	94,00	270,72	801-3	RTS 19/ II
87	968072355R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu okenních zdvojených, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m117 : 2,4*0,6	m2	1,44000	150,00	216,00	801-3	RTS 19/ II
88	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m008,010 : 0,8*2*2 m126 : 0,9*2*2	m2	6,80000	174,50	1 186,60	801-3	RTS 19/ II
89	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m012 : 2,4*2,1 m007 : 2,4*2,1 m117 : 2,4*2,1	m2	15,12000	172,50	2 608,20	801-3	RTS 19/ II
90	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m132 : 2,85*(3,57+4,2+6,6) m007 : 2*(2,4*8)	m2	79,35450	258,00	20 473,46	801-3	RTS 19/ II
91	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm m007 : 2,4*8	m	19,20000	154,50	2 966,40	801-3	RTS 19/ II
92	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 102 : 1,2	m	41,42500	22,10	915,49	801-3	RTS 19/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		103 : 4,4		4,40000				
		109 : 2,05		2,05000				
		129 : 2,35		2,35000				
		201 : 4,4		4,40000				
		203 : 4,4		4,40000				
		205 : 5,6		5,60000				
		206 : 4,4		4,40000				
		212 : 2,05		2,05000				
		221 : 2,05		2,05000				
		110 : 1,625+2,25		3,88000				
		111 : 2,65		2,65000				
		112 : 2		2,00000				
93	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, hl.300 mm (vč.dřevěných obkladů čel U65) :	m	90,95000	29,60	2 692,12	801-3	RTS 19/ II
		M.Č. :						
		106 : 4,4		4,40000				
		107 : 4,975		4,97000				
		6,775		6,78000				
		108 : 4,37		4,37000				
		5,575		5,58000				
		201 : 6,775		6,78000				
		5,575		5,58000				
		202 : 4,4		4,40000				
		209 : 4,4		4,40000				
		210 : 4,975		4,97000				
		6,775		6,78000				
		211 : 4,375		4,38000				
		5,575		5,58000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213 : 1,625		1,63000				
		214 : 2,65		2,65000				
		215 : 3,5		3,50000				
		219 : 2,65		2,65000				
		220 : 1,625		1,63000				
		222 : 5,575		5,58000				
		4,38		4,38000				
94	970251100R00	Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 100 mm pro vybour.prah.spojky : m007,012,117 : (2,4*2+0,15)*3	m	14,85000	945,50	14 040,68	801-3	RTS 19/ II
				14,85000				
95	971035541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). m129 vých.pohl, pro okna : 0,25*(0,75*2,45) m201 pro dveře : 0,25*1,06*0,73	m3	0,65280	617,50	403,10	801-3	RTS 19/ II
				0,46000				
				0,19000				
96	974042554R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem, pro vybour.prah.spojky : m007,012,117 : 2,4*3	m	7,20000	1 298,50	9 349,20	801-3	RTS 19/ II
				7,20000				
97	975043121R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti přes 750 do 1000 kg/m m132 : (3,57+4,2+6,6)	m	14,37000	306,00	4 397,22	801-3	RTS 19/ II
				14,37000				
98	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyskrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % m001 sanace zdiva : 2*20,13	m2	40,26000	67,00	2 697,42	801-3	RTS 19/ II
				40,26000				
99	978036151R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 40 %	m2	949,01700	18,70	17 746,62	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz stěrka : 949,017		949,02000				
100	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	49,14100	52,00	2 555,33	801-3	RTS 19/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		m007 : 1,5*(0,4+0,3*2)*6+1,5*(0,7+0,7+1,4+0,75+0,75+0,6)0,3*(2*8)		16,35000				
		m009 : 0,6*2,75		4,80000				
		m102 : 1,5*1,2		1,65000				
		m103 : 0,6*2,9		1,80000				
		m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)		1,74000				
		m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)		2,92000				
		m205 : 1,5*(0,75*2)		3,24000				
		m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)		2,25000				
		m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		3,24000				
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57000				
101	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	54,03200	55,00	2 971,76	801-3	RTS 19/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		fasádní pásy :						
		sever : 0,3*(2,8+1,3)		1,23000				
		jih : 0,4*1,5		0,60000				
		západ : 0,4*(11,5+11+1,4)		9,56000				
		západ parapet : 0,15*9,6*2		2,88000				
		východ : 0,9*20,1-(1,2*0,6*5)		14,49000				
		západ parapet : 0,25*(1,2*2+0,6*2)*5+0,15*1,2*4		5,22000				
		okolo okna m129 : 1,5*2,9-1*1,4+0,1*(1+1,4*2+2,1)		3,54000				
		vstup m126 : 1,3*2,8-(1*2+0,2*1)		1,44000				
		osekání 30% :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever : $0,9*4,4+0,5*7,5+2*0,5/2+0,3*2,7$		9,02000				
		jih : $0,3*(0,9+0,8+1,3)+0,2*1,4+0,4*(1,8+2)+0,7*(1*3)$		4,80000				
		$0,4*4,5+0,5*4,8+0,7*7$		9,10000				
		západ : $0,4*14,2+0,3*(0,7+7,6)+0,4*9,2+0,9*1,2$		12,93000				
		východ : $0,5*14,2+0,9*4,1+0,2*18$		14,39000				
		-50,24		-50,24000				
		$50,24*0,3$		15,07200				
102	970231250V01	Řezání plynosilikát. zdiva hl. řezu 250 mm	m	6,47000	431,00	2 788,57		Vlastní
		m129 vých.pohl, pro okna : $0,75*2+2,45$		3,95000				
		m201 pro dveře : $0,73*2+1,06$		2,52000				
103	62290111211	Zbroušení koruny atiky	m2	36,33330	619,50	22 508,48		Vlastní
		hlavní budova : $0,25*(38,86*2)+0,33*0,06*(13,1*2)$		19,95000				
		východní schodiště : $0,15*(7,25*2+4,15*2)$		3,42000				
		západní schodiště : $0,15*(5,22*2+4,15*2)$		2,81000				
		nad m007 : $0,15*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)$		7,51000				
		vstup : $0,15*(11+6,6)$		2,64000				
104	96011	Demontáž obkladu lamin.dřevotřísk.deskou tl.18 mm	mb	17,92500	19,40	347,75		Vlastní
		u parapetů v.200 mm :						
		120 : 1		1,00000				
		121 : 1		1,00000				
		123 : 2,05		2,05000				
		124 : 2,35		2,35000				
		125 : 3,075		3,08000				
		1,2		1,20000				
		1,2		1,20000				
		127 : 2,5		2,50000				
		128 : 2,55		2,55000				
		129 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
105	96012	Demontáž obkladu sloupu dřevotřísk. deskou	m2	40,74900	67,00	2 730,18		Vlastní

meziokenní vložka a sloup :

půdorys 1np :

m106 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m107 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m108 : 0,3\*2,89\*4

3,47000

m109 : 0,3\*2,89

0,87000

m112 : 0,3\*2,89

0,87000

m119 : 0,3\*2,89

0,87000

m123 : 0,3\*2,89

0,87000

m125 : 0,3\*2,89\*2

1,73000

m127 : 0,3\*2,89

0,87000

půdorys 2np :

m201 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m202 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m209 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m210 : 0,3\*2,89\*3

2,60000

m211 : 0,3\*2,89\*4

3,47000

m212 : 0,3\*2,89

0,87000

m215 : 0,3\*2,89

0,87000

m219 : 0,3\*2,89

0,87000

m221 : 0,3\*2,89

0,87000

m222 : 0,3\*2,89\*4

3,47000

půdorys 1np :

m110 : 0,3\*2,89\*2

1,73000

půdorys 2np :

m213 : 0,3\*2,89\*2

1,73000

m220 : 0,3\*2,89\*2

1,73000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	9680723	Vybourání meziokenní vložky vč.minerál.výplně, vč.kotev.konzol	m2	82,26000	135,00	11 105,10		Vlastní
		jih : 1,2*2,1*2		5,04000				
		západ : 0,9*2,1*4+0,6*2,1*4+1,2*2,1+1,2*2,1*3+0,6*2,1+0,9*2,1		25,83000				
		1,2*1,2*2+0,6*1,2+0,9*1,2+1,2*2,1		7,20000				
		východ : 0,9*2,1*2+0,6*2,1*2+1,2*2,1*4+0,9*1,2*2+1,2*1,2*3+1,2*1,2*4		28,62000				
		0,9*1,2+1,2*2,1*4+0,6*2,1*2+0,9*2,1		15,57000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>8 894,40</b>		
107	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výškv do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	124,39715	71,50	8 894,40	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>39 538,73</b>		
108	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávký penetračního laku ALP	m2	365,24040	11,10	4 054,17	800-711	RTS 19/ II
		m007 po vyb.dveřích : 0,38*2,6		0,99000				
		m132 vo výkladcích : 0,3*(5,65+3,6+3,65)		3,87000				
		m134 terasa : 45,06+0,3*20		51,06000				
		střecha vyspravení :						
		hlavní budova 50% : (39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*0,5		294,44000				
		východní schodiště 20% : (7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*0,2		8,54000				
		západní schodiště 20% : (5,5*4,75+0,3*(4,15*2+5,22*2))*0,2		6,35000				
109	711141559RT1	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávký izolačních pásů	m2	51,06000	94,00	4 799,64	800-711	RTS 19/ II
		m134 terasa : 45,06+0,3*20		51,06000				
110	711141559RY1	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávký izolačních pásů	m2	5,82960	242,50	1 413,68	800-711	RTS 19/ II
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávký materiálů.						
		m007 po vyb.dveřích : 0,38*2,6*1,2		1,19000				
		m132 vo výkladcích : 0,3*(5,65+3,6+3,65)*1,2		4,64000				
111	711212000R00	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky penetrace a hydroizolační nátěr penetrace savých podkladů	m2	50,32500	44,90	2 259,59	800-711	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m001 sanace zdiva : 2,5*20,13				50,33000		
112	711212002RT3	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá m001 sanace zdiva : 2,5*20,13	m2	50,32500	389,50	19 601,59	800-711	RTS 19/ II
		m001 sanace zdiva : 2,5*20,13				50,33000		
113	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 m134 terasa : (45,06+0,3*20)*1,15	m2	58,71900	105,00	6 165,50	SPCM	RTS 19/ II
		m134 terasa : (45,06+0,3*20)*1,15				58,72000		
114	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	%	382,94170	3,25	1 244,56	800-711	RTS 19/ II
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>570 088,95</b>		
115	712300841RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	542,00550	15,60	8 455,29	800-711	RTS 19/ II
		hlavní budova : 491,5				491,50000		
		východní schodiště : 6,95*4,15				28,84000		
		západní schodiště : 4,15*5,22				21,66000		
116	712300951RT1	Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10° oprava boulí NAIP pásy přitavením příplatek za správkový kus, střecha vyspravení :	m2	309,50980	109,50	33 891,32	800-711	RTS 19/ II
		hlavní budova 50% : (39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*0,5				294,44000		
		východní schodiště 20% : (7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*0,2				8,54000		
		západní schodiště 20% : (5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2))*0,2				6,54000		
117	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu oprava doplnění vodorov. :	m2	65,26700	52,50	3 426,52	800-711	RTS 19/ II
		nad m007 : 0,3*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)				15,03000		
		0,5*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)				27,32000		
		vstup : 0,3*(11+6,4+1)				5,52000		
		0,5*(11*2+6,4*2)				17,40000		
118	712361703RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie	m2	715,29950	88,50	63 304,01	800-711	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hlavní budova : 39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)		588,87000				
		východní schodiště : 7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2)		42,68000				
		západní schodiště : 5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2)		32,68000				
		m134 terasa : 45,06+0,3*20		51,06000				
119	712372111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	11,48000	299,50	3 438,26	800-711	RTS 19/ II
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.						
		stříšky :						
		sever : 2,6*0,6+0,2*2,6		2,08000				
		západ : 4*1,4+0,2*(4+1,4)		6,68000				
		jih : 3,4*0,6+0,2*3,4		2,72000				
120	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	715,29950	12,30	8 798,18	800-711	RTS 19/ II
		m134 terasa : 45,06+0,3*20		51,06000				
		hlavní budova : 39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)		588,87000				
		východní schodiště : 7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2)		42,68000				
		západní schodiště : 5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2)		32,68000				
121	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	664,23950	9,70	6 443,12	800-711	RTS 19/ II
		hlavní budova : 39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)		588,87000				
		východní schodiště : 7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2)		42,68000				
		západní schodiště : 5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2)		32,68000				
122	712391382R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22	m2	542,00550	6,20	3 360,43	800-711	RTS 19/ II
		materiál o tl. 50 mm ve specifikaci						
		hlavní budova : 491,5		491,50000				
		východní schodiště : 6,95*4,15		28,84000				
		západní schodiště : 4,15*5,22		21,66000				
123	712641559RT1	Povlaková krytina střech nad 30° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	35,77600	104,50	3 738,59	800-711	RTS 19/ II
		na dřevěném podkladě s lištami						
		oprava doplnění svislá :						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nad m007 : $0,4*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)$ vstup : $0,4*(11*2+6,4*2)$			21,86000 13,92000			
124	712699998R00	Údržba povlakové krytiny střech nad 30° ostatní příplatek k ceně za sklon přes 45° do 60° oprava doplnění svislá : nad m007 : $0,4*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)$ vstup : $0,4*(11*2+6,4*2)$	m2	35,77600	11,50	411,42	800-711	RTS 19/ II
125	712964703R00	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií m134 terasa : $20+2,5*2$ hlavní budova : $(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)$ východní schodiště : $(4,1*2+7*2)$ západní schodiště : $(4,15*2+5,22*2)$	m	173,64000	77,00	13 370,28	800-711	RTS 19/ II
126	712311106RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, asfalt.pen.emulze, včetně emulze 0,3 kg/m2 střecha vyspravení : hlavní budova 50% : $(39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*0,5$ východní schodiště 20% : $(7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*0,2$ západní schodiště 20% : $(5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2))*0,2$	m2	309,50980	31,50	9 749,56		Vlastní
127	712851559R00	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy oprava doplnění svislá : nad m007 : $0,4*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)$ vstup : $0,4*(11*2+6,4*2)$	m2	35,77600	89,50	3 201,95		Vlastní
128	712997002T00	Provedení náběhových klínů oprava doplnění : nad m007 : $(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)$ vstup : $(11*2+6,4*2)$	m	89,44000	312,00	27 905,28		Vlastní
129	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm stříšky : sever : $(2,6*0,6+0,2*2,6)*1,15$ západ : $(4*1,4+0,2*(4+1,4))*1,15$	m2	13,20200	364,50	4 812,13		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jih : (3,4*0,6+0,2*3,4)*1,15			3,12800			
130	283220024	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2050 mm	m2	885,62822	190,50	168 712,18		Vlastní
		hlavní budova : 39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)		588,87300				
		východní schodiště : 7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2)		42,68250				
		západní schodiště : 5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2)		32,68400				
		jih : 3,4*0,6+0,2*3,4		2,72000				
		zesílení :						
		m134 terasa : 0,3*(20+2,5*2)		7,50000				
		hlavní budova : 0,3*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2)		32,31000				
		východní schodiště : 0,3*(4,1*2+7*2)		6,66000				
		západní schodiště : 0,3*(4,15*2+5,22*2)		5,62200				
		m134 terasa : 45,06+0,3*20		51,06000				
		770,1115*0,15		115,51673				
131	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek	m3	27,10030	627,00	16 991,89	SPCM	RTS 19/ II
		hlavní budova : 0,05*491,5		24,57000				
		východní schodiště : 0,05*6,95*4,15		1,44000				
		západní schodiště : 0,05*4,15*5,22		1,08000				
132	62852257R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 5,0 mm	m2	121,25160	117,50	14 247,06	SPCM	RTS 19/ II
		oprava doplnění vodorov. :						
		nad m007 : 0,3*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)*1,2		18,03000				
		0,5*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)*1,2		32,78000				
		vstup : 0,3*(11+6,4+1)*1,2		6,62000				
		0,5*(11*2+6,4*2)*1,2		20,88000				
		oprava doplnění svislá :						
		nad m007 : 0,4*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)*1,2		26,23000				
		vstup : 0,4*(11*2+6,4*2)*1,2		16,70000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
133	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 střecha vyspravení : hlavní budova 50% : $(39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*0,5*1,15$ východní schodiště 20% : $(7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*0,2*1,15$ západní schodiště 20% : $(5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2))*0,2*1,15$	m2	355,93630	105,00	37 373,31	SPCM	RTS 19/ II
134	628522699	Pás modif. asfalt samolep oprava doplnění svislá : nad m007 : $0,4*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)*1,1$ vstup : $0,4*(11*2+6,4*2)*1,1$	m2	39,35360	181,00	7 123,00		Vlastní
135	69366198	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP podkladní textilie : m134 terasa : $(45,06+0,3*20)*1,1$ hlavní budova : $(39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*1,1$ východní schodiště : $(7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*1,1$ západní schodiště : $(5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2))*1,1$	m2	786,82950	27,20	21 401,76		Vlastní
136	69366199	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP krycí textilie : hlavní budova : $(39,16*13,8+0,45*(38,1*2+13*2+1,2*2+1,55*2))*1,1$ východní schodiště : $(7,35*4,75+0,35*(4,1*2+7*2))*1,1$ západní schodiště : $(5,5*4,75+0,35*(4,15*2+5,22*2))*1,1$	m2	730,66350	45,90	33 537,45		Vlastní
137	1592440461	Spádový klín z tuhé min.vaty 50/50/100 mm oprava doplnění : nad m007 : $(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2+4,2+0,35)*1,1$ vstup : $(11*2+6,4*2)*1,1$	m	98,38400	649,00	63 851,22		Vlastní
138	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5 575,44210	2,25	12 544,74	800-711	RTS 19/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>373 003,08</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	137,13550	98,50	13 507,85	800-713	RTS 19/ II
<p style="color: green; margin: 0;">Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.</p> <p style="margin: 0;">střecha :</p> <p style="margin: 0;">horní hrana atiky :</p> <p style="margin: 0;">hlavní budova : 0,25*(38,86*2)+0,33*(13,1*2) <span style="float: right;">28,07600</span></p> <p style="margin: 0;">východní schodiště : 0,15*(7,25*2+4,15*2) <span style="float: right;">3,42000</span></p> <p style="margin: 0;">západní schodiště : 0,15*(5,22*2+4,15*2) <span style="float: right;">2,81100</span></p> <p style="margin: 0;">nad m007 : 0,15*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2) <span style="float: right;">7,51350</span></p> <p style="margin: 0;">vstup : 0,15*(11+6,6) <span style="float: right;">2,64000</span></p> <p style="margin: 0;">vnitřní stěna atiky :</p> <p style="margin: 0;">hlavní budova : 0,45*(38,16*2+13*2) <span style="float: right;">46,04400</span></p> <p style="margin: 0;">východní schodiště : 0,35*(6,95*2+4,15*2) <span style="float: right;">7,77000</span></p> <p style="margin: 0;">západní schodiště : 0,35*(5,22*2+4,15*2) <span style="float: right;">6,55900</span></p> <p style="margin: 0;">stěna výlezu : 0,16*(1,2*2+1,6*2) <span style="float: right;">0,89600</span></p> <p style="margin: 0;">izolace stěn pod terénem :</p> <p style="margin: 0;">východní, pod terasou 001 : 1,2*20,13 <span style="float: right;">24,15600</span></p> <p style="margin: 0;">východní, zpev.plocha : 0,5*14,5 <span style="float: right;">7,25000</span></p>								
140	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	1 138,27100	109,00	124 071,54	800-713	RTS 19/ II
<p style="margin: 0;">m134 terasa (pir) : 45,06 <span style="float: right;">45,06000</span></p> <p style="margin: 0;">hlavní budova : 2*491,5 <span style="float: right;">983,00000</span></p> <p style="margin: 0;">východní schodiště : 2*(6,95*4,15) <span style="float: right;">57,69000</span></p> <p style="margin: 0;">západní schodiště : 2*(4,15*5,22) <span style="float: right;">43,33000</span></p> <p style="margin: 0;">stříšky :</p> <p style="margin: 0;">sever : 2,6*0,6 <span style="float: right;">1,56000</span></p> <p style="margin: 0;">západ : 4*1,4 <span style="float: right;">5,60000</span></p> <p style="margin: 0;">jih : 3,4*0,6 <span style="float: right;">2,04000</span></p>								
141	283754601R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; obj. hmotnost 35.00 kg/m3; š = 600.0 mm; l = 1 250 mm. lambda=0.035 W/mK	m3	3,21660	918,00	2 952,84	SPCM	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní stěna atiky :						
		hlavní budova : 0,05*0,45*(38,16*2+13*2)*1,05			2,41731			
		východní schodiště : 0,05*0,35*(6,95*2+4,15*2)*1,05			0,40793			
		západní schodiště : 0,05*0,35*(5,22*2+4,15*2)*1,05			0,34435			
		stěna výlezu : 0,05*0,16*(1,2*2+1,6*2)*1,05			0,04704			
142	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; obj. hmotnost 25,00 kg/m3; š = 500,0 mm; l = 1 000 mm.lambda=0,035 W/mK	m3	113,82120	1 831,00	208 406,62	SPCM	RTS 19/ II
		hlavní budova : 2*0,1*491,5*1,05			103,21500			
		východní schodiště : 2*0,1*(6,95*4,15)*1,05			6,05693			
		západní schodiště : 2*0,1*(4,15*5,22)*1,05			4,54923			
143	28376386	Deska polystyrén EPS PERIMETR 150 mm, lambda=0,034 W/mK	m2	32,97630	55,00	1 813,70		Vlastní
		izolace stěn pod terénem :						
		východní, pod terasou 001 : 1,2*20,13*1,05			25,36380			
		východní, zpev.plocha : 0,5*14,5*1,05			7,61250			
144	2837684333	Deska izolační PIR tl. 120 mm, součinitel tepel.vodivosti 0,026 W/mK	m2	49,56600	324,00	16 059,38		Vlastní
		m134 terasa : 45,06*1,1			49,56600			
145	2837684350	Spádové klíny z minerální vlny 20/40 mm, lambda=0,039 W/mK	m2	10,12000	5,60	56,67		Vlastní
		stříšky :						
		sever : 2,6*0,6*1,1			1,71600			
		západ : 4*1,4*1,1			6,16000			
		jih : 3,4*0,6*1,1			2,24400			
146	2837684351	Spádové klíny XPS 40-50 mm, lambda=0,034 W/mK	m3	2,33418	34,20	79,83		Vlastní
		horní hrana atiky :						
		hlavní budova : 0,05*(0,25*(38,86*2)+0,33*(13,1*2))*1,05			1,47399			
		východní schodiště : 0,05*0,15*(7,25*2+4,15*2)*1,05			0,17955			
		západní schodiště : 0,05*0,15*(5,22*2+4,15*2)*1,05			0,14758			
		nad m007 : 0,05*0,15*(18+4,85+11,55+1,4+10,93+2,16+1+0,2)*1,05			0,39446			
		vstup : 0,05*0,15*(11+6,6)*1,05			0,13860			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
147	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 669,48430	1,65	6 054,65	800-713	RTS 19/ II
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>88 321,05</b>		
148	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1 vrst., hmoždinkami	m2	83,70600	238,50	19 963,88		Vlastní
		Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%. hlavní budova : $0,45 \cdot (38,86 \cdot 2) + 0,53 \cdot (13,1 \cdot 2)$ <span style="float: right;">48,86000</span> východní schodiště : $0,35 \cdot (7,25 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2)$ <span style="float: right;">7,98000</span> západní schodiště : $0,35 \cdot (5,22 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2)$ <span style="float: right;">6,56000</span> nad m007 : $0,3 \cdot (18 + 4,85 + 11,55 + 1,4 + 10,93 + 2,16 + 1 + 0,2)$ <span style="float: right;">15,03000</span> vstup : $0,3 \cdot (11 + 6,6)$ <span style="float: right;">5,28000</span>						
149	60726017	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - tl. 25 mm	m2	96,26190	119,50	11 503,30		Vlastní
		hlavní budova : $0,45 \cdot (38,86 \cdot 2) + 0,53 \cdot (13,1 \cdot 2)$ <span style="float: right;">48,86000</span> východní schodiště : $0,35 \cdot (7,25 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2)$ <span style="float: right;">7,98000</span> západní schodiště : $0,35 \cdot (5,22 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2)$ <span style="float: right;">6,55900</span> nad m007 : $0,3 \cdot (18 + 4,85 + 11,55 + 1,4 + 10,93 + 2,16 + 1 + 0,2)$ <span style="float: right;">15,02700</span> vstup : $0,3 \cdot (11 + 6,6)$ <span style="float: right;">5,28000</span> 83,706 * 0,15 <span style="float: right;">12,55590</span>						
150	76788122	Kotvení turbošrouby	ks	532,87500	98,50	52 488,19		Vlastní
		hlavní budova : $(38,86 \cdot 2 + 13,1 \cdot 2) / 0,4$ <span style="float: right;">259,80000</span> východní schodiště : $(7,25 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2) / 0,4$ <span style="float: right;">57,00000</span> západní schodiště : $(5,22 \cdot 2 + 4,15 \cdot 2) / 0,4$ <span style="float: right;">46,85000</span> nad m007 : $(18 + 4,85 + 11,55 + 1,4 + 10,93 + 2,16 + 1 + 0,2) / 0,4$ <span style="float: right;">125,22000</span> vstup : $(11 + 6,6) / 0,4$ <span style="float: right;">44,00000</span>						
151	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	839,55370	5,20	4 365,68	800-762	RTS 19/ II
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>226 882,99</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm <i>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</i> 2KL : 138,07	m	138,07000	104,00	14 359,28	800-711	RTS 19/ II
				138,07000				
153	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm <i>Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</i> 3KL : 152,48	m	152,48000	109,50	16 696,56	800-711	RTS 19/ II
				152,48000				
154	764394220R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž podkladního pásu. rš 200 mm 15KL : 11,15 22KL : 2,7	m	13,85000	196,50	2 721,53	800-764	RTS 19/ II
				11,15000				
				2,70000				
155	764918101R00	Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž kytiny hladké. o sklonu do 30° 22KL : 1,2*1,2	m2	1,44000	556,00	800,64	800-764	RTS 19/ II
				1,44000				
156	764918231R00	Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž oplechování okapů na živичné fóliové krytině. rš 250 mm včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <i>včetně zednické výpomoci.</i> 23KL : 2,8 24KL : 3,4 25KL : 3,8	m	10,00000	258,00	2 580,00	800-764	RTS 19/ II
				2,80000				
				3,40000				
				3,80000				
157	764918331R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací. rš 250 mm <i>včetně zednické výpomoci.</i> 23BKL : 2,8 24BKL : 2,8 30KL : 2,8 8KL : 1,4 17KL : 4,41	m	52,90000	35,10	1 856,79	800-764	RTS 19/ II
				2,80000				
				2,80000				
				2,80000				
				1,40000				
				4,41000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4KL : 38,69		38,69000				
158	764918332R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 330 mm <span style="color: green;">včetně zednické výpomoci.</span>	m	15,15000	41,10	622,67	800-764	RTS 19/ II
		16KL : 11,15		11,15000				
		6KL : 4		4,00000				
159	764918333R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 400 mm <span style="color: green;">včetně zednické výpomoci.</span>	m	8,75000	49,30	431,38	800-764	RTS 19/ II
		5KL : 6,65		6,65000				
		20KL : 2,1		2,10000				
160	764918334R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 500 mm <span style="color: green;">včetně zednické výpomoci.</span>	m	5,55000	49,30	273,62	800-764	RTS 19/ II
		21KL : 1,5		1,50000				
		10KL : 4,05		4,05000				
161	764918910R00	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž závětrné lišty, rš 250 mm <span style="color: green;">včetně zednické výpomoci.</span>	m	4,10000	682,50	2 798,25	800-764	RTS 19/ II
		23AKL : 0,9		0,90000				
		24AKL : 0,7		0,70000				
		26KL : 2,5		2,50000				
162	764918911RT2	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm	m	134,39000	125,00	16 798,75	800-764	RTS 19/ II
		1KL : 134,39		134,39000				
163	764928105R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 330 mm včetně rohů <span style="color: green;">včetně zednické výpomoci.</span> výpis vněj.parapetů :	m	16,90000	271,00	4 579,90	800-764	RTS 19/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12K : 1,9*7 13k : 1,2*3		13,30000 3,60000				
164	764928106R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 400 mm včetně rohů včetně zednické výpomoci. výpis vněj.parapetů : 1K : 1,2*21 2K : 1,5*26 3K : 3*4 4K : 4,8*3 7K : 0,6*3 9K : 0,8*2 11K : 2,4 14K : 2,4 15K : 1*4	m	102,80000	219,50	22 564,60	800-764	RTS 19/ II
				25,20000 39,00000 12,00000 14,40000 1,80000 1,60000 2,40000 2,40000 4,00000				
165	764928107R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 500 mm včetně rohů včetně zednické výpomoci. výpis vněj.parapetů : 5K : 1,2*11 6K : 3,6*2 8K : 0,6*6 10K : 2,4	m	26,40000	238,50	6 296,40	800-764	RTS 19/ II
				13,20000 7,20000 3,60000 2,40000				
166	764928301R00	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů včetně zednické výpomoci.	m	68,33000	209,50	14 315,14	800-764	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12KL : 68,33		68,33000				
167	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	14,20300	27,40	389,16	800-764	RTS 19/ II
		stříšky nad vstupy :						
		m007 : 0,6*2,8+0,15*2,8		2,10000				
		m012 : 4*1,3+0,15*(4+1,3)		6,00000				
		m117 : 2,6*0,6+0,15*2,6		1,95000				
		m008,010 : 3,4*0,6+0,15*3,4		2,55000				
		jih konstr.krytu : 1,2*1,2+0,15*1,12		1,61000				
168	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	17,73000	64,50	1 143,59	800-764	RTS 19/ II
		m134 terasa : 20,13-2,4		17,73000				
169	764351810R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	4,00000	14,50	58,00	800-764	RTS 19/ II
		vstup m012 : 4		4,00000				
170	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	165,65000	17,60	2 915,44	800-764	RTS 19/ II
		m014,008,009 : 0,6*5		3,00000				
		m123,124,125,119 : 8,4+0,85+3		12,25000				
		m108,109,110,111,112 : 1,5+16+5		22,50000				
		m106,107,103 : 1,2*3+14,3		17,90000				
		m127,128,129,102 : 5,7+4,8+1,2		11,70000				
		m132 : 5,7+4,2+3,5		13,40000				
		m217,218,219,220,221,222 : 0,6*2+1,5+13,2+1,2*2		18,30000				
		m215,214,213,212,211 : 0,6+1,5+16,1+4,9		23,10000				
		m201,202,203,205,206,209,210 : 1,2+36,3+1,2*3		41,10000				
		m117 : 2,4		2,40000				
171	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm	m	23,90000	37,40	893,86	800-764	RTS 19/ II
		m007 římsa nad výkladci : 11,5+11+1,4		23,90000				
172	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	229,57000	71,00	16 299,47	800-764	RTS 19/ II
		atika ploché střechy :						
		1np : 18+5,15+11,6+1,6+11+2,2		49,55000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2+11,4+6,7+11 2np : 5,45*2+4,5*2 7,25*2+4,45*2 střecha : 38,86*2+13,6*2 jih, nad elektro : 1,5		30,30000 19,90000 23,40000 104,92000 1,50000				
173	764451801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně 75 mm vstup m012 : 3,5	m	3,50000	34,50	120,75	800-764	RTS 19/ II
174	764453885R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí výpustí vody čtvercových, m132 jih : 1	kus	1,00000	19,40	19,40	800-764	RTS 19/ II
175	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm m132 jih : 4,5	m	4,50000	121,50	546,75	800-764	RTS 19/ II
176	764908109R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé Dodávka a montáž kruhové odpadní trouby včetně mezikusů, kolen, objímek a zednické výpomoci. Včetně dodávek a montáže klempířských prvků a spojovacího materiálu. včetně kolena , objímky, mezikusu a zednické výpomoci. 19KL : 4,7	m	4,70000	657,00	3 087,90	800-764	RTS 19/ II
177	712378005V02	Dilatační lišta RŠ 150 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt 5KL : 6,55	m	6,55000	149,00	975,95		Vlastní
178	712378005V03	Dilatační lišta RŠ 100 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt 7KL : 4 9KL : 1,4 11KL : 4,05	m	9,45000	153,50	1 450,58		Vlastní
179	712378005V04	Přítlačná lišta RŠ 50 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt 13KL : 21,91 16KL : 4,8	m	26,71000	171,50	4 580,77		Vlastní
180	712378005V05	Krycí lišta RŠ 50 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt 14KL : 10,76	m	10,76000	98,00	1 054,48		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
181	712378005V06	Krycí lišta RŠ 150 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt 29KL : 3,8	m	3,80000	94,00	357,20		Vlastní
				3,80000				
182	764908108V01	Dešťový svod D 50 mm, (vč.napoj.kolen-5ks,výtok.kolena a objímek) 28KL : 4,2	m	4,20000	20,90	87,78		Vlastní
				4,20000				
183	764908204V01	Žlab podokapní hranatý 70/70 mm, (vč.háků,kotlíku,čela) 27KL : 3,8	m	3,80000	439,00	1 668,20		Vlastní
				3,80000				
184	771577964V01	31 KL D+M Ukončovací profil s okapničkou tel./fax: 02/855 2916 31KL : 19,8	m	19,80000	151,50	2 999,70		Vlastní
				19,80000				
185	1385111	Plech ocelový žárově zinkovaný tl. 0,8 mm, s polyuretan.úpravou 50 um výpis vněj.parapetů : 1K : 0,39*1,2*21*1,1 2K : 0,39*1,5*26*1,1 3K : 0,39*3*4*1,1 4K : 0,39*4,8*3*1,1 5K : 0,43*1,2*11*1,1 6K : 0,43*3,6*2*1,1 7K : 0,39*0,6*3*1,1 8K : 0,43*0,6*6*1,1 9K : 0,39*0,8*2*1,1 10K : 0,5*2,4*1,1 11K : 0,39*2,4*1,1 12K : 0,32*1,9*7*1,1 13k : 0,26*1,2*3*1,1 14K : 0,4*2,4*1,1 15K : 0,39*1*4*1,1	m2	62,51080	288,50	18 034,37		Vlastní
				10,81000				
				16,73000				
				5,15000				
				6,18000				
				6,24000				
				3,41000				
				0,77000				
				1,70000				
				0,69000				
				1,32000				
				1,03000				
				4,68000				
				1,03000				
				1,06000				
				1,72000				
186	1385112	Plech pozinkovaný tl.0,6mm poplastovaný 1KL : 0,3*134,39*1,1	m2	59,53090	8,60	511,97		Vlastní
				44,35000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4KL : 0,1*38,69*1,1		4,26000				
		5KL : 0,4*6,55*1,1		2,88000				
		6KI : 0,29*4*1,1		1,28000				
		8KL : 0,25*1,4*1,1		0,39000				
		10KL : 0,46*4,05*1,1		2,05000				
		23KL : 0,2*2,8*1,1		0,62000				
		23AKL : 0,2*0,9*1,1		0,20000				
		23BKL : 0,25*2,8*1,1		0,77000				
		24KL : 0,2*3,4*1,1		0,75000				
		24AKL : 0,2*0,7*1,1		0,15000				
		24BKL : 0,15*2,8*1,1		0,46000				
		25KL : 0,2*3,8*1,1		0,84000				
		26KL : 0,2*2,5*1,1		0,55000				
187	1385113	Plech pozinkovaný tl.0,6mm s polyester vrstvou	m2	27,33010	587,00	16 042,77		Vlastní
		12KL : 0,25*68,33*1,1		18,79000				
		16KI : 0,33*11,15*1,1		4,05000				
		17KL : 0,15*4,41*1,1		0,73000				
		20KL : 0,38*2,1*1,1		0,88000				
		21KL : 0,44*1,1*1,1		0,53000				
		22KL : 1,2*1,2*1,1		1,58000				
		30kl : 0,25*2,8*1,1		0,77000				
188	1385114	Plech pozinkovaný tl.0,6mm	m2	3,04700	1 232,50	3 755,43		Vlastní
		15KL : 0,2*11,15*1,1		2,45000				
		22KL : 0,2*2,7*1,1		0,59000				
189	764001	18 KL D+M Kotlík ve tvaru komolého jehlanu, 200/200-280/280 v 300mm pozink pl.tl.0,6, polyest	ks	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní
		1		1,00000				
190	764010	D+M Příponky z pásoviny 60/3 dl.500 mm, antikoroz.souvrství	ks	137,00000	253,00	34 661,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12KL : 137		137,00000				
191	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 233,10030	1,60	3 572,96	800-764	RTS 19/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 903 890,42</b>		
192	766601211RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, parotěsná okenní fólie, paropropustná okenní fólie	m	479,44000	68,50	32 841,64	800-766	RTS 19/ II

Dodávka a montáž těsnící pásky, paropropustné fólie a PU pěny.

výpis plast výplní :

01 : (1,2+2,1*2)*5	27,00000
02 : (1,2+2,1*2)*6	32,40000
03 : 1,2+2,25*2	5,70000
04 : (1,2+2,25*2)*3	17,10000
04.1 : (3,6+2,25*2)*2	16,20000
04.2 : (4,8+2,25*2)*2	18,60000
05 : 4,8+2,25*2	9,30000
06 : (1,5+2,25*2)*11	66,00000
06.1 : (3+2,25*2)*2	15,00000
07 : (1,5+2,25*2)*8	48,00000
07.1 : (3+2,25*2)*2	15,00000
08 : (1,5+2,25*2)*2	12,00000
09 : (1,2+1,35*2)*5	19,50000
10 : 0,6+1,35*2	3,30000
11 : (0,6+1,35*2)*2	6,60000
12 : 1,5+1,2*2	3,90000
13 : (1,5+1,35*2)*3	12,60000
14 : 1,5+1,35*2	4,20000
15 : (1+1,4*2)*2	7,60000
16 : (0,9+1,05*2)*2	6,00000
17 : (1,2+2,2*2)*2	11,20000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		18 : 1,2+2,2*2		5,60000				
		19 : 2,4+2,2*2		6,80000				
		20 : (1,9+1,45*2)*5		24,00000				
		21 : (1,9+1,45*2)*2		9,60000				
		22 : (1,2+0,6*2)*4		9,60000				
		23 : 0,6*3*5		9,00000				
		24 : 2,4+0,6*2		3,60000				
		25 : 1+2,2*2		5,40000				
		26 : 2,4+2,1*2		6,60000				
		27 : 1,06+2,1*2		5,26000				
		28 : 1,06+2,05*2		5,16000				
		29 : 1,06+2,98*2		7,02000				
		30 : (0,95+2,05*2)*2		10,10000				
		h01 : 1,94+2,1*2		6,14000				
		h02 : 2,4+2,98*2		8,36000				
193	766601229RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, parotěsná ok.folie + pružný tmel s vymež.provazcem, paropropustná okenní folie	m	132,90000	303,00	40 268,70	800-766	RTS 19/ II

Dodávka a montáž těsnící pásky, těsnícího provazce, okenní parotěsné a paropropustné fólie, silikonového tmelu včetně PU pěny.

výpis plast výplní :

01 : 1,2*5	6,00000
02 : 1,2*6	7,20000
03 : 1,2	1,20000
04 : 1,2*3	3,60000
04.1 : 3,6*2	7,20000
04.2 : 4,8*2	9,60000
05 : 4,8	4,80000
06 : 1,5*11	16,50000
06.1 : 3*2	6,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		07 : 1,5*8		12,00000				
		07.1 : 3*2		6,00000				
		08 : 1,5*2		3,00000				
		09 : 1,2*5		6,00000				
		10 : 0,6		0,60000				
		11 : 0,6*2		1,20000				
		12 : 1,5		1,50000				
		13 : 1,5*3		4,50000				
		14 : 1,5		1,50000				
		15 : 1*2		2,00000				
		16 : 0,9*2		1,80000				
		17 : 1,2*2		2,40000				
		18 : 1,2		1,20000				
		19 : 2,4		2,40000				
		20 : 1,9*5		9,50000				
		21 : 1,9*2		3,80000				
		22 : 1,2*4		4,80000				
		23 : 0,6*5		3,00000				
		24 : 2,4		2,40000				
		h02 : 1,2		1,20000				
194	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 1,50 m2	kus	17,00000	308,50	5 244,50	800-766	RTS 19/ II
		výpis plast.výplní : 1+2+2+2+4+5+1		17,00000				
195	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m2	kus	28,00000	308,50	8 638,00	800-766	RTS 19/ II
		výpis plast.výplní : 5+6+1+3+5+1+3+1+2+1		28,00000				
196	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2	kus	28,00000	308,50	8 638,00	800-766	RTS 19/ II
		výpis plast.výplní : 11+8+2+5+2		28,00000				
197	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových plastových stěn prosklených,	m2	80,88000	311,00	25 153,68	800-766	RTS 19/ II
		výpis plast.výplní : 2*(3,6*2,25)+2*(4,8*2,25)+4,8*2,25+2*(3*2,25)+2*(3*2,25)+2,4*2,2		80,88000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
198	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, <i>Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.</i> výpis plast.výplní : 1*2+2,2*2+2,4*2+2,1*2+1,06*2+2,1*2+1,06*2+2,05*2 1,06*2+2,98*2+(0,95*2+2,05*2)*2	m	48,02000	281,50	13 517,63	800-766	RTS 19/ II
199	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm 6P : m120,121 : 2 7P : m008 : 2 5P : m215,217,218 : 3 m129 : 3	kus	10,00000	105,50	1 055,00	800-766	RTS 19/ II
200	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 7P : m007 : 4 4P : m102 : 1 5P : m125 : 2	kus	7,00000	108,00	756,00	800-766	RTS 19/ II
201	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm 6P : m123 : 1 m119,124 : 2 m127,128 : 2 7P : m007 : 7	kus	18,00000	107,00	1 926,00	800-766	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4P :						
		m110 : 2		2,00000				
		m112 : 1		1,00000				
		m109,121,221 : 3		3,00000				
202	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	6,00000	107,50	645,00	800-766	RTS 19/ II
		6P :						
		m125 : 1		1,00000				
		4P :						
		m111 : 1		1,00000				
		m103,203,206 : 3		3,00000				
		m205 : 1		1,00000				
203	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,00000	107,00	321,00	800-766	RTS 19/ II
		8P :						
		m009,014 : 3		3,00000				
204	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,00000	111,50	446,00	800-766	RTS 19/ II
		1P :						
		m213,220 : 2		2,00000				
		2P :						
		m110 : 1		1,00000				
		m112 : 1		1,00000				
205	766694124R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	17,00000	108,50	1 844,50	800-766	RTS 19/ II
		1P :						
		m214,219 : 2		2,00000				
		m215 : 1		1,00000				
		m106,108,211,222 : 4		4,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m107,210 : 2		2,00000				
		m108,211,222 : 3		3,00000				
		m107,201,210 : 3		3,00000				
		2P :						
		m111 : 1		1,00000				
		3P :						
		m201 : 1		1,00000				
206	766101	1/P Dřevotřísková deska š 430 mm, tl.18mm s nosem, vč.lemovací desky u okenního rámu	m	76,85000	127,00	9 759,95		Vlastní
		m213,220 : 1,625*2		3,25000				
		m214,219 : 2,65*2		5,30000				
		m215 : 3,5		3,50000				
		m106,108,211,222 : 4,4*4		17,60000				
		m107,210 : 5*2		10,00000				
		m108,211,222 : 5,6*3		16,80000				
		m107,201,210 : 6,8*3		20,40000				
207	766103	3/P Dřevotřísková deska š 430 mm, tl.18mm s nosem, vč.lemovací desky u okenního rámu	m	3,40000	127,00	431,80		Vlastní
		3/P :						
		m201 : 3,4		3,40000				
208	766104	4/P Dřevotřísková deska š 150 mm, tl.18mm s nosem, vč.lemovací desky u okenního rámu	m	34,10000	122,00	4 160,20		Vlastní
		4/P :						
		m102 : 1,2		1,20000				
		m110 : 1,65*2		3,30000				
		m112 : 2		2,00000				
		m109,212,221 : 2,05*3		6,15000				
		m111 : 2,65		2,65000				
		m103,203,206 : 4,4*3		13,20000				
		m205 : 5,6		5,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
209	766105	5/P Dřevotřísková deska š 150 mm, tl.18mm s nose, vč.svislé a lemovací desky š.150 mm tl.18 mm	m	7,20000	117,00	842,40		Vlastní
		5/P :						
		m215,217,218 : 0,6*3			1,80000			
		m129 : 1*3			3,00000			
		m125 : 1,2*2			2,40000			
210	766106	6/P Dřevotřísková deska š 150 mm, tl.18mm s nose, vč.svislé a lemovací desky š.150 mm tl.18 mm	m	16,92500	117,00	1 980,23		Vlastní
		6/P :						
		m120,121 : 1*2			2,00000			
		m123 : 2,05			2,05000			
		m119,124 : 2,35*2			4,70000			
		m127,128 : 2,55*2			5,10000			
		m125 : 3,075			3,08000			
211	766107	7/P Dřevotřísková deska š 280 mm, tl.18mm s nose	m	20,00000	127,50	2 550,00		Vlastní
		m008 : 0,6*2			1,20000			
		m007 : 1,2*4			4,80000			
		m007 : 2*7			14,00000			
212	766108	8/P Dřevotřísková deska š 350 mm, tl.18mm s nose	m	1,80000	122,00	219,60		Vlastní
		m009,014 : 0,6*3			1,80000			
213	766111	01/PL Okno plastové 1200x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, vnitřní žaluzie	ks	5,00000	12 740,00	63 700,00		Vlastní
		5			5,00000			
214	766112	02/PL Okno plastové 1200x2100 mm, trojsklo Uw=0,9	ks	6,00000	12 640,00	75 840,00		Vlastní
		6			6,00000			
215	766113	03/PL Okno plastové 1200x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšiř.profil, vnitřní žaluzie	ks	1,00000	13 240,00	13 240,00		Vlastní
		1			1,00000			
216	766114	04/PL Okno plastové 1200x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšiř.profil	ks	3,00000	13 120,00	39 360,00		Vlastní
		3			3,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	766115	04.1/PL Okno plastové 3600x2100 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil	ks	2,00000	38 220,00	76 440,00		Vlastní
		2		2,00000				
218	766116	04.2/PL Okno plastové 4800x2100 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil	ks	2,00000	51 000,00	102 000,00		Vlastní
		2		2,00000				
219	766117	05/PL Okno plastové 4800x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, vnitřní žaluzie	ks	1,00000	52 800,00	52 800,00		Vlastní
		1		1,00000				
220	766118	06/PL Okno plastové 4800x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, vnitřní žaluzie	ks	11,00000	52 400,00	576 400,00		Vlastní
		11		11,00000				
221	766119	06.1/PL Okno plastové 3000x2100 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, vnitřní žaluzie	ks	2,00000	31 850,00	63 700,00		Vlastní
		2		2,00000				
222	766120	07/PL Okno plastové 1500x2100 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil	ks	8,00000	15 950,00	127 600,00		Vlastní
		8		8,00000				
223	766121	07.1/PL Okno plastové 3000x2100 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil	ks	2,00000	31 950,00	63 900,00		Vlastní
		2		2,00000				
224	766122	08/PL Okno plastové 1500x2250 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, kombinovaná žaluzie	ks	2,00000	17 220,00	34 440,00		Vlastní
		2		2,00000				
225	766123	09/PL Okno plastové 1200x1200 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, sítě proti hmyzu, pákový ovladač	ks	5,00000	7 285,00	36 425,00		Vlastní
		5		5,00000				
226	766124	10/PL Okno plastové 600x1200 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, pákový ovladač	ks	1,00000	3 645,00	3 645,00		Vlastní
		1		1,00000				
227	766125	11/PL Okno plastové 600x1200 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, neprůhl.sklo, pákový ovladač	ks	2,00000	3 735,00	7 470,00		Vlastní
		2		2,00000				
228	766126	12/PL Okno plastové 1500x1200 mm, trojsklo Uw=0,9, pákový ovladač	ks	1,00000	8 975,00	8 975,00		Vlastní
		1		1,00000				
229	766127	13/PL Okno plastové 1500x1200 mm,trojsklo Uw=0,9, rozšíř.profil, pákový ovladač	ks	3,00000	9 310,00	27 930,00		Vlastní
		3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
230	766128	14/PL Okno plastové 1500x1200 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšiř.profil, kombinovaná žaluzie, pákový ovladač	ks	1,00000	9 605,00	9 605,00		Vlastní
		1		1,00000				
231	766129	15/PL Okno plastové 1000x1400 mm,trojsklo Uw=0,9, pákový ovladač	ks	2,00000	7 195,00	14 390,00		Vlastní
		2		2,00000				
232	766130	16/PL Okno plastové 900x900 mm, trojsklo Uw=0,9, rozšiř.profil, pákový ovladač	ks	2,00000	4 775,00	9 550,00		Vlastní
		2		2,00000				
233	766131	17/PL Okno plastové 1200x2200 mm,trojsklo Uw=0,9, oboustranně bezpečnostní sklo, fix	ks	2,00000	12 170,00	24 340,00		Vlastní
		2		2,00000				
234	766132	18/PL Okno plastové 1200x2200 mm, trojsklo Uw=0,9, oboustranně bezpečnostní sklo	ks	1,00000	13 470,00	13 470,00		Vlastní
		1		1,00000				
235	766133	19/PL Okno plastové 2400x2200 mm,trojsklo Uw=0,9, oboustranně bezpečnostní sklo, pákový ovladač	ks	1,00000	26 640,00	26 640,00		Vlastní
		1		1,00000				
236	766134	20/PL Okno plastové 1900x1450 mm, trojsklo Uw=0,9, fix	ks	5,00000	14 040,00	70 200,00		Vlastní
		5		5,00000				
237	766135	21/PL Okno plastové 1900x1450 mm,trojsklo Uw=0,9	ks	2,00000	14 970,00	29 940,00		Vlastní
		2		2,00000				
238	766136	22/PL Okno plastové 1200x600 mm, trojsklo Uw=0,9	ks	4,00000	5 440,00	21 760,00		Vlastní
		4		4,00000				
239	766137	23/PL Okno plastové 600x600 mm,trojsklo Uw=0,9, vnější bezpečnostní sklo	ks	5,00000	2 855,00	14 275,00		Vlastní
		5		5,00000				
240	766138	24/PL Okno plastové 2400x600 mm, trojsklo Uw=0,9	ks	1,00000	7 430,00	7 430,00		Vlastní
		1		1,00000				
241	766139	25/PL Dveře plastové 1000x2200 mm, trojsklo Ud=1,2, oboustranně bezpeč. sklo, panik.kování, samozav.	ks	1,00000	11 140,00	11 140,00		Vlastní
		1		1,00000				
242	766140	26/PL Dveře plastové 2400x2100 mm, trojsklo Ud=1,2, oboustranně bezpeč. sklo, panik.kování, samozav.	ks	1,00000	25 490,00	25 490,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1		1,00000					
243	766141	27/PL Dveře plastové 1060x2100 mm, trojsklo Ud=1,2, oboustranně bezpeč. sklo, panik.kování, samozav.	ks	1,00000	11 300,00	11 300,00		Vlastní	
		1		1,00000					
244	766142	28/PL Dveře plastové 1060x2050 mm Ud 1,2, plná výplň, panik.kování, samozav.	ks	1,00000	10 630,00	10 630,00		Vlastní	
		1		1,00000					
245	766143	29/PL Dveře plastové 1060x2830 mm, trojsklo Ud=1,2, oboustranně bezpeč.sklo, panik.kování, samozav.	ks	1,00000	14 600,00	14 600,00		Vlastní	
		1		1,00000					
246	766144	30/PL Dveře plastové 950x2050 mm Ud 1,2, plná výplň	ks	2,00000	9 155,00	18 310,00		Vlastní	
		2		2,00000					
247	766145	D+M Zadní těsnící vyrovnávací lišta, (k parapetům)	m	67,76500	71,00	4 811,32		Vlastní	
		1P : 33,15		33,15000					
		3P : 1,4		1,40000					
		4P : 18,85		18,85000					
		6P : 14,365		14,37000					
248	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	18 729,86150	1,65	30 904,27	800-766	RTS 19/ II	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>226 786,40</b>		
249	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	215,27100	16,10	3 465,86	800-767	RTS 19/ II	
		kovové úchyty oken v průvlaků(vč.nastřelovacích kotev) :							
		102 : 4		4,00000					
		103 : 2		2,00000					
		106 : 6		6,00000					
		107 : 14		14,00000					
		108 : 14		14,00000					
		109 : 3		3,00000					
		110 : 6		6,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 3		3,00000				
		112 : 3		3,00000				
		119 : 3		3,00000				
		120 : 2		2,00000				
		121 : 2		2,00000				
		123 : 3		3,00000				
		124 : 3		3,00000				
		125 : 12		12,00000				
		127 : 2		2,00000				
		128 : 3		3,00000				
		129 : 4		4,00000				
		201 : 10		10,00000				
		202 : 6		6,00000				
		203 : 4		4,00000				
		205 : 8		8,00000				
		206 : 4		4,00000				
		209 : 6		6,00000				
		210 : 14		14,00000				
		211 : 14		14,00000				
		212 : 3		3,00000				
		213 : 6		6,00000				
		214 : 3		3,00000				
		215-217 : 9		9,00000				
		219 : 3		3,00000				
		220 : 6		6,00000				
		221 : 3		3,00000				
		222 : 13		13,00000				
		-201		-201,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		201*1,071		215,27100				
250	767110	1/Z D+M Větrací mřížka 130 x 1000mm, do dřevotř.parapetu	ks	35,00000	456,50	15 977,50		Vlastní
		výpis zam.výrobků : 35		35,00000				
251	767111	1.1/Z D+M Ocelová lisovaná konzola, 250 x 300 mm	ks	70,00000	235,50	16 485,00		Vlastní
		70		70,00000				
252	767112	1A/Z D+M Větrací mřížka 130 x 1000mm, do dřevotř.parapetu	ks	3,00000	456,50	1 369,50		Vlastní
		3		3,00000				
253	767113	1A.1/Z D+M Ocelová lisovaná konzola, 250 x 300 mm	ks	14,00000	235,50	3 297,00		Vlastní
		14		14,00000				
254	767114	2/Z D+M Stolová noha d 60, v 800 mm	ks	1,00000	16 820,00	16 820,00		Vlastní
		1		1,00000				
255	767115	3/Z D+M Ocelový profil L80/60/6 mm, dl.2250 mm, vč.ocel.příložky a chem.kotev, 15,3 kg	ks	52,00000	1 205,50	62 686,00		Vlastní
		52		52,00000				
256	767116	4/Z D+M Ocelový profil L80/60/6 mm, dl.1350 mm, vč.ocel.příložky a chem.kotev, 9,18 kg	ks	29,00000	875,00	25 375,00		Vlastní
		29		29,00000				
257	767117	5A/Z D+M Ocelový profil L80/60/6 mm, dl.3050 mm, vč.ocel.příložky a chem.kotev, 22,898 kg	ks	1,00000	1 911,50	1 911,50		Vlastní
		1		1,00000				
258	767118	5B/Z D+M Ocelový profil L80/60/6 mm, dl.2980 mm, vč.ocel.příložky a chem.kotev, 20,264 kg	ks	1,00000	1 735,00	1 735,00		Vlastní
		1		1,00000				
259	767119	5C/Z D+M Ocelový profil uzavřený 80/80/5 mm, dl.3050 mm vč.ocel.příložky a chem.kotev.42.307 kg	ks	1,00000	3 805,00	3 805,00		Vlastní
		1		1,00000				
260	767122	7/Z D+M Nástavec potrubí VZT 150x300 mm, stěnová výustka s lamelami	m	1,00000	124,50	124,50		Vlastní
		1		1,00000				
261	767123	8/Z D+M Nástavec větracích otvorů dn 100 mm, dl.170 mm, plastová větrací mřížka	ks	3,00000	118,00	354,00		Vlastní
		3		3,00000				
262	767124	9/Z D+M Nástavec přívodního a odvod.potrubí pvc, dn 100 mm dl.500 mm, nerez větr.mřížka	ks	2,00000	365,00	730,00		Vlastní
		2		2,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
263	767125	10/Z D+M Nástavec větr.otvorů pvc dn 50 mm, dl.170 mm, plast.mřížka d 105 mm bílá <i>147-57</i>	ks	90,00000	149,00	13 410,00		Vlastní
				90,00000				
264	767126	10.1/Z D+M Nástavec větr.otvorů pvc dn 50 mm, dl.170 mm, plast.mřížka d 105 mm červený nátěr <i>57</i>	ks	57,00000	392,00	22 344,00		Vlastní
				57,00000				
265	767130	H01 D+M Sestava proskl.stěny z Al prof.2400x2100mm, s dveřmi 1800x2100 mm, trojsklo Ud=1,2 bezpeč.sklo samozavírač <i>1</i>	ks	1,00000	29 470,00	29 470,00		Vlastní
				1,00000				
266	767131	H02 D+M Sestava okna a dveří z Al prof.1200x2100mm, + 1200x2830 mm, trojsklo Ud=1,2 ob.bezpeč.sklo <i>1</i>	ks	1,00000	3 965,00	3 965,00		Vlastní
				1,00000				
267	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 233,24860	1,55	3 461,54	800-767	RTS 19/ II

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>1 001,00</b>			
268	77659005011	Výměna povlakové podlahy z plochy, PVC, nová podlahovina tloušťka 1,7 mm <i>m126 : 0,5*2+0,5*1,7</i> <i>m201 : 0,5*1,8</i>	m2	2,75000	364,00	1 001,00		Vlastní
				1,85000				
				0,90000				

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>20 501,90</b>			
269	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady <i>včetně dodávek materiálu.</i> <i>m009 : 0,6*2,75</i> <i>m102 : 1,5*1,2</i> <i>m103 : 0,6*2,9</i> <i>m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)</i> <i>m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)</i> <i>m205 : 1,5*(0,75*2)</i> <i>m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)</i> <i>m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2</i>	m2	27,99100	19,90	557,02	800-771	RTS 19/ II
				1,65000				
				1,80000				
				1,74000				
				2,92000				
				3,24000				
				2,25000				
				3,24000				
				5,57000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57000				
270	781415013RT8	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele 150 mm. x 150 mm	m2	27,99100	440,00	12 316,04	800-771	RTS 19/ II
		m009 : 0,6*2,75		1,65000				
		m102 : 1,5*1,2		1,80000				
		m103 : 0,6*2,9		1,74000				
		m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)		2,92500				
		m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m205 : 1,5*(0,75*2)		2,25000				
		m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57300				
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57300				
271	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	27,99100	20,70	579,41	800-771	RTS 19/ II
		m009 : 0,6*2,75		1,65000				
		m102 : 1,5*1,2		1,80000				
		m103 : 0,6*2,9		1,74000				
		m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)		2,92000				
		m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m205 : 1,5*(0,75*2)		2,25000				
		m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57000				
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57000				
272	59781355411	Keramický obklad	m2	30,79010	210,50	6 481,32		Vlastní
		m009 : 0,6*2,75		1,65000				
		m102 : 1,5*1,2		1,80000				
		m103 : 0,6*2,9		1,74000				
		m110 : 1,5*(0,75*2+0,45)		2,92500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m203 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m205 : 1,5*(0,75*2)		2,25000				
		m206 : 0,6*(4,4+0,5*2)		3,24000				
		m213 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57300				
		m220 : 1,5*(0,75*2+0,45+2,23)-1,5*0,77+0,1*1,5+(0,1*0,77*2)*2		5,57300				
		27,991*0,1		2,79910				
273	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	199,33790	2,85	568,11	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>26 806,25</b>		
274	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	27,68100	56,50	1 563,98	800-783	RTS 19/ II

parapety-stáv.podpůrná konstrukce, stojka 50/40, U65, pracny 50/50/4 :

102 : 0,006*3	0,02000
103 : 0,006*8	0,05000
106 : 0,273*4,4	1,20000
0,155*0,05*4	0,03000
0,006*8	0,05000
107 : 0,273*11,75	3,21000
0,1697*0,73*2	0,25000
0,155*0,05*8	0,06000
0,006*20	0,12000
108 : 0,273*9,95	2,72000
0,1697*0,73	0,12000
0,155*0,05*8	0,06000
0,006*17	0,10000
109 : 0,006*4	0,02000
110 : 0,006*4	0,02000
111 : 0,006*5	0,03000
112 : 0,006*4	0,02000
201 : 0,273*10,175	2,78000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,1697*0,73*3				0,37000		
		0,155*0,05*6				0,05000		
		0,006*17				0,10000		
		202 : 0,273*4,4				1,20000		
		0,155*0,05*4				0,03000		
		0,006*8				0,05000		
		203 : 0,006*8				0,05000		
		205 : 0,006*10				0,06000		
		206 : 0,006*8				0,05000		
		209 : 0,273*4,4				1,20000		
		0,155*0,05*4				0,03000		
		0,006*8				0,05000		
		210 : 0,273*11,75				3,21000		
		0,1697*0,73*3				0,37000		
		0,155*0,05*8				0,06000		
		0,006*20				0,12000		
		211, 222 : 0,273*9,95*2				5,43000		
		0,1697*0,73*4				0,50000		
		0,155*0,05*16				0,12000		
		0,006*33				0,20000		
		212, 221 : 0,006*9				0,05000		
		213, 220 : 0,273*1,625*2				0,89000		
		0,155*0,05*4				0,03000		
		0,006*7				0,04000		
		214, 219 : 0,273*2,65*2				1,45000		
		0,155*0,05*4				0,03000		
		0,006*11				0,07000		
		215 : 0,273*3,5				0,96000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,155*0,05*2		0,02000				
		0,006*6		0,04000				
275	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstranovači parapety-stáv.podpůrná konstrukce, stojka 50/40, U65, pracny 50/50/4 :	m2	27,68100	91,00	2 518,97	800-783	RTS 19/ II
		102 : 0,006*3		0,02000				
		103 : 0,006*8		0,05000				
		106 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		107 : 0,273*11,75		3,21000				
		0,1697*0,73*2		0,25000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*20		0,12000				
		108 : 0,273*9,95		2,72000				
		0,1697*0,73		0,12000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*17		0,10000				
		109 : 0,006*4		0,02000				
		110 : 0,006*4		0,02000				
		111 : 0,006*5		0,03000				
		112 : 0,006*4		0,02000				
		201 : 0,273*10,175		2,78000				
		0,1697*0,73*3		0,37000				
		0,155*0,05*6		0,05000				
		0,006*17		0,10000				
		202 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		203 : 0,006*8		0,05000				
		205 : 0,006*10		0,06000				
		206 : 0,006*8		0,05000				
		209 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		210 : 0,273*11,75		3,21000				
		0,1697*0,73*3		0,37000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*20		0,12000				
		211, 222 : 0,273*9,95*2		5,43000				
		0,1697*0,73*4		0,50000				
		0,155*0,05*16		0,12000				
		0,006*33		0,20000				
		212, 221 : 0,006*9		0,05000				
		213, 220 : 0,273*1,625*2		0,89000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*7		0,04000				
		214, 219 : 0,273*2,65*2		1,45000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*11		0,07000				
		215 : 0,273*3,5		0,96000				
		0,155*0,05*2		0,02000				
		0,006*6		0,04000				
276	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email	m2	3,05800	81,00	247,70	800-783	RTS 19/ II
		včetně pomocného lešení.						
		1P/D : 0,9*2		1,80000				
		5C/Z : 0,36*3,05+0,1*0,2*8		1,26000				





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		203 : 0,006*8		0,05000				
		205 : 0,006*10		0,06000				
		206 : 0,006*8		0,05000				
		209 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		210 : 0,273*11,75		3,21000				
		0,1697*0,73*3		0,37000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*20		0,12000				
		211, 222 : 0,273*9,95*2		5,43000				
		0,1697*0,73*4		0,50000				
		0,155*0,05*16		0,12000				
		0,006*33		0,20000				
		212, 221 : 0,006*9		0,05000				
		213, 220 : 0,273*1,625*2		0,89000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*7		0,04000				
		214, 219 : 0,273*2,65*2		1,45000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*11		0,07000				
		215 : 0,273*3,5		0,96000				
		0,155*0,05*2		0,02000				
		0,006*6		0,04000				
		P/D : 0,9*2		1,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocel.stojky m132 2x : (0,15*3)*2,85*4*2		10,26000				
		5C/Z : 0,36*3,05+0,1*0,2*8		1,26000				
279	783824120R00	Nátěry betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí	m2	44,98000	130,00	5 847,40	800-783	RTS 19/ II
		m007.1 : 1,5*(2,8+10,8+1,35-0,9*2+0,25*8)-(1,9*0,65)*4		17,79000				
		m007.2 : 1,5*(3+10,8+4,2-0,9+0,25*6)-(1,9*0,65)*3		24,20000				
		m132 vstup : 1,5*(0,6+0,3+0,4+0,3+0,4)		3,00000				
280	783822920R00	Údržba nátěrů omítek, syntetické na vzduchu schnoucí stěn, jednonásobné s 1x emailováním	m2	26,00100	151,00	3 926,15	800-783	RTS 19/ II
		m132 obnova nátěru : 1,5*1,35*2+2,7*1,5/2+1,5*3,6+(3,3+1,5)/2*2,7+3,3*2,7/2*1,2		23,30000				
		m012 : 1,5*(3,9+0,15*2-2,4)		2,70000				
281	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	27,68100	22,90	633,89	800-783	RTS 19/ II
		parapety-stáv.podpůrná konstrukce, stojka 50/40, U65, pracny 50/50/4 :						
		102 : 0,006*3		0,02000				
		103 : 0,006*8		0,05000				
		106 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		107 : 0,273*11,75		3,21000				
		0,1697*0,73*2		0,25000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*20		0,12000				
		108 : 0,273*9,95		2,72000				
		0,1697*0,73		0,12000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*17		0,10000				
		109 : 0,006*4		0,02000				
		110 : 0,006*4		0,02000				
		111 : 0,006*5		0,03000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : 0,006*4		0,02000				
		201 : 0,273*10,175		2,78000				
		0,1697*0,73*3		0,37000				
		0,155*0,05*6		0,05000				
		0,006*17		0,10000				
		202 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		203 : 0,006*8		0,05000				
		205 : 0,006*10		0,06000				
		206 : 0,006*8		0,05000				
		209 : 0,273*4,4		1,20000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*8		0,05000				
		210 : 0,273*11,75		3,21000				
		0,1697*0,73*3		0,37000				
		0,155*0,05*8		0,06000				
		0,006*20		0,12000				
		211, 222 : 0,273*9,95*2		5,43000				
		0,1697*0,73*4		0,50000				
		0,155*0,05*16		0,12000				
		0,006*33		0,20000				
		212, 221 : 0,006*9		0,05000				
		213, 220 : 0,273*1,625*2		0,89000				
		0,155*0,05*4		0,03000				
		0,006*7		0,04000				
		214, 219 : 0,273*2,65*2		1,45000				
		0,155*0,05*4		0,03000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,006*11		0,07000				
		215 : 0,273*3,5		0,96000				
		0,155*0,05*2		0,02000				
		0,006*6		0,04000				
282	783942602R00	Nátěr ochranný Antigrafitti 2x	m2	22,12000	239,50	5 297,74		Vlastní
		u vstupu do školky a CO : 2*(2,4+10,9)-(2,4*2,1+0,95*2)		19,66000				
		0,3*(2,1*2+2*2)		2,46000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>42 285,07</b>		
283	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	395,98300	13,30	5 266,57	800-784	RTS 19/ II

napojení dozdivky na stáv.příčku :

m102 : 0,5*1,4	0,70000
m103 : 0,3*1,35	0,40500
m106 : 0,3*2,25	0,67500
m107 : 0,3*2,25	0,67500
m109 : 0,3*1,35	0,40500
m110 : 0,3*1,35*2	0,81000
m111 : 0,3*1,35	0,40500
m120 : 0,3*0,9	0,27000
m124 : 0,3*2,25*2	1,35000
m125 : 0,3*2,25*2	1,35000
m128 : 0,3*2,25*2	1,35000
m129 : 0,3*1,35+0,5*1,4	1,10500
m201 : 0,3*2,25	0,67500
m202 : 0,3*2,25	0,67500
m203 : 0,3*1,35*2	0,81000
m205 : 0,5*1,48*2	1,48000
m206 : 0,3*1,35*2	0,81000
m209 : 0,3*2,25	0,67500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m210 : 0,3*2,25				0,67500		
		m212 : 0,3*2,25				0,67500		
		m213 : 0,3*1,48*2				0,88800		
		m214 : 0,3*2,25				0,67500		
		m220 : 0,3*2,25				0,67500		
		m221 : 0,3*2,25				0,67500		
		doplnění na obv.stěně na stáv.omítce :						
		m007.1 : 2,8*(0,85+0,9+0,4)+0,5*9,1+0,4*1,9*3				12,85000		
		m007.2 : 2,8*(0,9+1,4+3,15+4,2)-(2,21*2,3+2,4*2,1+1,2*1,5)+0,5*6,75+0,4*1,9*2				19,99200		
		m127 : 2,98*3,55-(2,5*2,1)				5,32900		
		m128 : 2,98*2,55-(2,55*2,1)				2,24400		
		m129 : 2,98*4,4-(4*1,4)				7,51200		
		m103 : 0,3*1,35				0,40500		
		m119 : 2,98*2,4-1,6*2,1				3,79200		
		m123 : 2,98*2,05-1,6*2,1				2,74900		
		m125 : 2,98*3,1-(3*2,1)				2,93800		
		u parapetů :						
		m106 : 0,3*4,9				1,47000		
		m107 : 0,3*(5+1,2*3)				2,58000		
		m108 : 0,3*(4,35+5,5)				2,95500		
		m109 : 0,3*2				0,60000		
		m111 : 0,3*2,6				0,78000		
		m112 : 0,3*2				0,60000		
		m125 : 0,3*1,2*2				0,72000		
		m129 : 0,3*1				0,30000		
		m201 : 0,3*(3,9+1,2)				1,53000		
		m202 : 0,3*4,9				1,47000		
		m205 : 0,3*5,6				1,68000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m209 : 0,3*4,9				1,47000		
		m210 : 0,3*(5+1,2*3)				2,58000		
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)				2,97000		
		m212 : 0,3*2				0,60000		
		m214 : 0,3*2,6				0,78000		
		m215 : 3,5*2,45-1,5*2,25-0,6*1,35				4,39000		
		m219 : 0,3*1,5				0,45000		
		m221 : 0,3*2,05				0,61500		
		m222 : 0,3*(5,6+1,2*2)				2,40000		
		strop štuk :						
		půdorys 1np :						
		m102 : 0,5*2,4				1,20000		
		m103 : 0,5*4,5				2,25000		
		m106 : 0,5*5,5				2,75000		
		m107 : 0,5*(5+6,75)				5,87500		
		m108 : 0,5*(4,35+5,6)				4,97500		
		m109 : 0,5*2,05				1,02500		
		m110 : 0,5*(1,65+2,25)				1,95000		
		m111 : 0,5*2,65				1,32500		
		m112 : 0,5*2				1,00000		
		m119 : 0,5*2,35				1,17500		
		m120 : 0,5*1				0,50000		
		m121 : 0,5*1				0,50000		
		m123 : 0,5*2,1				1,05000		
		m124 : 0,5*2,35				1,17500		
		m125 : 0,5*(3,1+4,35)				3,72500		
		m127 : 0,5*3,8				1,90000		
		m128 : 0,5*2,6				1,30000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m129 : 0,5*4,4		2,20000				
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,5*(5,7+2)		3,85000				
		m202 : 0,5*5,5		2,75000				
		m203 : 0,5*4,4		2,20000				
		m205 : 0,5*5,6		2,80000				
		m206 : 0,5*4,5		2,25000				
		m209 : 0,5*(4,4+0,5)		2,45000				
		m210 : 0,5*(5+6,7)		5,85000				
		m211 : 0,5*(4,35+5,55)		4,95000				
		m212 : 0,5*2		1,00000				
		m213 : 0,5*(2,2+1,6)		1,90000				
		m214 : 0,5*2,65		1,32500				
		m215 : 0,5*3,5		1,75000				
		m217 : 0,5*0,75		0,37500				
		m218 : 0,5*1		0,50000				
		m219 : 0,5*2,65		1,32500				
		m220 : 0,5*(1,6+2,2)		1,90000				
		m221 : 0,5*2,05		1,02500				
		m222 : 0,5*(5,55+4,4)		4,97500				
		stěny štuk :						
		napojení dozdvíčky na stáv.příčku :						
		m102 : 0,5*1,4		0,70000				
		m103 : 0,3*1,35		0,40500				
		m106 : 0,3*2,25		0,67500				
		m107 : 0,3*2,25		0,67500				
		m109 : 0,3*1,35		0,40500				
		m110 : 0,3*1,35*2		0,81000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m111 : 0,3*1,35				0,40500		
		m120 : 0,3*0,9				0,27000		
		m124 : 0,3*2,25*2				1,35000		
		m125 : 0,3*2,25*2				1,35000		
		m128 : 0,3*2,25*2				1,35000		
		m129 : 0,3*1,35+0,5*1,4				1,10500		
		m201 : 0,3*2,25				0,67500		
		m202 : 0,3*2,25				0,67500		
		m203 : 0,3*1,35*2				0,81000		
		m205 : 0,5*1,48*2				1,48000		
		m206 : 0,3*1,35*2				0,81000		
		m209 : 0,3*2,25				0,67500		
		m210 : 0,3*2,25				0,67500		
		m212 : 0,3*2,25				0,67500		
		m213 : 0,3*1,48*2				0,88800		
		m214 : 0,3*2,25				0,67500		
		m220 : 0,3*2,25				0,67500		
		m221 : 0,3*2,25				0,67500		
		meziokenní vložka a sloup sdk :						
		půdorys 1np :						
		m106 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m107 : 0,75*2,98*3				6,70500		
		m108 : 0,75*2,98*4				8,94000		
		m109 : 0,75*2,98				2,23500		
		m112 : 0,75*2,98				2,23500		
		m119 : 0,75*2,98				2,23500		
		m123 : 0,75*2,98				2,23500		
		m125 : 0,75*2,98*2				4,47000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m127 : 0,75*2,98		2,23500				
		půdorys 2np :						
		m201 : 0,75*2,98*3		6,70500				
		m202 : 0,75*2,98*3		6,70500				
		m209 : 0,75*2,98*3		6,70500				
		m210 : 0,75*2,98*3		6,70500				
		m211 : 0,75*2,98*4		8,94000				
		m212 : 0,75*2,98		2,23500				
		m215 : 0,75*2,98		2,23500				
		m219 : 0,75*2,98		2,23500				
		m221 : 0,75*2,98		2,23500				
		m222 : 0,75*2,98*4		8,94000				
		m110 : 0,75*(2,98-1,5)*2		2,22000				
		m213 : 0,75*(2,98-1,5)*2		2,22000				
		m220 : 0,75*(2,98-1,5)*2		2,22000				
		doplnění na obv.stěně na stáv.omítce :						
		m007.1 : 2,8*(0,85+0,9+0,4)+0,5*9,1+0,4*1,9*3		12,85000				
		m007.2 : 2,8*(0,9+1,4+3,15+4,2)-(2,21*2,3+2,4*2,1+1,2*1,5)+0,5*6,75+0,4*1,9*2		19,99200				
		m127 : 2,98*3,55-(2,5*2,1)		5,32900				
		m128 : 2,98*2,55-(2,55*2,1)		2,24400				
		m129 : 2,98*4,4-(4*1,4)		7,51200				
		m103 : 0,3*1,35		0,40500				
		m119 : 2,98*2,4-1,6*2,1		3,79200				
		m123 : 2,98*2,05-1,6*2,1		2,74900				
		m125 : 2,98*3,1-(3*2,1)		2,93800				
		u parapetů :						
		m106 : 0,3*4,9		1,47000				
		m107 : 0,3*(5+1,2*3)		2,58000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m108 : 0,3*(4,35+5,5)		2,95500				
		m109 : 0,3*2		0,60000				
		m111 : 0,3*2,6		0,78000				
		m112 : 0,3*2		0,60000				
		m125 : 0,3*1,2*2		0,72000				
		m129 : 0,3*1		0,30000				
		m201 : 0,3*(3,9+1,2)		1,53000				
		m202 : 0,3*4,9		1,47000				
		m205 : 0,3*5,6		1,68000				
		m209 : 0,3*4,9		1,47000				
		m210 : 0,3*(5+1,2*3)		2,58000				
		m211 : 0,3*(4,35+5,55)		2,97000				
		m212 : 0,3*2		0,60000				
		m214 : 0,3*2,6		0,78000				
		m215 : 3,5*2,45-1,5*2,25-0,6*1,35		4,39000				
		m219 : 0,3*1,5		0,45000				
		m221 : 0,3*2,05		0,61500				
		m222 : 0,3*(5,6+1,2*2)		2,40000				
		kolem schodiště m132 : 0,3*(4,1+3+4,1)		3,36000				
284	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní otěruvzdorná, jednonásobná	m2	763,26800	14,80	11 296,37	800-784	RTS 19/ II
		1pp :						
		m007.1 : 2,8*(10,8*2+4,1*2)-1,5*(10,8+1,2)		65,44000				
		m007.2 : 2,8*(10,8+2,8+0,4)		39,20000				
		m012 : 2,8*3,8-2,4*2,1		5,60000				
		m014 : 2,8*1,5		4,20000				
		m009 : 1,3*2,7		3,51000				
		m008 : 2,8*(1,9+2,5)		12,32000				
		m010 : 2,8*2,1		5,88000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1np :						
		m102 : $1,48*5,6+0,5*5,6$				11,09000		
		m103 : $1,15*4,5+0,5*4,5$				7,42000		
		m106 : $2,98*(5,2+0,75*3+0,5)+0,5*5,2$				26,29000		
		m107 : $2,98*(5,7+7,75+0,5*2)-(3*2,1)+0,5*(5,7+6,75)$				42,99000		
		m108 : $2,98*(5,1+6,3+0,7*2)-(4,8*2,1+3,6*2,1)+0,5*(5,1+5,3)$				25,70000		
		m109 : $2,98*2,25+0,5*2,25$				7,83000		
		m110 : $1,48*(4,25+0,5*2)+0,5*4,25$				9,89000		
		m111 : $2,98*(2,6+0,5)+0,5*2,6$				10,54000		
		m112 : $2,98*(2,25+0,75)+0,5*2,25$				10,06000		
		m117 : $2,98*2,5$				7,45000		
		m119 : $2,98*(2,6+0,75)+0,5*2,6$				11,28000		
		m120 : $0,98*1+0,5*1$				1,48000		
		m121 : $0,98*1+0,5*1$				1,48000		
		m123 : $2,98*(2,1+0,75)+0,5*2,1$				9,54000		
		m124 : $2,98*(2,35+0,5*2)+0,5*2,35$				11,16000		
		m125 : $2,98*(3,8+5,3)-(3*2,1)+0,5*(3,8+4,3)$				24,87000		
		m126 : $2,98*(2+1,5)$				10,43000		
		m132 : $3*(6,7*2+3,6*2-1,5)-2,4*1,45+22,87$				76,69000		
		2np :						
		m201 : $2,98*(5,7+7,75)+0,5*(5,7+6,75)$				46,31000		
		m202 : $2,98*(5,5+0,75*3+0,5)+0,5*5,5$				27,34000		
		m203 : $1,33*(4,5+0,75*2)+0,5*4,5$				10,23000		
		m205 : $1,48*(5,6+0,75*2)-4,8*1,37+0,5*5,6$				6,73000		
		m206 : $1,34*(4,4+0,75*2)+0,5*4,4$				10,11000		
		m209 : $2,98*(5,5+0,75*4)+0,5*5,5$				28,08000		
		m210 : $2,98*(5,7+7,7+0,75*2)-(3*2,1)+0,5*(5,7+6,7)$				44,30000		
		m211 : $2,98*(6,3+5,1+0,75*2)-(3,6*2,1+4,8*2,1)+0,5*(6,3+4,1)$				26,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m212 : $2,98 \cdot (2,35 + 0,75 \cdot 2) + 0,5 \cdot 2,35$				12,65000		
		m213 : $1,48 \cdot (4,2 + 0,75 \cdot 4) + 0,5 \cdot 4,2$				12,76000		
		m214 : $2,98 \cdot (2,65 + 0,5) + 0,5 \cdot 2,65$				10,71000		
		m215 : $2,98 \cdot (3,7 + 0,75) + 0,5 \cdot 3,75$				15,14000		
		m217 : $0,88 \cdot 0,75 + 0,5 \cdot 0,75$				1,03000		
		m218 : $1,48 \cdot 1,1 + 0,5 \cdot 1,1$				2,18000		
		m219 : $2,98 \cdot (2,6 + 0,75) + 0,5 \cdot 2,6$				11,28000		
		m220 : $1,48 \cdot (4,2 + 0,75 \cdot 3) + 0,5 \cdot 4,2$				11,65000		
		m221 : $2,98 \cdot (2,25 + 0,75 + 0,5) + 0,5 \cdot 2,25$				11,55000		
		m222 : $2,98 \cdot (6,3 + 5,1) - (3 \cdot 2,1) + 0,5 \cdot (6,3 + 4,1)$				32,87000		
285	784195122R00	Malby z malířských směsí se začištěním disperzní, , barevné bez ohledu na počet barev, dvojnásobné 763,268	m2	763,26800	33,70	25 722,13	800-784	RTS 19/ II
						763,27000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>81 608,40</b>		
286	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	63,85526	77,50	4 948,78		RTS 19/ II
287	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 63,8553 střecha oprava asf.pásky : $-309,51 \cdot 0,014$ polystyren : $-0,6 \cdot 0,6 \cdot 14 \cdot 0,002$	t	59,51210	154,00	9 164,86	801-3	RTS 19/ II
						63,86000		
						-4,33000		
						-0,01000		
288	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásky střecha oprava : $309,51 \cdot 0,014$	t	4,33310	248,50	1 076,78	801-3	RTS 19/ II
						4,33000		
289	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren střecha : $0,6 \cdot 0,6 \cdot 14 \cdot 0,002$	t	0,01010	843,00	8,51	801-3	RTS 19/ II
						0,01000		
290	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	63,85526	191,50	12 228,28	801-3	RTS 19/ II
291	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	63,85526	154,00	9 833,71	801-3	RTS 19/ II
292	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	893,97362	32,70	29 232,94	801-3	RTS 19/ II
293	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	63,85526	96,00	6 130,10	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně případného složení na staveništní deponii.								
294	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	127,71052	59,50	7 598,78	801-3	RTS 19/ II
295	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	63,85526	21,70	1 385,66		RTS 19/ II

<b>Celkem</b>	<b>5 401 095,39</b>
---------------	---------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 728.1D</b>		<b>ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Dodávka</b>	<b>140 977,50</b>					
1	1.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR <i>Podstropní rekuperační jednotka - v bílé barvě RAL9016 - rozměr cca 600x650x1150 mm (vxšxd); připojovací hrsla DN 200 mm - součástí jednotky: rotační rekuperátor s účinností 87%; filtr F7 na přívodu a filtr G3 na odvodu; EC ventilátory o výkonu 2x 0,17 kW; elektrický ohřivač 1,67 kW; nástěnný drátový ovladač - přívod i odvod: V = 600 m<sup>3</sup>/h; dp = 100 Pa; - dvojitý plášť z pozinkovaného ocelového plechu vyplněný 30 mm tepelné a protihlukové izolace</i>	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
2	1.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
3	1.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
4	1.01e	Čidlo koncentrace CO <sub>2</sub>	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
5	1.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.plášť 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB, <i>1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB</i>	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
6	1.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402. mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
7	1.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
8	1.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
9	1.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
10	1.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
11	1.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní
12	1.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	13 970,00	41 910,00		Vlastní
13	1.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 20% tvarovek	bm	33,00000	257,50	8 497,50		Vlastní
14	1.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtahu odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku						
15	1.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	55,00000	406,00	22 330,00		Vlastní
<b>Díl: 728.2D</b>		<b>ZAŘÍZENÍ Č. 2 - Dodávka</b>				<b>136 184,50</b>		
16	2.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
		Podstropní rekuperační jednotka - v bílé barvě RAL9016 - rozměr cca 600x650x1150 mm (vxšxd); připojovací hrdla DN 200 mm - součástí jednotky: rotační rekuperátor s účinností 87%; filtr F7 na přívodu a filtr G3 na odvodu; EC ventilátory o výkonu 2x 0,17 kW; elektrický ohřivač 1,67 kW; nástěnný drátový ovladač - přívod i odvod: V = 600 m3/h; dp = 100 Pa; - dvojitý plášť z pozinkovaného ocelového plechu vyplněný 30 mm tepelné a protihlukové izolace						
17	2.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
18	2.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
19	2.01e	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
20	2.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.plášť 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB, 1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
21	2.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402. mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
22	2.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
23	2.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
24	2.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
25	2.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
26	2.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní
27	2.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	13 970,00	41 910,00		Vlastní
28	2.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 10% tvarovek	bm	27,00000	257,50	6 952,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	2.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a výtlaku odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní
30	2.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	47,00000	406,00	19 082,00		Vlastní
<b>Díl: 728.3D ZARÍZENÍ Č. 3 - Dodávka</b>						<b>136 184,50</b>		
31	3.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR Podstropní rekuperační jednotka - v bílé barvě RAL9016 - rozměr cca 600x650x1150 mm (vxšxd); připojovací hrdla DN 200 mm - součástí jednotky: rotační rekuperátor s účinností 87%; filtr F7 na přívodu a filtr G3 na odvodu; EC ventilátory o výkonu 2x 0,17 kW; elektrický ohřivač 1,67 kW; nástěnný drátový ovladač - přívod i odvod: V = 600 m3/h; dp = 100 Pa; - dvojitý plášť z pozinkovaného ocelového plechu vyplněný 30 mm tepelné a protihlukové izolace	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
32	3.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
33	3.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
34	3.01e	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
35	3.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.pláště 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB, 1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
36	3.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402, mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
37	3.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
38	3.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
39	3.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
40	3.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
41	3.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V-, barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	3.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	13 970,00	41 910,00		Vlastní
43	3.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 10% tvarovek	bm	27,00000	257,50	6 952,50		Vlastní
44	3.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a výtlaku odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní
45	3.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	47,00000	406,00	19 082,00		Vlastní
<b>Díl: 728.1M</b>		<b>ZAŘÍZENÍ Č. 1 - Montáž</b>				<b>118 341,50</b>		
46	1.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
47	1.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
48	1.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
49	1.01e	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
50	1.01f	Prokabelování a zprovoznění jednotky	hod	8,00000	238,00	1 904,00		Vlastní
51	1.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.pláště 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB, 1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
52	1.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402. mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
53	1.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
54	1.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
55	1.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
56	1.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
57	1.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní
58	1.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	5 790,00	17 370,00		Vlastní
59	1.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 20% tvarovek	bm	33,00000	257,50	8 497,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	1.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a <i>výtaku odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku</i>	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní
61	1.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	55,00000	406,00	22 330,00		Vlastní
<b>Díl: 728.2M</b>		<b>ZAŘÍZENÍ Č. 2 - Montáž</b>				<b>113 548,50</b>		
62	2.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
63	2.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
64	2.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
65	2.01e	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
66	2.01f	Prokabelování a zprovoznění jednotky	hod	8,00000	238,00	1 904,00		Vlastní
67	2.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.plášť 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB <i>1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB</i>	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
68	2.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402. mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
69	2.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
70	2.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
71	2.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
72	2.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
73	2.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní
74	2.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	5 790,00	17 370,00		Vlastní
75	2.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 10% tvarovek	bm	27,00000	257,50	6 952,50		Vlastní
76	2.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
výtlaku odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku								
77	2.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	47,00000	406,00	19 082,00		Vlastní
<b>Díl: 728.3M</b>		<b>ZAŘÍZENÍ Č. 3 - Montáž</b>	<b>113 548,50</b>					
78	3.01a	Větrací a rekuperační kompaktní jednotka včetně systému MaR	ks	1,00000	454,00	454,00		Vlastní
79	3.01c	Sada pro podstropní montáž jednotky	ks	1,00000	25 650,00	25 650,00		Vlastní
80	3.01d	Modul pro ovládání jednotky přes internet	ks	1,00000	1 246,00	1 246,00		Vlastní
81	3.01e	Čidlo koncentrace CO2	ks	2,00000	834,50	1 669,00		Vlastní
82	3.01f	Prokabelování a zprovoznění jednotky	hod	8,00000	238,00	1 904,00		Vlastní
83	3.02	Tlumič hluku flexibilní D=200 mm, tl.pláště 50 mm, délka tlumiče celková L=1200 mm- minimální útlum, hluku v jednotlivých oktávových pásmech:63Hz/12dB, 125Hz/22dB, 250Hz/23dB, 500Hz/22dB.	ks	6,00000	2 545,00	15 270,00		Vlastní
1000Hz/25dB, 2000Hz/26dB, 4000Hz/14dB, 8000Hz/12dB								
84	3.03	Kombinovaná žaluzie pro přívod a odvod vzduchu - instalace do výplně okna- vnější rozměr 550x402, mm- RAL dle požadavků stavby- připojení 2x O200 mm	ks	1,00000	926,50	926,50		Vlastní
85	3.04	Oboustranná neprůhledná hliníková dveřní mřížka- rozměr 525x325 mm- včetně upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	820,00	1 640,00		Vlastní
86	3.05	Vyústka do čtyřhranného potrubí, odvodní, jednořadá s regulací R1- rozměr 400x300 mm- včetně, upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	1,00000	318,50	318,50		Vlastní
87	3.06	Vyústka do čtyřhranného potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 525x125 mm- včetně, upínacího rámečku- barva bílá RAL 9010	ks	3,00000	1 216,50	3 649,50		Vlastní
88	3.07	Vyústka do kruhového potrubí, přívodní, dvouřadá s regulací R1- rozměr 625x75 mm- barva bílá RAL 9010	ks	4,00000	1 719,00	6 876,00		Vlastní
89	3.08	Regulační a uzavírací klapka do kruhového potrubí - DN 200 mm; těsnost A1- se servopohonem 230V- barva bílá RAL 9010	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní
90	3.09	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. A třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507	m2	3,00000	5 790,00	17 370,00		Vlastní
91	3.10	Kruhové SPIRO potrubí O200 včetně 10% tvarovek	bm	27,00000	257,50	6 952,50		Vlastní
92	3.11	Kaučuková tepelná izolace tl. 25 mm a Al polepem- součinitel tepelné vodivosti min. 0,040 W/m2K,-, řešena jako parotěsná- spoje izolace přelepeny Al páskou- potrubí sání čerstvého vzduchu a	m2	3,00000	233,50	700,50		Vlastní
výtlaku odpaního vzduchu, kromě tlumičů hluku								
93	3.12	Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí	kg	47,00000	406,00	19 082,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Zařízení vzduchotechniky dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 728.4M</b>		<b>Ostatní - Montáž</b>				<b>40 613,00</b>		
94	4.01	Doprava (4% z dodávky)	kpl	1,00000	1 738,00	1 738,00		Vlastní
95	4.02	Přeprava hmot	kpl	1,00000	18 650,00	18 650,00		Vlastní
96	4.03	Vedlejší náklady	kpl	1,00000	4 275,00	4 275,00		Vlastní
97	4.04	Lehké pracovní lešení, žebříky	kpl	1,00000	2 170,00	2 170,00		Vlastní
98	4.05	Předávací dokumentace, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	13 780,00	13 780,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>799 398,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Zařízení vzduchotechniky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 61</b>						<b>1 450,80</b>		
<b>Upřesnění povrchů vnitřní</b>								
1	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	27,90000	52,00	1 450,80	801-4	RTS 19/ II
		m106-110 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m107-108 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				
		m209-213 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m210-211 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				
		m202-220 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m201-222 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				
		m108-109 : 3,14*0,25*2		1,57000				
		m109-110 : 3,14*0,25*2		1,57000				
		m211-212 : 3,14*0,25*2		1,57000				
		m212-213 : 3,14*0,25*2		1,57000				
		m220-221 : 3,14*0,25*2		1,57000				
		m221-222 : 3,14*0,25*2		1,57000				
<b>Díl: 94</b>						<b>1 719,36</b>		
<b>Lešení a stavební výtahy</b>								
2	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	43,20000	39,80	1 719,36	800-3	RTS 19/ II
		(1*1,2*6*2)*3		43,20000				
<b>Díl: 97</b>						<b>15 775,08</b>		
<b>Prorážení otvorů</b>								
3	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm, zdivo cihelné	m	1,80000	330,00	594,00	801-3	RTS 19/ II
		m108-109 : 0,15*2		0,30000				
		m109-110 : 0,15*2		0,30000				
		m211-212 : 0,15*2		0,30000				
		m212-213 : 0,15*2		0,30000				
		m220-221 : 0,15*2		0,30000				
		m221-222 : 0,15*2		0,30000				
4	970231150R00	Řezání cihelného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm	m	18,48000	683,50	12 631,08	801-3	RTS 19/ II
		m106-110 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m107-108 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Zařízení vzduchotechniky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m209-213 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m210-211 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				
		m202-220 : 0,45*2+0,35*2		1,60000				
		m201-222 : 3*(0,58*2+0,18*2)		4,56000				
5	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	12,00000	212,50	2 550,00	801-3	RTS 19/ II
		m106-110 : 1		1,00000				
		m107-108 : 3		3,00000				
		m209-213 : 1		1,00000				
		m210-211 : 3		3,00000				
		m202-220 : 1		1,00000				
		m201-222 : 3		3,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>27,86</b>		
6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,12275	227,00	27,86	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 866,00</b>		
7	7665001	Úprava dveřních křidel 1450/1970 - vyřezání otvoru, pro dveřní mříž 525 x325 mm pro vztl : 6	ks	6,00000	311,00	1 866,00		Vlastní
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 881,48</b>		
8	783613900R00	Údržba nátěrů truhlářských výrobků, olejové jednonásobné s 1x emailováním dveří vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a oken třídílných a vícedílných nebo vestavěného nábytku dveř.křídla 725/1975 : (0,725*1,975)*2*6	m2	17,18250	109,50	1 881,48	800-783	RTS 19/ II
				17,18000				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>10 125,54</b>		
9	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	91,80000	13,30	1 220,94	800-784	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Zařízení vzduchotechniky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m106-110 : 1,88*3*2		11,28000				
		m107-108 : 6*3*2		36,00000				
		m209-213 : 1,88*3*2		11,28000				
		m210-211 : 6*3*2		36,00000				
		m202-220 : 1,88*3*2		11,28000				
		m201-222 : 6*3*2		36,00000				
		m108-109 : 1,8*3*2		10,80000				
		m109-110 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m211-212 : 1,8*3*2		10,80000				
		m212-213 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m220-221 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m221-222 : 1,8*3*2		10,80000				
		50% : -183,6/2		-91,80000				
10	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní otěruvzdorná, jednonásobná	m2	183,60000	14,80	2 717,28	800-784	RTS 19/ II
		m106-110 : 1,88*3*2		11,28000				
		m107-108 : 6*3*2		36,00000				
		m209-213 : 1,88*3*2		11,28000				
		m210-211 : 6*3*2		36,00000				
		m202-220 : 1,88*3*2		11,28000				
		m201-222 : 6*3*2		36,00000				
		m108-109 : 1,8*3*2		10,80000				
		m109-110 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m211-212 : 1,8*3*2		10,80000				
		m212-213 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m220-221 : 1,04*1,5*2		3,12000				
		m221-222 : 1,8*3*2		10,80000				
11	784195122R00	Malby z malířských směrů se začištěním disperzní, , barevné bez ohledu na počet barev, dvojnásobné	m2	183,60000	33,70	6 187,32	800-784	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Zařízení vzduchotechniky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m106-110 : 1,88*3*2			11,28000			
		m107-108 : 6*3*2			36,00000			
		m209-213 : 1,88*3*2			11,28000			
		m210-211 : 6*3*2			36,00000			
		m202-220 : 1,88*3*2			11,28000			
		m201-222 : 6*3*2			36,00000			
		m108-109 : 1,8*3*2			10,80000			
		m109-110 : 1,04*1,5*2			3,12000			
		m211-212 : 1,8*3*2			10,80000			
		m212-213 : 1,04*1,5*2			3,12000			
		m220-221 : 1,04*1,5*2			3,12000			
		m221-222 : 1,8*3*2			10,80000			

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	<b>2 231,51</b>					
12	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,99546	77,50	77,15		RTS 19/ II
13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,99546	154,00	153,30	801-3	RTS 19/ II
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,99546	191,50	190,63	801-3	RTS 19/ II
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,99546	154,00	153,30	801-3	RTS 19/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,93642	102,00	1 421,51	801-3	RTS 19/ II
17	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,99546	96,00	95,56	801-3	RTS 19/ II
Včetně případného složení na staveništní deponii.								
18	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,99092	59,50	118,46	801-3	RTS 19/ II
19	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,99546	21,70	21,60		RTS 19/ II

<b>Celkem</b>	<b>35 077,63</b>
---------------	------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	4	Zařízení vzduchotechniky - silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21.1D</b>		<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS1-1.NP - Dodávka</b>					<b>3 067,45</b>	
1	01	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
2	2	Zaslepovací pás 1m	ks	0,50000	105,00	52,50		Vlastní
3	3	Propojovací lišta 1m, 3-pól, I <sub>n</sub> =63A, 10mm2	ks	0,50000	147,50	73,75		Vlastní
4	4	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00000	383,50	767,00		Vlastní
5	5	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
6	6	CY 6 mm2,, drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC,	m	2,00000	35,60	71,20		Vlastní
<b>Díl: M21.2D</b>		<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS2-2.NP - Dodávka</b>					<b>2 632,25</b>	
7	8	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
8	9	Zaslepovací pás 1m	ks	0,50000	105,00	52,50		Vlastní
9	10	Propojovací lišta 1m, 3-pól, I <sub>n</sub> =63A, 10mm2	ks	0,50000	147,50	73,75		Vlastní
10	11T	Přípravné a přidružené práce 2,5% z HSV - nevyrozpočtovatelné detaily	%	2,00000	164,50	329,00		Vlastní
11	12	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
12	13	CY 6 mm2,, drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	2,00000	37,00	74,00		Vlastní
<b>Díl: M21.3.D</b>		<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS3-2.NP - Dodávka</b>					<b>93 718,35</b>	
13	15	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
14	16	Zaslepovací pás 1m	ks	0,50000	105,00	52,50		Vlastní
15	17	Propojovací lišta 1m, 3-pól, I <sub>n</sub> =63A, 10mm2	ks	0,50000	147,50	73,75		Vlastní
16	18	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00000	383,50	767,00		Vlastní
17	19	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
18	20	CY 6 mm2,, drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	2,00000	37,00	74,00		Vlastní
19	22	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	54,00000	54,50	2 943,00		Vlastní
20	23	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	52,00000	43,90	2 282,80		Vlastní
21	24	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	12,00000	44,40	532,80		Vlastní
22	25	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54, ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ	ks	3,00000	78,00	234,00		Vlastní
23	26	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	180,00000	55,00	9 900,00		Vlastní
24	27	273-112 2x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	40,00000	86,50	3 460,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	4	Zařízení vzduchotechniky - silnoprůdová elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	29	H07V-K 4 mm <sup>2</sup> , z.žl., VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	50,00000	32,00	1 600,00		Vlastní
26	30	CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	120,00000	283,00	33 960,00		Vlastní
27	31	JYTY 4x1 mm, KABEL STÍNĚNÝ	m	135,00000	250,00	33 750,00		Vlastní
28	32	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	6,00000	112,50	675,00		Vlastní
29	44	Podružný materiál	kompl	1,00000	1 310,50	1 310,50		Vlastní

Šrouby, hmoždiny, vruty, sádra, pásky izolační

<b>Díl: M21.1M</b>	<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS1-1.NP - Montáž</b>	<b>4 540,20</b>
--------------------	---	-----------------

30	1	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
31	4	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00000	383,50	767,00		Vlastní
32	5	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
33	6	CY 6 mm <sup>2</sup> ., drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC,	m	2,00000	35,60	71,20		Vlastní
34	7	Úprava rozvadece, HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	6,00000	266,50	1 599,00		Vlastní

<b>Díl: M21.2M</b>	<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS2-2.NP - Montáž</b>	<b>4 543,00</b>
--------------------	---	-----------------

35	8	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
36	11	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00000	383,50	767,00		Vlastní
37	12	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
38	13	CY 6 mm <sup>2</sup> ., drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	2,00000	37,00	74,00		Vlastní
39	14	Úprava rozvadece, HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	6,00000	266,50	1 599,00		Vlastní

<b>Díl: M21.3M</b>	<b>Doplnění a úprava rozvoděče RZS3-2.NP - Montáž</b>	<b>38 730,20</b>
--------------------	---	------------------

40	15	10/1N/B/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól, char.B, I <sub>dn</sub> =0.03A, I <sub>n</sub> =10A	ks	2,00000	780,50	1 561,00		Vlastní
41	18	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00000	383,50	767,00		Vlastní
42	19	RSA 2,5A Řadová svornice barevná-modrá	ks	2,00000	271,00	542,00		Vlastní
43	20	CY 6 mm <sup>2</sup> ., drátování, VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	2,00000	37,00	74,00		Vlastní
44	21	Úprava rozvadece, HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	6,00000	266,50	1 599,00		Vlastní

Elektromontáže

ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ

45	22	LHD 20X20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	54,00000	54,50	2 943,00		Vlastní
46	23	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	52,00000	43,90	2 282,80		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.1	Způsobilé výdaje na zateplení
R:	4	Zařízení vzduchotechniky - silnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	24	LH 40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	12,00000	44,40	532,80		Vlastní
48	25	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54, ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ	ks	3,00000	78,00	234,00		Vlastní
49	26	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	180,00000	55,00	9 900,00		Vlastní
50	27	273-112 2x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	40,00000	86,50	3 460,00		Vlastní
51	28	do 2,5 mm2, Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	ks	68,00000	9,20	625,60		Vlastní
52	29	H07V-K 4 mm2, z.žl., VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	50,00000	32,00	1 600,00		Vlastní
53	30	CYKY-J 3x1.5 mm2, KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	120,00000	28,00	3 360,00		Vlastní
54	31	JYTY 4x1 mm, KABEL STÍNĚNÝ	m	135,00000	29,60	3 996,00		Vlastní
55	32	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá	ks	6,00000	112,50	675,00		Vlastní
56	33	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm	ks	12,00000	42,00	504,00		Vlastní
57	34	Lešení lehké pomocné výška podlahy do 1.9 m	ks	3,00000	1 358,00	4 074,00		Vlastní
<b>Díl: M21.5.M</b>		<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Montáž</b>				<b>14 285,00</b>		
58	35	Uprava stavajiciho zarizeni,	hod	6,00000	250,50	1 503,00		Vlastní
59	36	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	4,00000	280,00	1 120,00		Vlastní
60	37	Priprava ke komplexni zkousce	hod	5,00000	180,00	900,00		Vlastní
61	38	Zkusebni provoz	hod	4,00000	328,50	1 314,00		Vlastní
62	39	Zabezpeceni pracoviste	hod	3,00000	276,00	828,00		Vlastní
63	40	Montaz	hod	10,00000	427,50	4 275,00		Vlastní
64	41	S ostatnimi profesemi, KOORDINACE POSTUPU PRACI	hod	6,00000	253,50	1 521,00		Vlastní
65	42	Revizni technik, PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	hod	8,00000	274,00	2 192,00		Vlastní
66	43	Spoluprace s reviz.technikem, , PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	hod	2,00000	316,00	632,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>161 516,45</b>
---------------	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>132 644,64</b>		
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, jz : 11*3	m2	33,00000	40,30	1 329,90	800-1	RTS 19/ II
					33,00000			
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu, Včetně nákladů na přihrnování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. jz : 11*3	m2	33,00000	23,40	772,20	800-1	RTS 19/ II
					33,00000			
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů 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 půd 1.pp : 0,5*(1,8+4,2+11,8+1,9+10) 0,5*(2,5+8+0,8+0,53+2,3) půd 1.np : 0,6*(8,2+1,75+1,65+2,2) 0,5*(11,25+0,2)+1*11,55+0,5*(2,3+7,6+0,3) 0,5*18	m2	61,57000	37,20	2 290,40	822-1	RTS 19/ II
					14,85000			
					7,07000			
					8,28000			
					22,38000			
					9,00000			
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů 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 1np u schodiště východ : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5 1np kočárkárna : 0,75*18,7 1np vstup sever (domov důchodců) : 0,75*6,5 1pp hl.vstupu a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9)	m2	41,02500	54,50	2 235,86	822-1	RTS 19/ II
					9,07000			
					14,03000			
					4,88000			
					13,05000			
5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek jv : 1*3+2 j : 2 s : 1*4	m	11,00000	68,50	753,50	822-1	RTS 19/ II
					5,00000			
					2,00000			
					4,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. m001 u terasy : 1,5*2*20,13 drenáž od terasy : 0,6*2*2	m3	62,79000	200,50	12 589,40	800-1	RTS 19/ II
					60,39000			
					2,40000			
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dlažba : okap.chodníky , zpev.pl. : půd 1.pp : 0,25*0,7*(1,8+4,2+11,8+1,9+10+0,2*2) 0,25*0,7*(2,5+8+0,8+0,53+2,3+0,2*2) půd 1.np : 0,25*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2) 0,3*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)/2 0,25*0,7*(11,25+0,2+0,2) 0,75*1*(11,55+2,3) 0,55*0,7*(7,6+0,3+0,2) zd : 1np u schodiště : 0,25*0,75*(4,2+4) 1np kočárkárna : 0,25*0,75*18,7 1np vstup sever : 0,25*0,75*6,5+0,15*0,7*1,5 1pp hl.vstup a u co krytu : 0,25*0,75*(2+11,5+3,9) pro hromosvod : 0,3*0,6*(15,455+94,04) 0,4*0,6*6,5 ornice : 0,2*0,6*6,6 pro odvod.žlab : 0,4*0,25*4	m3	59,36260	693,50	41 167,96	800-1	RTS 19/ II
					5,27000			
					2,54000			
					2,42000			
					1,45000			
					2,04000			
					10,39000			
					3,12000			
					1,54000			
					3,51000			
					1,38000			
					3,26000			
					19,71000			
					1,56000			
					0,79000			
					0,40000			
8	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, m001 u terasy : 2*20,13	m2	40,26000	86,50	3 482,49	800-1	RTS 19/ II
					40,26000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, m001 u terasy : 2*20,13	m2	40,26000	13,00	523,38	800-1	RTS 19/ II
				40,26000				
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, m001 u terasy : 1,5*2*20,13 drenáž od terasy : 0,6*2*2	m3	62,79000	38,40	2 411,14	800-1	RTS 19/ II
				60,39000				
				2,40000				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, okap.chodníky , zpev.pl. : půd 1.pp : 0,25*0,7*(1,8+4,2+11,8+1,9+10+0,2*2) 0,25*0,7*(2,5+8+0,8+0,53+2,3+0,2*2) půd 1.np : 0,25*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2) 0,3*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)/2 0,25*0,7*(11,25+0,2+0,2) 0,75*1*(11,55+2,3) 0,55*0,7*(7,6+0,3+0,2) zd : 1np u schodiště : 0,25*0,75*(4,2+4) 1np kočárkárna : 0,25*0,75*18,7 1np vstup sever : 0,25*0,75*6,5+0,15*0,7*1,5 1pp hl.vstup a u co krytu : 0,25*0,75*(2+11,5+3,9) m001 u terasy : 1,5*2*20,13 drenáž od terasy : 0,6*2*2 zásyp u terasy : -45,12 pro odvod.žlab : 0,4*0,25*4	m3	54,97150	149,50	8 218,24	800-1	RTS 19/ II
				5,27000				
				2,54000				
				2,42000				
				1,45000				
				2,04000				
				10,39000				
				3,12000				
				1,54000				
				3,51000				
				1,38000				
				3,26000				
				60,39000				
				2,40000				
				-45,12000				
				0,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	274,85750	16,90	4 645,09	800-1	RTS 19/ II
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 5km : 54,9715*5 <span style="float: right;">274,86000</span>								
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	54,97150	116,50	6 404,18	800-1	RTS 19/ II
okap.chodníky , zpev.pl. : půd 1.pp : 0,25*0,7*(1,8+4,2+11,8+1,9+10+0,2*2) <span style="float: right;">5,27000</span> 0,25*0,7*(2,5+8+0,8+0,53+2,3+0,2*2) <span style="float: right;">2,54000</span> půd 1.np : 0,25*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2) <span style="float: right;">2,42000</span> 0,3*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)/2 <span style="float: right;">1,45000</span> 0,25*0,7*(11,25+0,2+0,2) <span style="float: right;">2,04000</span> 0,75*1*(11,55+2,3) <span style="float: right;">10,39000</span> 0,55*0,7*(7,6+0,3+0,2) <span style="float: right;">3,12000</span> zd : 1np u schodiště : 0,25*0,75*(4,2+4) <span style="float: right;">1,54000</span> 1np kočárkárna : 0,25*0,75*18,7 <span style="float: right;">3,51000</span> 1np vstup sever : 0,25*0,75*6,5+0,15*0,7*1,5 <span style="float: right;">1,38000</span> 1pp hl.vstup a u co krytu : 0,25*0,75*(2+11,5+3,9) <span style="float: right;">3,26000</span> m001 u terasy : 1,5*2*20,13 <span style="float: right;">60,39000</span> drenáž od terasy : 0,6*2*2 <span style="float: right;">2,40000</span> zásyp u terasy : -45,12 <span style="float: right;">-45,12000</span> pro odvod.žlab : 0,4*0,25*4 <span style="float: right;">0,40000</span>								
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. na skládku	m3	54,97150	10,20	560,71	800-1	RTS 19/ II
nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, okap.chodníky , zpev.pl. : půd 1.pp : 0,25*0,7*(1,8+4,2+11,8+1,9+10+0,2*2) <span style="float: right;">5,27000</span> 0,25*0,7*(2,5+8+0,8+0,53+2,3+0,2*2) <span style="float: right;">2,54000</span>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půd 1.np : 0,25*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)		2,42000				
		0,3*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)/2		1,45000				
		0,25*0,7*(11,25+0,2+0,2)		2,04000				
		0,75*1*(11,55+2,3)		10,39000				
		0,55*0,7*(7,6+0,3+0,2)		3,12000				
		zd :						
		1np u schodiště : 0,25*0,75*(4,2+4)		1,54000				
		1np kočárkárna : 0,25*0,75*18,7		3,51000				
		1np vstup sever : 0,25*0,75*6,5+0,15*0,7*1,5		1,38000				
		1pp hl.vstup a u co krytu : 0,25*0,75*(2+11,5+3,9)		3,26000				
		m001 u terasy : 1,5*2*20,13		60,39000				
		drenáž od terasy : 0,6*2*2		2,40000				
		zásyp u terasy : -45,12		-45,12000				
		pro odvod.žlab : 0,4*0,25*4		0,40000				
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhuťněním	m3	66,38840	319,50	21 211,09	800-1	RTS 19/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		m001 u terasy zásyp výkopkem : 1,5*2*20,13		60,39000				
		filtrační obsyp : -((1,1*1,1/2+1,1*0,25/2)*19,5+0,6*0,4*3,3)		-15,27000				
		hromosvod : 0,3*0,6*(15,455+94,04)		19,71000				
		0,4*0,6*6,5		1,56000				
16	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	38,13000	22,20	846,49		RTS 19/ II
		půd 1.pp, m007 : 0,2*(1,8+4,2+12,9+1,45+10)		6,07000				
		m008,010,011,039 : 0,2*(2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8)		3,10000				
		půd 1.np m119-125 : 0,2*(0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25)		2,78000				
		m107,108 : 0,2*(11,3+0,2)		2,30000				
		m132 schodiště : 0,2*(2,3+7,4+0,7)		2,08000				
		m134 terasa : 1*17,9		17,90000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hromosvod : 3,9			3,90000			
17	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. zd : 1np u schodiště východ : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5 1np kočárkárna : 0,75*18,7 1np vstup sever (domov důchodců) : 0,75*6,5 1pp hl.vstup a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9) dlažba : půd 1.pp, m007 : 0,5*(1,8+4,2+11,8+1,9+10) m008,010,011,039 : 0,5*(2,8+8+0,8+0,53+2,2) půd 1.np m119-125 : 0,8*0,5+0,5*(7,5+1,75+1,7+2,2) m107,108 : 0,5*11,75+0,65*0,5 m106,107 zp plocha : 1*11,55 m132 schodiště : 0,5*(2,3+7,7+0,25) m134 terasa : 0,5*17,9	m2	101,84000	22,80	2 321,95	800-1	RTS 19/ II
18	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, půd 1.pp, m007 : 0,2*(1,8+4,2+12,9+1,45+10) m008,010,011,039 : 0,2*(2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8) půd 1.np m119-125 : 0,2*(0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25) m107,108 : 0,2*(11,3+0,2) m132 schodiště : 0,2*(2,3+7,4+0,7) m134 terasa : 1*17,9 hromosvod : 3,9	m2	38,13000	31,40	1 197,28	800-1	RTS 19/ II
19	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině půd 1.pp, m007 : 0,2*(1,8+4,2+12,9+1,45+10)	m2	38,13000	19,50	743,54		RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m008,010,011,039 : 0,2*(2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8)		3,10000				
		půd 1.np m119-125 : 0,2*(0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25)		2,78000				
		m107,108 : 0,2*(11,3+0,2)		2,30000				
		m132 schodiště : 0,2*(2,3+7,4+0,7)		2,08000				
		m134 terasa : 1*17,9		17,90000				
		hromosvod : 3,9		3,90000				
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	54,97150	130,50	7 173,78	800-1	RTS 19/ II
		okap.chodníky , zpev.pl. :						
		půd 1.pp : 0,25*0,7*(1,8+4,2+11,8+1,9+10+0,2*2)		5,27000				
		0,25*0,7*(2,5+8+0,8+0,53+2,3+0,2*2)		2,54000				
		půd 1.np : 0,25*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)		2,42000				
		0,3*0,7*(8,2+1,75+1,65+2,2)/2		1,45000				
		0,25*0,7*(11,25+0,2+0,2)		2,04000				
		0,75*1*(11,55+2,3)		10,39000				
		0,55*0,7*(7,6+0,3+0,2)		3,12000				
		zd :						
		1np u schodiště : 0,25*0,75*(4,2+4)		1,54000				
		1np kočárkárna : 0,25*0,75*18,7		3,51000				
		1np vstup sever : 0,25*0,75*6,5+0,15*0,7*1,5		1,38000				
		1pp hl.vstup a u co krytu : 0,25*0,75*(2+11,5+3,9)		3,26000				
		m001 u terasy : 1,5*2*20,13		60,39000				
		drenáž od terasy : 0,6*2*2		2,40000				
		zásyp u terasy : -45,12		-45,12000				
		pro odvod.žlab : 0,4*0,25*4		0,40000				
21	132201219R00	Přípl.za lepidlo,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	62,79000	160,50	10 077,80		Vlastní
		m001 u terasy : 1,5*2*20,13		60,39000				
		drenáž od terasy : 0,6*2*2		2,40000				
22	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	1,14390	116,50	133,26	SPCM	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		půd 1.pp, m007 : 0,2*(1,8+4,2+12,9+1,45+10)		6,07000				
		m008,010,011,039 : 0,2*(2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8)		3,10000				
		půd 1.np m119-125 : 0,2*(0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25)		2,78000				
		m107,108 : 0,2*(11,3+0,2)		2,30000				
		m132 schodiště : 0,2*(2,3+7,4+0,7)		2,08000				
		m134 terasa : 1*17,9		17,90000				
		hromosvod : 3,9		3,90000				
		-38,13		-38,13000				
		38,13*0,03		1,14390				
23	1120123	Ořezání okrasných dřevin, lividace větví	ks	2,00000	777,50	1 555,00		Vlastní
		jv : 2		2,00000				
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>14 459,79</b>		
24	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	15,27080	210,00	3 206,87	800-1	RTS 19/ II
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, (1,1*1,1/2+1,1*0,25/2)*19,5+0,6*0,4*3,3		15,27000				
25	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	22,80000	3,10	70,68	827-1	RTS 19/ II
		19,5+3,3		22,80000				
26	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	45,34920	27,60	1 251,64		RTS 19/ II
		dren.potrubí : 3,14*0,1*(19,5+3,3)		7,16000				
		filtr.obsyp : 1,9*20,1		38,19000				
27	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	23,94000	15,40	368,68	SPCM	RTS 19/ II
		(19,5+3,3)*1,05		23,94000				
28	69365997R	textilie ochranná z druhotných surovin; pro časově omezené použití; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	49,88410	20,10	1 002,67	SPCM	RTS 19/ II
		dren.potrubí : 3,14*0,1*(19,5+3,3)*1,1		7,87512				
		filtr.obsyp : 1,9*20,1*1,1		42,00900				
29	58331507771	Kamenivo těžené frakce 8/22 B Zlínský kraj	t	29,01440	295,00	8 559,25		Vlastní
		((1,1*1,1/2+1,1*0,25/2)*19,5+0,6*0,4*3,3)*1,9		29,01000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>2 558,72</b>		
30	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou m007 příčka : 2,8 půdorys 1np : 50% : (0,3*6)*0,5 půdorys 2np : 50% : (0,3*6)*0,5	m	4,60000	61,50	282,90	801-4	RTS 19/ II
					2,80000			
					0,90000			
					0,90000			
31	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přístřeleným kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. m007 příčka : 2,8*2 dozdívka u mezioken.vložek : půdorys 1np : 50% : 2*(2,89*6)*0,5 půdorys 2np : 50% : 2*(2,89*6)*0,5	m	40,28000	56,50	2 275,82	801-1	RTS 19/ II
					5,60000			
					17,34000			
					17,34000			
<b>Díl: 34 Stěny a příčky</b>						<b>5 476,38</b>		
32	317121047RT3	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 125 mm, výšky 249 mm m007 : 1	kus	1,00000	429,50	429,50	801-1	RTS 19/ II
					1,00000			
33	340236212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, střecha vých.schodiště, chrlič : 1	kus	1,00000	142,50	142,50	801-4	RTS 19/ II
					1,00000			
34	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových póroboetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení m007 : 2,8*2,8-0,9*2	m2	6,04000	610,50	3 687,42	801-1	RTS 19/ II
					6,04000			
35	340271507R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm dozdívka u mezioken.vložek : půdorys 1np :	m3	0,40230	3 025,00	1 216,96		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50% : 0,075*(0,3*2,98*6)*0,5		0,20000				
		púdorys 2np :						
		50% : 0,075*(0,3*2,98*6)*0,5		0,20000				
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>95 298,70</b>		
36	56481111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	2,80000	133,50	373,80	822-1	RTS 19/ II
		pod žlab : 0,4*(3+4)		2,80000				
37	564851112R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	101,84000	135,50	13 799,32	822-1	RTS 19/ II
		zd :						
		1np u schodiště východ : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5		9,07000				
		1np kočárkárna : 0,75*18,7		14,03000				
		1np vstup sever (domov důchodců) : 0,75*6,5		4,88000				
		1pp hl.vstupu a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9)		13,05000				
		dlažba :						
		púd 1.pp, m007 : 0,5*(1,8+4,2+11,8+1,9+10)		14,85000				
		m008,010,011,039 : 0,5*(2,8+8+0,8+0,53+2,2)		7,17000				
		púd 1.np m119-125 : 0,8*0,5+0,5*(7,5+1,75+1,7+2,2)		6,97000				
		m107,108 : 0,5*11,75+0,65*0,5		6,20000				
		m106,107 zp plocha : 1*11,55		11,55000				
		m132 schodiště : 0,5*(2,3+7,7+0,25)		5,13000				
		m134 terasa : 0,5*17,9		8,95000				
38	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	41,02500	189,00	7 753,73	822-1	RTS 19/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		1np u schodiště východ : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5		9,07000				
		1np kočárkárna : 0,75*18,7		14,03000				
		1np vstup sever (domov důchodců) : 0,75*6,5		4,88000				
		1pp hl.vstupu a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9)		13,05000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kamenin. dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože tl. do 3 cm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m půd 1.pp, m007 : 0,5*(1,8+4,2+11,8+1,9+10) m008,010,011,039 : 0,5*(2,8+8+0,8+0,53+2,2) půd 1.np m119-125 : 0,8*0,5+0,5*(7,5+1,75+1,7+2,2) m107,108 : 0,5*11,75+0,65*0,5 m106,107 zp plocha : 1*11,55 m132 schodiště : 0,5*(2,3+7,7+0,25) m134 terasa : 0,5*17,9	m2	60,81500	128,50	7 814,73	822-1	RTS 19/ II
40	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. půd 1.pp, m007 : 1,8+4,2+12,9+1,45+10 m008,010,011,039 : 2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8 půd 1.np m119-125 : 0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25 m107,108 : 11,3+0,2 m132 schodiště : 0,75+2,3+7,4+0,7+0,8 m134 terasa : 17,9+1,5 sever vstup m007 tl.10 : 1*4	m	106,60000	114,50	12 205,70	822-1	RTS 19/ II
41	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého půd 1.pp, m007 : 1,8+4,2+12,9+1,45+10 m008,010,011,039 : 2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8 půd 1.np m119-125 : 0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25 m107,108 : 11,3+0,2 m132 schodiště : 0,75+2,3+7,4+0,7+0,8 m134 terasa : 17,9+1,5	m3	5,33000	1 606,50	8 562,65	822-1	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sever vstup m007 tl.10 : 1*4		4,00000				
		-106,6		-106,60000				
		0,25*0,2*106,6		5,33000				
42	935112111R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. od výtok.kolen : 3+4	m	7,00000	378,50	2 649,50	822-1	RTS 19/ II
				7,00000				
43	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm 1np u schodiště východ : (4,2+3,7)+1,5 1np kočárkárna : 18,7 1np vstup sever (domov důchodců) : 6,5 1pp hl.vstup a uco krytu : (2+11,5+3,9) -52 52*0,2	m	10,40000	681,50	7 087,60		Vlastní
				9,40000				
				18,70000				
				6,50000				
				17,40000				
				-52,00000				
				10,40000				
44	592173328	Obrubník zahradní ABO 9-20 1000/50/200 mm šedý půd 1.pp, m007 : 1,8+4,2+12,9+1,45+10 m008,010,011,039 : 2,8+7,55+0,35+1,6+2,4+0,8 půd 1.np m119-125 : 0,8+0,4+7,5+1,75+1,2+2,25 m107,108 : 11,3+0,2 m132 schodiště : 0,75+2,3+7,4+0,7+0,8 m134 terasa : 17,9+1,5 102,6*0,03	kus	105,67800	35,00	3 698,73		Vlastní
				30,35000				
				15,50000				
				13,90000				
				11,50000				
				11,95000				
				19,40000				
				3,07800				
45	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 100 mm; h = 250,0 mm; barva šedá sever vstup m007 tl.10 : 1*4*1,03	kus	4,12000	64,00	263,68	SPCM	RTS 19/ II
				4,12000				
46	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm; šedá 1np u schodiště východ : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5 1np kočárkárna : 0,75*18,7	m2	16,90524	278,00	4 699,66	SPCM	RTS 19/ II
				9,07500				
				14,02500				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1np vstup sever (domov důchodců) : 0,75*6,5			4,87500			
		1pp hl.vstup a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9)			13,05000			
		-41,02			-41,02000			
		40% nová : 41,02*0,4*1,03			16,90024			
47	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm; šedá	m2	55,50155	285,00	15 817,94	SPCM	RTS 19/ II
		půd 1.pp, m007 : 0,5*(1,8+4,2+11,8+1,9+10)			14,85000			
		m008,010,011,039 : 0,5*(2,8+8+0,8+0,53+2,2)			7,16500			
		půd 1.np m119-125 : 0,8*0,5+0,5*(7,5+1,75+1,7+2,2)			6,97500			
		m107,108 : 0,5*11,75+0,65*0,5			6,20000			
		m106,107 zp plocha 40% : 1*11,55*0,4			4,62000			
		m132 schodiště : 0,5*(2,3+7,7+0,25)			5,12500			
		m134 terasa : 0,5*17,9			8,95000			
		53,885*0,03			1,61655			
48	5922758102	Betonový žlab 300/400 tl., 100 mm	kus	18,02500	586,50	10 571,66		Vlastní
		od výtok.kolen : (3+4)/0,4*1,03			18,02000			
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>104 066,89</b>		
49	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové	m2	29,51800	1 936,50	57 161,61	801-1	RTS 19/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,						
		nové zdivo :						
		půdorys 1pp :						
		m007.1 : 2,8*2,8-0,9*2+0,55*1,9*4			10,22000			
		m007.2 : 2,8*2,8-0,9*2+0,55*1,9*3+2,4*2,1+2,21*2,3			19,30000			
50	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím	m2	139,28500	104,50	14 555,28	801-1	RTS 19/ II
		v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou),						
		omítka stěn : 139,285			139,28000			
51	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	h	100,00000	323,50	32 350,00	Prav.M	RTS 19/ II
		nespecifikované práce : 100			100,00000			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>175 232,66</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, m007 prah nové zárubně : 0,05*0,15*1 vybour.prah.spojky : m007,012,117 : 0,1*0,15*2,4*3	m3	0,11550	3 090,00	356,90	801-4	RTS 19/ II
				0,01000				
				0,11000				
53	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm m134 terasa : 4,44*45,06*1,2/1000	t	0,24010	23 350,00	5 606,34	801-1	RTS 19/ II
				0,24000				
54	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , s rozprostřením a uhlazením m134 terasa : 45,06 m132 po vyb.ter.dl. : 9,26 m007 po vyb.dveřích : 0,38*2,4 m007 vyb.čist.zóna : 0,6*0,85 m117 : 0,3*2,4	m2	56,46200	52,50	2 964,26	801-1	RTS 19/ II
				45,06000				
				9,26000				
				0,91000				
				0,51000				
				0,72000				
55	632457205R00	Potěr cementový připojený příplatek k ceně za každých dalších 10 mm tloušťky potěru rovinné konstrukce hlazeného ocelovým hladítkem s požlábkem 10 cm vysokým, s očištěním, zdrsněním a pačokováním betonového podkladu na rovinných i zakřivených konstrukcích m134 terasa : 3*45,06	m2	135,18000	82,50	11 152,35	801-5	RTS 19/ II
				135,18000				
56	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, m007 po vyb.dveřích : 0,38*2,4 m007 vyb.čist.zóna : 0,6*0,85 m117 : 0,3*2,4 m102 : 0,3*1,2 vnitř.parapet oken 1pp : 7P : 0,23*(0,6*2+1,2*4+2*7) 8P : 0,3*(0,6*3)	m2	7,64200	225,00	1 719,45	801-1	RTS 19/ II
				0,91000				
				0,51000				
				0,72000				
				0,36000				
				4,60000				
				0,54000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	632451031R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na strozech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, m134 terasa : 45,06	m2	45,06000	381,50	17 190,39	801-1	RTS 19/ II
58	632451236R00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem o tloušťce od 40 do 50 mm nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) m134 terasa : 45,06	m2	45,06000	189,00	8 516,34	801-1	RTS 19/ II
59	632922911R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 300 x 300 mm m134 terasa : 45,06	m2	45,06000	401,00	18 069,06	801-1	RTS 19/ II
60	632922923R00	Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 500 x 500 mm hlavní budova střecha : (52+150+52+52+150+52+60)*0,5*0,5	m2	142,00000	273,50	38 837,00	801-1	RTS 19/ II
61	632421150RU2	Potěr ručně zpracovaný, tl.40 mm m132 po vyb.ter.dl. : 9,32	m2	9,32000	430,00	4 007,60		Vlastní
62	592468020	Dlažba betonová 500x500x50 mm hladká hlavní budova střecha : (52+150+52+52+150+52+60)*1,02	kus	579,36000	32,70	18 945,07		Vlastní
63	59764161.A	Dlažba keram neglazov tl.22 mm m134 terasa : 45,06*1,15	m2	51,81900	483,00	25 028,58		Vlastní
64	6300012	Úprava koruny střešního výlezu š.15 cm 0,9*2+0,6*2	m	3,00000	124,50	373,50		Vlastní
65	6300124	Betonová mazanina 600 x 600 tl.70 mm střecha : pro 01/SP a 02/SP : 3+1 01/OD : 10	ks	14,00000	1 292,50	18 095,00		Vlastní
66	6313191811110	Příplatek za spádování potěru, mazaniny m134 terasa : 45,06	m2	45,06000	97,00	4 370,82		Vlastní

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>	<b>2 042,50</b>
----------------	----------------------	-----------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní CaH_90 x 197 x 11 cm m007 : 1	kus	1,00000	541,00	541,00	801-1	RTS 19/ II
68	640012345	Příplatek za zárubeň protipožární 900x 1970 mm 1	ks	1,00000	1 501,50	1 501,50		Vlastní
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>6 548,00</b>		
69	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, 8	h	8,00000	818,50	6 548,00	800-3	RTS 19/ II
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>56 691,00</b>		
70	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4 Upevnění sítě a latí na stěně pod atikou : 2 prac x 8 hod x 2 dny : 2*8*2	h	32,00000	323,50	10 352,00	Prav.M	RTS 19/ II
71	95001	Zpětná montáž cedulí vstup (MŠ, znak, číslo) : 3	ks	3,00000	284,50	853,50		Vlastní
72	95002	Zpětná montáž schránek vstup : 2	ks	2,00000	128,50	257,00		Vlastní
73	95003	Zpětná montáž skleněné vitríny vstup : 1	ks	1,00000	128,50	128,50		Vlastní
74	95005	Sít' přes otvory v atice na konci března : 200	m2	200,00000	225,50	45 100,00		Vlastní
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>85 087,07</b>		
75	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), m007 žb stříška vstup : 0,15*0,6*2,8	m3	0,96900	1 034,50	1 002,43	801-3	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m007 římsa nad výkladci : 0,15*0,2*(11,5+11+1,4)			0,72000			
76	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 m134 terasa : 0,06*45,06	m3	2,70360	2 405,00	6 502,16	801-3	RTS 19/ II
					2,70000			
77	965042221RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 stáv.odvod.žlab : 0,3*0,25*3	m3	0,22500	2 075,00	466,88	801-3	RTS 19/ II
					0,23000			
78	965043331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 m134 terasa : 0,08*45,06+0,03*45,06+0,015*45,03	m3	5,63210	924,00	5 204,06	801-3	RTS 19/ II
					5,63000			
79	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od cementové malty, plochy do 50% m007 : 0,9*4,43+0,3*2,3+0,6*2,8 m132 : 9,32	m2	15,67700	30,70	481,28	801-3	RTS 19/ II
					6,36000			
					9,32000			
80	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm m134 terasa : 0,06*45,06+0,08*45,06	m3	6,30840	247,00	1 558,17	801-3	RTS 19/ II
					6,31000			
81	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m134 terasa 50% : 45,06*0,5	m2	22,53000	35,90	808,83	801-3	RTS 19/ II
					22,53000			
82	965081813R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár m134 terasa 50% : 45,06*0,5 m007 : 0,9*4,43+0,3*2,3+0,6*2,8+0,3*2,4 m132 : 9,26	m2	38,86700	78,00	3 031,63	801-3	RTS 19/ II
					22,53000			
					7,08000			
					9,26000			
83	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, hl.300 mm (vč.dřevěných obkladů čel U65) : M.Č. : 110 : 1,625	m	6,25000	751,00	4 693,75	801-3	RTS 19/ II
					1,63000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 2,65		2,65000				
		112 : 1,975		1,98000				
84	970251150R00	Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 150 mm m007 žb stříška vstup : 2,8 m007 římsa nad výkladci : 11,5+11+1,4	m	26,70000	742,50	19 824,75	801-3	RTS 19/ II
				2,80000				
				23,90000				
85	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). meziok.vložka a sloup : 0,3*2,1*7	m2	4,41000	102,00	449,82	801-3	RTS 19/ II
				4,41000				
86	971042231R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, pojistný přeпад : 1	kus	1,00000	1 086,50	1 086,50	801-3	RTS 19/ II
				1,00000				
87	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). překl m132 : 1	kus	1,00000	177,50	177,50	801-3	RTS 19/ II
				1,00000				
88	974042534R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem, m007 prah zárubně : 1	m	1,00000	1 246,50	1 246,50	801-3	RTS 19/ II
				1,00000				
89	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ZD : 1np u schodiště : 0,75*(4,2+3,7)+2,1*1,5 1np kočárkárna : 0,75*18,7 1np vstup sever : 0,75*6,5 1pp hl.vstup a uco krytu : 0,75*(2+11,5+3,9)	m2	52,57500	19,60	1 030,47	822-1	RTS 19/ II
					9,07500			
					14,02500			
					4,87500			
					13,05000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dlažba 50/50 jv zpev.plocha : 1*11,55		11,55000				
90	965048250V01	Dočištění povrchu po vybourání mazanin	m2	45,06000	27,30	1 230,14		Vlastní
		m134 terasa : 45,06		45,06000				
91	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	15,61700	374,50	5 848,57		Vlastní
		m007 : 0,9*4,43+0,3*2,3+0,6*2,8		6,36000				
		m132 : 9,26		9,26000				
92	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	21,93000	18,20	399,13		Vlastní
		m134 terasa : 20,13+2,5*2-(1,2+1+1)		21,93000				
93	95001	Demontáž a uskladnění cedulí, pro zpětné použití	ks	3,00000	63,50	190,50		Vlastní
		vstup (MŠ, znak, číslo) : 3		3,00000				
94	95002	Demontáž a uskladnění schránek, pro zpětné použití	ks	2,00000	74,00	148,00		Vlastní
		vstup : 2		2,00000				
95	95003	Demontáž a uskladnění skleněné vitríny, pro zpětné použití	ks	1,00000	74,00	74,00		Vlastní
		vstup : 1		1,00000				
96	95004	Demontáž markýzy, vč.odpojení a zaslepení elektroinstalace	ks	1,00000	338,00	338,00		Vlastní
		východ : 1		1,00000				
97	95005	Demontáž dřevěného přístřešku 7,6x3 m, zakrytí polykarbonátem	soubor	1,00000	1 062,50	1 062,50		Vlastní
		před m117 : 1		1,00000				
98	96010	Demontáž svislých obkladů otopných těles, (sololit)	m2	28,50000	37,00	1 054,50		Vlastní
		106 : 0,75*2		1,50000				
		107 : 0,75*4		3,00000				
		108 : 0,75*4		3,00000				
		110 : 0,75		0,75000				
		111 : 0,75		0,75000				
		112 : 0,75		0,75000				
		201 : 0,75*4		3,00000				
		202 : 0,75*2		1,50000				
		209 : 0,75*2		1,50000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 : 0,75*4		3,00000				
		211 : 0,75*4		3,00000				
		213 : 0,75		0,75000				
		214 : 0,75		0,75000				
		215 : 0,75		0,75000				
		219 : 0,75		0,75000				
		220 : 0,75		0,75000				
		222 : 0,75*4		3,00000				
99	9680722	Odbourání schodu, úprava podlahy	celk	1,00000	1 223,00	1 223,00		Vlastní
		m126 u dveří : 1		1,00000				
100	9680724	Vybourání kovových čistících zón	ks	2,00000	179,00	358,00		Vlastní
		m007 : 2		2,00000				
101	9680725	Vybourání střešního výlezu 900 x 600 mm	ks	1,00000	2 195,00	2 195,00		Vlastní
		střecha : 1		1,00000				
102	9680726	Odstranění střešního pláště 600 x 600 mm, (asf.pásky 8 vrstev, eps)	ks	14,00000	1 671,50	23 401,00		Vlastní
		střešní vpust' : 3+1		4,00000				
		větrací komínky : 10		10,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 399,78</b>		
103	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	155,94617	227,00	35 399,78	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>48 402,53</b>		
104	711111001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	0,45000	11,10	5,00	800-711	RTS 19/ II
		m007 příčka : 0,15*3		0,45000				
105	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásky na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	45,06000	11,10	500,17	800-711	RTS 19/ II
		m134 terasa : 45,06		45,06000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
106	711141559RY1	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, včetně dodávky izolačních pásů	m2	0,54000	221,00	119,34	800-711	RTS 19/ II
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. m007 příčka : 0,15*3*1,2 <span style="float: right;">0,54000</span>								
107	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	45,06000	11,20	504,67	800-711	RTS 19/ II
m134 terasa : 45,06 <span style="float: right;">45,06000</span>								
108	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	45,06000	32,70	1 473,46	800-711	RTS 19/ II
m134 terasa : 45,06 <span style="float: right;">45,06000</span>								
109	711482020RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm	m2	138,82850	60,50	8 399,12	800-711	RTS 19/ II
včetně dodávky fólie a doplňků, m001 sanace zdiva : 2,2*20,13 <span style="float: right;">44,28600</span> zateplení pod terénem : sever : 0,6*4,5+0,6*(7,6+2,5+2,4+3,8) <span style="float: right;">12,48000</span> jih : 0,65*(1,4+2,15+6,9+0,4*6)+0,6*1,3-0,6*(0,9+0,95*2) <span style="float: right;">7,45250</span> 0,6*13,85+0,6*7,1+3*1 <span style="float: right;">15,57000</span> západ : 0,6*(14,2+11+9,3-2,4+0,3*2) <span style="float: right;">19,62000</span> západ kočárkárna : 0,6*22,7 <span style="float: right;">13,62000</span> východ : 0,85*14,4+0,6*4,5 <span style="float: right;">14,94000</span> východ kočárkárna : 0,6*18,1 <span style="float: right;">10,86000</span>								
110	711491272RZ2	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie	m2	138,82850	149,00	20 685,45		Vlastní
m001 sanace zdiva : 2,2*20,13 <span style="float: right;">44,29000</span> zateplení pod terénem : sever : 0,6*4,5+0,6*(7,6+2,5+2,4+3,8) <span style="float: right;">12,48000</span> jih : 0,65*(1,4+2,15+6,9+0,4*6)+0,6*1,3-0,6*(0,9+0,95*2) <span style="float: right;">7,45000</span> 0,6*13,85+0,6*7,1+3*1 <span style="float: right;">15,57000</span> západ : 0,6*(14,2+11+9,3-2,4+0,3*2) <span style="float: right;">19,62000</span> západ kočárkárna : 0,6*22,7 <span style="float: right;">13,62000</span>								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		východ : 0,85*14,4+0,6*4,5		14,94000				
		východ kočárkárna : 0,6*18,1		10,86000				
111	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty	m	166,03000	91,50	15 191,75		Vlastní
		m001 sanace zdiva : 20,13		20,13000				
		zateplení pod terénem :						
		sever : 4,5+(7,6+2,5+2,4+3,8)		20,80000				
		jih : (1,4+2,15+6,9+0,4*6)+1,3-(0,9+0,95*2)		11,35000				
		13,85+7,1+1		21,95000				
		západ : (14,2+11+9,3-2,4)		32,10000				
		západ kočárkárna : 22,7		22,70000				
		východ : 14,4+4,5		18,90000				
		východ kočárkárna : 18,1		18,10000				
112	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	468,78960	3,25	1 523,57	800-711	RTS 19/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>45 757,53</b>		
113	713104111R00	Odstr.tep.isolace střech pl.,volně,EPS tl.do 100mm	m2	45,06000	71,50	3 221,79		Vlastní
		m134 terasa : 45,06		45,06000				
114	713001	Manžeta kolem potrubí z min.vlny tl.50 mm	ks	10,00000	1 446,50	14 465,00		Vlastní
		větrací komínky : 10		10,00000				
115	713002	Doplnění tep.isolace do 0,25m2 vč EPS 100 tl.100mm	ks	14,00000	1 952,00	27 328,00		Vlastní
		větrací komínky : 10		10,00000				
		vpusti : 3+1		4,00000				
116	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	450,14790	1,65	742,74	800-713	RTS 19/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>9 610,00</b>		
117	720123	Úprava přívodu vody	celk	1,00000	9 610,00	9 610,00		Vlastní
		východní pohled : 1		1,00000				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>40 112,29</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, vpusti : 3+1	m	4,00000	89,50	358,00	800-721	RTS 19/ II
				4,00000				
119	721140935R00	Opravy odpadního potrubí litinového přechod z plastových trub na litinu, DN 100 02/SP : 1	kus	1,00000	500,50	500,50	800-721	RTS 19/ II
				1,00000				
120	721176115R00	Potrubí z plastových trub odpadní svislé, d 110 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 02/SP vpust : 1	m	1,00000	326,00	326,00	800-721	RTS 19/ II
				1,00000				
121	721176116R00	Potrubí z plastových trub odpadní svislé, d 125 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 01/SP vpusti : 1*3	m	3,00000	357,00	1 071,00	800-721	RTS 19/ II
				3,00000				
122	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125 litina : 3+1	kus	4,00000	171,00	684,00	800-721	RTS 19/ II
				4,00000				
123	721140935V01	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN125 01/SP vpusti : 3	kus	3,00000	634,00	1 902,00		Vlastní
				3,00000				
124	72121040	Demontáž plastové vpusti, odstranění pvc koše 3	ks	3,00000	327,50	982,50		Vlastní
				3,00000				
125	72121041	Demontáž litinového větracího komínku 10	ks	10,00000	824,50	8 245,00		Vlastní
				10,00000				
126	72121042	Demontáž pvc větracího komínku 10	ks	10,00000	848,00	8 480,00		Vlastní
				10,00000				
127	72150001	01/SP D+M Svislá sanační vpust' s pvc manž. a, těsněním, dn 110 mm, dl.400 mm, vč. ochranného koše 01/SP : 3	kus	3,00000	78,00	234,00		Vlastní
				3,00000				
128	72150002	01/SP D+M Hliníková šachta pro střešní vpusti, (na střechy s kačirkem) 250x250x100 mm 3	kus	3,00000	77,50	232,50		Vlastní
				3,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	72150003	02/SP D+M Svislá sanační vpust' s pvc manž. a, těsněním, dn 90 mm, dl.400 mm, vč.ochranného koše	kus	1,00000	78,00	78,00		Vlastní
		1		1,00000				
130	72150004	02/SP D+M Hliníková šachta pro střešní vpusti, (na střechy s kačirkem) 250x250x100 mm	kus	1,00000	77,50	77,50		Vlastní
		1		1,00000				
131	72150005	03/SP D+M Boční vtok kulatý dn 70 mm, dl.600 mm, s pvc manžetou, ochranná mřížka	kus	1,00000	24,70	24,70		Vlastní
		1		1,00000				
132	72150006	03/SP D+M Hliníková šachta pro střešní boční, vtoky 250x150x100 mm	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
		1		1,00000				
133	72150007	04/SP D+M Boční vtok kulatý dn 100 mm, dl.600 mm, s pvc manžetou, ochranná mřížka	kus	1,00000	18,90	18,90		Vlastní
		1		1,00000				
134	72150008	04/SP D+M Hliníková šachta pro střešní boční, vtoky 250x150x100 mm	kus	1,00000	288,00	288,00		Vlastní
		1		1,00000				
135	72150009	01/OD D+M Odvětr.kanalizace plast.potr. dn 100 mm, s pvc manžetou, v.nad izol.300, v.pod izol 200 mm	ks	10,00000	272,00	2 720,00		Vlastní
		10		10,00000				
136	72150010	01/OD D+M Prostup parozábr. pro kan.větr.potrubí, dn 100, dl.297 mm, bitumen.manž.500/500 mm	ks	10,00000	1 036,50	10 365,00		Vlastní
		10		10,00000				
137	72150011	01/OD D+M Sanační těsnění pro napojení horní, části potrubí dn 100 mm	ks	10,00000	260,50	2 605,00		Vlastní
		10		10,00000				
138	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	%	394,80600	1,60	631,69	800-721	RTS 19/ II
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>3 329,58</b>		
139	60517103R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 4 000 až 6 000 mm pro síť na stěnu pod atikou : 0,6	m3	0,60000	5 275,00	3 165,00	SPCM	RTS 19/ II
				0,60000				
140	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	31,65000	5,20	164,58	800-762	RTS 19/ II
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>35 733,74</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých, protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.</i> 1P/D : 1	kus	1,00000	504,50	504,50	800-766	RTS 19/ II
142	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štítku 1P/D : 1	kus	1,00000	1 549,50	1 549,50	800-766	RTS 19/ II
143	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického 1P/D : 1	kus	1,00000	723,00	723,00	800-767	RTS 19/ II
144	5496632011	Dveřní kování - kování štítové nerezové klika -, klika, zámek PZ-FAB, -dodávka 1P/D : 1	ks	1,00000	2 690,00	2 690,00		Vlastní
145	76600100	Demontáž dřev.prknového obkladu dl.2m.v1,5 m m007 : 8	ks	8,00000	1 060,50	8 484,00		Vlastní
146	76600101	Zpětná montáž dřev.prknového obkladu dl.2m.v1,5 m m007 : 7	ks	7,00000	1 946,50	13 625,50		Vlastní
147	766020	1P/D Dveře dřevěné plné vnitř. 900 x 1970 mm, PO EW C 15 DP3, vč.nátěru 1	ks	1,00000	4 030,00	4 030,00		Vlastní
148	766021	Samozavírač 1P/D : 1	ks	1,00000	1 878,50	1 878,50		Vlastní
149	766102	2/P Dřevotřísková deska š 430 mm, tl.18mm s nosem m110 : 1,65 m112 : 2 m111 : 2,65	m	6,30000	127,50	803,25		Vlastní
150	766145	D+M Zadní těsnící vyrovnávací lišta, (k parapetům) 2P : 5,7	m	5,70000	71,00	404,70		Vlastní
151	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	346,92950	3,00	1 040,79	800-766	RTS 19/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>162 446,69</b>		
152	76701234	Odstranění podesty ocel. schodiště, dočasné zavětrování, zpětné navaření	soubor	1,00000	8 600,00	8 600,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jižní pohled, u terasy : 1		1,00000				
153	76701235	Úprava brány oplocení, vstup na zahradu u CO	soubor	1,00000	7 910,00	7 910,00		Vlastní
		1		1,00000				
154	767101	1/VZ D+M Venkovní žaluzie z hliník.plechu do tvaru, písmene Z 1140 x 2050 mm, mechanické ovládání	ks	9,00000	5 350,00	48 150,00		Vlastní
		1np : 4		4,00000				
		2np : 5		5,00000				
155	767102	2/VZ D+M Venkovní žaluzie z hliník.plechu do tvaru, písmene Z 1440 x 2050 mm, mechanické ovládání	ks	8,00000	5 350,00	42 800,00		Vlastní
		1np : 2		2,00000				
		2np : 6		6,00000				
156	767103	3/Z D+M Venkovní žaluzie z hliník.plechu do tvaru, písmene Z 3540 x 2050 mm, mechanické ovládání	ks	2,00000	5 350,00	10 700,00		Vlastní
		1np : 1		1,00000				
		2np : 1		1,00000				
157	767104	4/VZ D+M Venkovní žaluzie z hliník.plechu do tvaru, písmene Z 4740 x 2050 mm, mechanické ovládání	ks	2,00000	5 350,00	10 700,00		Vlastní
		1np : 1		1,00000				
		2np : 1		1,00000				
158	767105	5/VZ D+M Venkovní žaluzie z hliník.plechu do tvaru, písmene Z 2940 x 2050 mm, mechanické ovládání	ks	2,00000	5 350,00	10 700,00		Vlastní
		1np : 1		1,00000				
		2np : 1		1,00000				
159	767120	6/Z D+M Střešní světlík kopulovitý 600 x 900 mm, s izolačním dvojsklem vč.přechodového rámu	ks	1,00000	6 540,00	6 540,00		Vlastní
		1		1,00000				
160	767121	6.1/Z Hliníková dvoukolejnička s krycím čelem, pro stropní montáž	m	154,08000	90,00	13 867,20		Vlastní
		154,08		154,08000				
161	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 599,67200	1,55	2 479,49	800-767	RTS 19/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>48 070,24</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby <i>m132 po vyb.ter.dl. : 9,26</i> <i>m007 : 0,9*4,2+0,3*2,25+0,3*2,75+0,15*2,75</i> <i>m117 : 0,3*2,4</i>	m2	15,67250	26,40	413,75	800-771	RTS 19/ II
				9,26000				
				5,69000				
				0,72000				
163	771249112R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 25 mm <i>m007 teraco dlažba : 3,9+2,2+0,3+2,8*2+0,3</i> <i>m132 : 2,2</i>	m	14,50000	1 189,00	17 240,50	800-771	RTS 19/ II
				12,30000				
				2,20000				
164	771249114R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 40 mm <i>m007 práh nové zárubně : 1*1+0,13*2</i> <i>m117 : 2,4</i>	m	3,66000	1 199,50	4 390,17	800-771	RTS 19/ II
				1,26000				
				2,40000				
165	771471014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických do malty rovných, velikosti 200 x 100 mm , výšky 100 mm <i>m132 po vyb.ter.dl. : 5,3+3,6+4,4+0,25+0,25</i>	m	13,80000	80,00	1 104,00	800-771	RTS 19/ II
				13,80000				
166	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky <i>m132 po vyb.ter.dl. : 5,3+3,6+4,4+0,25+0,25</i>	m	13,80000	59,50	821,10	800-771	RTS 19/ II
				13,80000				
167	771551903R00	Opravy podlah z dlaždic teracových velikosti 300 x 300 mm <i>m007 : (3*15+8+10*2)*1,05+0,35</i> <i>m117 : 1*8*1,05+0,6</i>	kus	86,00000	62,50	5 375,00	800-771	RTS 19/ II
				77,00000				
				9,00000				
168	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keram. kladených do tmele rezných hladkých, 300 mm x 300 mm <i>m132 po vyb.ter.dl. : 9,26</i>	m2	9,26000	388,00	3 592,88	800-771	RTS 19/ II
				9,26000				
169	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem <i>vč. dodávky a montáže silikonu.</i> <i>m007.1 : 2,8+10,8+1,35-0,9*2+0,25*8</i> <i>m007.2 : 3+10,8+4,2-0,9+0,25*6</i> <i>m132 po vyb.ter.dl. : 5,3+3,6+4,4+0,25+0,25</i>	m	47,55000	26,10	1 241,06	800-771	RTS 19/ II
				15,15000				
				18,60000				
				13,80000				
170	773412200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mmmm, rovné bez pozlábku	m	33,75000	62,50	2 109,38	800-773	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m007.1 : 2,8+10,8+1,35-0,9*2+0,25*8		15,15000				
		m007.2 : 3+10,8+4,2-0,9+0,25*6		18,60000				
171	597641622	Dlažba keramická I.jak	m2	11,91100	473,00	5 633,90		Vlastní
		m132 po vyb.ter.dl. : 9,26*1,1		10,19000				
		soklík : 0,1*(5,3+3,6+4,4+0,25+0,25)*1,25		1,73000				
172	77155190322	Opravy podlah z kamenné dlažby	m2	0,36000	1 137,00	409,32		Vlastní
		m102 : 0,3*1,2		0,36000				
173	77155190323	Opravy podlah z agl.mramoru	m2	0,72000	5 620,00	4 046,40		Vlastní
		m012 : 0,3*2,4		0,72000				
174	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	463,77460	3,65	1 692,78	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>58 642,89</b>		
175	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	47,64185	77,50	3 692,24		RTS 19/ II
176	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	46,87260	154,00	7 218,38	801-3	RTS 19/ II
		47,6729		47,67000				
		asf pásy terasa : -45,06*(0,00974+0,00487+0,00115)		-0,71000				
		m134 terasa polystyren : -45,06*0,002		-0,09000				
177	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,71010	248,50	176,46	801-3	RTS 19/ II
		m134 terasa : 45,06*(0,00974+0,00487+0,00115)		0,71000				
178	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren	t	0,09010	843,00	75,95	801-3	RTS 19/ II
		m134 terasa : 45,06*0,002		0,09000				
179	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	47,64185	191,50	9 123,41	801-3	RTS 19/ II
180	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	47,64185	154,00	7 336,84	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
181	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	666,98593	29,60	19 742,78	801-3	RTS 19/ II
182	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	47,64185	96,00	4 573,62	801-3	RTS 19/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.						
183	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	95,28370	59,50	5 669,38	801-3	RTS 19/ II
184	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	47,64185	21,70	1 033,83		RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>1 167 611,62</b>		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 60 Úpravy povrchů, omítky</b>						<b>23,70</b>		
1	602016131RT1	Omítky stěn z hotových směsí omítka jednovrstvá, sádrová, , tloušťka vrstvy 10 mm, ruční provádění po jednotlivých vrstvách Nanesení omítky, srovnání H-latí, (zavadnutí), navlhčení houbovým hladítkem, úprava povrchu špachtlí.	m2	0,10000	237,00	23,70	801-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>560,00</b>		
2	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	10,00000	56,00	560,00	800-3	RTS 19/ II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>81,49</b>		
3	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	0,06025	1 125,50	67,81	800-3	RTS 19/ II
4	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,06025	227,00	13,68	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>10 928,45</b>		
5	713	Dodávka a montáž tepelné izolace rozdělovače s, povrchovou Al úpravou - izoalce PUR	m	1,90000	48,90	92,91		Vlastní
6	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo fóliemi potrubí demontáž tepelné izolace : 33,66	m2	33,66000	60,00	2 019,60	800-713	RTS 19/ II
					33,66000			
7	713181211V01	Montáž izolace z pouzder na potrubí, ohyby, redukce a armatury Potrubí DN 32 tl. 40mm : 12,00 POtrubí DN 50 tl. 40mm : 30,00	m	42,00000	68,50	2 877,00		Vlastní
					12,00000			
					30,00000			
8	631547215R1	Pouzdro potrubní izolační pro potrubí DN 35/40 mm, monerální vlna s polepem Al fólií	m	12,00000	70,00	840,00		Vlastní
9	631547220R1	Pouzdro potrubní izolační pro potrubí DN 50/40 mm, monerální vlna s polepem Al fólií	m	30,00000	85,50	2 565,00		Vlastní
10	713181210V01	Montáž návlekové izolace na potrubí, v jedné vrstvě	m	12,00000	115,00	1 380,00		Vlastní
11	283771121R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; tepelná vodivost (10°C) 0.0380 W/mK	m	12,00000	69,00	828,00	SPCM	RTS 19/ II
12	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	197,53940	1,65	325,94	800-713	RTS 19/ II
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>38 544,50</b>		
13	900 R00	HZS Práce v hodinové sazbě	h	48,00000	427,50	20 520,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vypuštění vody z otopných soustav : 16,00		16,00000				
		Napuštění topného systému upravenou vodou : 8,00		8,00000				
		Topná zkouška : 24,00		24,00000				
14	730010110V01	Zprovoznění	kompl.	1,00000	5 620,00	5 620,00		Vlastní
15	730010120V01	Zkouška těsnosti ústředního vytápění	kompl.	1,00000	7 310,00	7 310,00		Vlastní
16	730010125V01	Propláchnutí otopného systému	kompl.	1,00000	954,50	954,50		Vlastní
17	730424915V00	Hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu	kompl.	1,00000	4 140,00	4 140,00		Vlastní
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>51 801,08</b>		
18	732110812R00	Demontáž rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	3,00000	1 293,00	3 879,00	800-731	RTS 19/ II
19	732291800R00	Demontáž konzol	kus	12,00000	53,50	642,00		Vlastní
		Demontáž konzol a podpěr rozdělovače a sběrače : 4,00		4,00000				
		Odřezání konzol ve zdivu, podpěr v podlaze : 8,00		8,00000				
20	732_01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem délky 1,9 m, modul 80, Q=6 m3/hod, do výkonu 120 kW	kus	1,00000	4 680,00	4 680,00		Vlastní
21	732_02	Stavitelné stojany ke kombinovanému rozdělovači, se sběračem, stavitelná výška 420-670 mm	kus	2,00000	1 475,50	2 951,00		Vlastní
22	732-M01	Montáž kombinovaného rozdělovače se sběračem, dl. 1,9 m	kus	1,00000	3 440,00	3 440,00		Vlastní
23	732-M02	Montáž stojanu pro kombinovaný rozdělovač, se sběračem dl. 1,9 m	kus	2,00000	715,50	1 431,00		Vlastní
24	732010123V01	Štítky pro popis zařízení a armatur	kus	8,00000	4 230,00	33 840,00		Vlastní
25	732010125V01	Štítky pro označení směru proudění	kus	10,00000	50,50	505,00		Vlastní
26	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	288,72300	1,50	433,08	800-731	RTS 19/ II
<b>Díl: 733 Rozvod potrubí</b>						<b>26 722,90</b>		
27	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	2,00000	16,70	33,40	800-731	RTS 19/ II
28	733111124R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20	m	12,00000	288,00	3 456,00	800-731	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
29	733111126R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32	m	12,00000	307,00	3 684,00	800-731	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
30	733111128R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50	m	30,00000	307,00	9 210,00	800-731	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	55,00000	49,70	2 733,50	800-731	RTS 19/ II
32	733121904V01	Propojení potrubí D 20	kus	2,00000	288,00	576,00		Vlastní
<i>Propojení potrubí přívodní, vratné DN 20 :</i>								
33	733121906V01	Propojení potrubí D 32	kus	2,00000	289,00	578,00		Vlastní
<i>Propojení potrubí přívodní, vratné DN 32 : 2,00</i>								
				2,00000				
34	73312190.V01	Propojení potrubí D 50	kus	2,00000	306,00	612,00		Vlastní
<i>Propojení potrubí přívodní, vratné DN 50 : 2,00</i>								
				2,00000				
35	733124115R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním z DN 40. na DN 25	kus	2,00000	471,00	942,00	800-731	RTS 19/ II
36	733124124R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním z DN 100. na DN 65	kus	2,00000	471,00	942,00	800-731	RTS 19/ II
37	733120832R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 89 do D 133	m	22,00000	47,20	1 038,40	800-731	RTS 19/ II
38	733191912R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením. do DN 10	kus	2,00000	161,50	323,00	800-731	RTS 19/ II
39	733193919R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 60,3	kus	2,00000	157,00	314,00	800-731	RTS 19/ II
40	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	356,34400	6,40	2 280,60	800-731	RTS 19/ II
<b>Díl: 734 Armatury</b>						<b>26 743,83</b>		
41	734100811R00	Demontáž přířubových armatur se dvěma přířubami, do DN 50	kus	6,00000	196,50	1 179,00	800-731	RTS 19/ II
42	734100812R00	Demontáž přířubových armatur se dvěma přířubami, přes 50 do DN 100	kus	1,00000	290,00	290,00	800-731	RTS 19/ II
43	734190818R00	Demontáž přířub rozpojení přířubového spoje, přes 50 do DN 100	kus	2,00000	363,00	726,00	800-731	RTS 19/ II
44	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2"	kus	2,00000	92,00	184,00	800-731	RTS 19/ II
45	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4"	kus	2,00000	196,00	392,00	800-731	RTS 19/ II
46	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4"	kus	1,00000	196,00	196,00	800-731	RTS 19/ II
<i>Demontáž regulátoru tlakové difference DA 516 včetně impulsního potrubí - DN 40 : 1,00</i>								
				1,00000				
47	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2"	kus	2,00000	194,00	388,00	800-731	RTS 19/ II
<i>demontáž vyvažovacího ventilu STAD DN 50 : 1,00</i>								
				1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontáž regulátoru tlakové difference DA 516 včetně impulsního potrubí - DN 50 : 1,00		1,00000				
48	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	1,00000	196,00	196,00	800-731	RTS 19/ II
		demontáž vyvažovacího ventilu STAD DN 40 : 1,00		1,00000				
49	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	2,00000	92,00	184,00	800-731	RTS 19/ II
		Demontáž vyvažovacího ventilu STAD DN 25 : 1,00		1,00000				
		Demontáž regulátoru tlakové difference DA 516 včetně impulsního potrubí - DN 20 : 1,00		1,00000				
50	734209113R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 1/2"	kus	1,00000	72,50	72,50	800-731	RTS 19/ II
		Montáž vyvažovacího ventilu : 1,00		1,00000				
51	STAD021T	Vyvažov a uzavírventil, s vypouštěním, s dvojicí, měřících vsuvek a dig hlavící, mater tělesa AMETAL	kus	1,00000	2 770,00	2 770,00		Vlastní
52	734215132R00	Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil , DN 10. PN 14. mosaz	kus	8,00000	264,00	2 112,00	800-731	RTS 19/ II
53	734235122R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 20, vnitřní-vnitřní. PN 42. mosaz	kus	2,00000	234,00	468,00	800-731	RTS 19/ II
54	734235124R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 32, vnitřní-vnitřní. PN 35. mosaz	kus	2,00000	564,00	1 128,00	800-731	RTS 19/ II
55	734235126R00	Ventily a kohouty uzavírací závitové včetně dodávky materiálu kulový kohout, DN 50, vnitřní-vnitřní. PN 35. mosaz	kus	6,00000	1 289,50	7 737,00	800-731	RTS 19/ II
56	734291922R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž uzavíracích a zpětných ventilů šoupátek, přes 1/2 do G 1"	kus	2,00000	52,00	104,00	800-731	RTS 19/ II
		zpětná montáž vyvažovacího ventilu DN 25 : 1,00		1,00000				
		zpětná montáž regulátoru tlakové difference DN 20 : 1,00		1,00000				
57	734291924R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž uzavíracích a zpětných ventilů šoupátek, přes 6/4 do G 2"	kus	2,00000	64,50	129,00	800-731	RTS 19/ II
		zpětná montáž vyvažovacího ventilu DN 50 : 1,00		1,00000				
		zpětná montáž regulátoru tlakové difference DN 50 : 1,00		1,00000				
58	734295321R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový kohout vypouštěcí a napouštěcí, DN 15. PN 10. mosaz	kus	12,00000	214,50	2 574,00	800-731	RTS 19/ II
59	734410821R00	Demontáž teploměrů dvojkovových	kus	5,00000	186,00	930,00	800-731	RTS 19/ II
		Demontáž teploměrů s ochranným pouzdrům rohových : 5,00		5,00000				
60	734420811R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	2,00000	125,50	251,00	800-731	RTS 19/ II

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	734411147R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTU, pevný stoněk 100 mm	kus	8,00000	292,50	2 340,00	800-731	RTS 19/ II
62	734421150R00	Tlakoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	2,00000	788,50	1 577,00	800-731	RTS 19/ II
63	734494213R00	Stavoznaky, ochranné jímký, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	6,00000	121,00	726,00	800-731	RTS 19/ II
64	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	282,27300	0,32	90,33	800-731	RTS 19/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>4 873,87</b>		
65	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových	m2	3,57000	12,80	45,70	800-731	RTS 19/ II
66	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	4,00000	9,90	39,60	800-731	RTS 19/ II
67	735424913T00	Odvzdušnění otopných těles	kus	72,00000	66,00	4 752,00		Vlastní
68	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	15,56100	2,35	36,57	800-731	RTS 19/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>4 017,71</b>		
69	767000001V01	D+M Fabrikované žárové pozink. závěsy, objímy, s úpravou 2x pozink lakem	kg	20,00000	198,50	3 970,00		Vlastní
70	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	30,78000	1,55	47,71	800-767	RTS 19/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 073,92</b>		
71	771990010RA0	Vybourání dlažeb bez vybourání podkladního lože s jakoukoliv výplní spár z dlaždic tloušťky nad 10 mm. Bez vybourání podkladního lože. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	2,50000	365,50	913,75	AP-PSV	RTS 19/ II
72	771230211R00	Kladení dlažby teracové do tmele velikosti 300 x 300 mm do tmele rovnoběžně se stěnou,	m2	2,50000	277,50	693,75	800-771	RTS 19/ II
73	59247401R	Dlažba teracová hladká MARGITA M-A 105, 300x300x24 mm, podklad červený, dř. bílá, černá	m2	2,50000	166,00	415,00		Vlastní
74	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	14,08750	3,65	51,42	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>5,99</b>		
75	781900010RA0	Odsekání a odebrání obkladů vnitřních včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo plochy do 2 m2.	m2	0,09000	66,50	5,99	AP-PSV	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.  
0,15\*0,15\*4 0,09000

<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					<b>5 324,40</b>		
76	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí 12*2 12*2 30*2	m	108,00000	49,30	5 324,40	800-783	RTS 19/ II	
					24,00000				
					24,00000				
					60,00000				

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>1 661,68</b>		
77	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <span style="color: green; font-size: small;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</span>	t	1,16609	154,00	179,58	801-3	RTS 19/ II	
78	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,66092	102,00	1 189,41	801-3	RTS 19/ II	
79	997013833.V0	Skládkovné směsný odpad	t	1,16609	251,00	292,69		Vlastní	

<b>Celkem</b>						<b>173 363,52</b>			
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: M21.1D</b>		<b>Elektromontáže - Dodávka</b>					<b>25 838,00</b>		
1	01	1216E TRUBKA OHEBNÁ - 16 750N, Trubka střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)	m	15,00000	30,00	450,00		Vlastní	
2	02	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54, ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ	ks	5,00000	78,00	390,00		Vlastní	
3	03	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	140,00000	55,00	7 700,00		Vlastní	
4	04	FID 50, HMOŽDINKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY	ks	190,00000	14,00	2 660,00		Vlastní	
5	05	273-112 2x1-2,5mm <sup>2</sup> , SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	20,00000	86,50	1 730,00		Vlastní	
6	06	273-104 3x1-2,5mm <sup>2</sup> , SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	30,00000	36,00	1 080,00		Vlastní	
7	07	273-102 4x1-2,5mm <sup>2</sup> , SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	30,00000	51,50	1 545,00		Vlastní	
8	08	273-105 5x1-2,5mm <sup>2</sup> , SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	20,00000	22,10	442,00		Vlastní	
9	09	273-103 8x1-2,5mm <sup>2</sup> , SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	10,00000	46,60	466,00		Vlastní	
10	11T	Přípravné a přidružené práce 2,5% z HSV - nevyrozpočtovatelné detaily	%	20,00000	164,50	3 290,00		Vlastní	
11	12	H07V-K 25 mm <sup>2</sup> , z.žl., VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	40,00000	32,00	1 280,00		Vlastní	
12	13	CYKY-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	30,00000	28,00	840,00		Vlastní	
13	14	Trojnožka 2m - PROFI Lite - žárový zinek - průměr 89, ANTENNÍ STOŽÁR	ks	1,00000	3 965,00	3 965,00		Vlastní	
<b>Díl: M21.2D</b>		<b>BLESKOSVOD - Dodávka</b>					<b>149 171,10</b>		
14	15	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně, NEREZOVÉ PROVEDENÍ	m	420,00000	19,40	8 148,00		Vlastní	
15	16	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně, OCELOVÝ DRÁT, POZINKOVANÝ	m	55,00000	42,80	2 354,00		Vlastní	
16	17	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně, OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	m	270,00000	116,00	31 320,00		Vlastní	
17	18	JR 4,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 4000mm, JIMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA	ks	1,00000	142,00	142,00		Vlastní	
18	19	PV 1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová, PODPĚRA VEDENÍ	ks	150,00000	33,00	4 950,00		Vlastní	
19	20	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	61,00	9 760,00		Vlastní	
20	21	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	66,00	10 560,00		Vlastní	
21	22	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	18,40	2 944,00		Vlastní	
22	23	PV 21d-plast na ploché střechy, plast bez betonové kostky, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	46,30	7 408,00		Vlastní	
23	24	PB 9, PODSTAVEC BETONOVÝ	ks	8,00000	143,50	1 148,00		Vlastní	
24	25	Podložka PB 9, PODSTAVEC BETONOVÝ	ks	8,00000	157,00	1 256,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
25	26	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm, OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	ks	12,00000	34,40	412,80		Vlastní	
26	27	DUS držák ochranného úhelníku na stěnu, L 60mm, OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	ks	12,00000	13,20	158,40		Vlastní	
27	28	SU univerzální, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	80,00000	49,00	3 920,00		Vlastní	
28	29	SZb zkušební - litinová, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	12,00000	107,00	1 284,00		Vlastní	
29	30	SK křížová, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	30,00000	51,50	1 545,00		Vlastní	
30	31	SJ 1 k jímací tyči, D=18, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	72,00	144,00		Vlastní	
31	32	SOa na okapové žlaby, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	234,00	468,00		Vlastní	
32	33	ST na okapové svody, D80-120, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	179,50	359,00		Vlastní	
33	34	SR 2a svorka páska-páska M6, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	30,00000	37,00	1 110,00		Vlastní	
34	35	SR 3b svorka páska-drát, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	40,00000	44,10	1 764,00		Vlastní	
35	36	DOHT 8 držák oddáleného hromosvodu na trubku 3", pr. 81-90mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	4,00000	100,50	402,00		Vlastní	
36	37	ITV 68 izolační tyč pro vodič 680mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	10,00000	215,00	2 150,00		Vlastní	
37	38	ITJ 68 izolační tyč pro jímací tyč 680mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	2,00000	323,50	647,00		Vlastní	
38	39	Vodič HVI-Light, VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	50,00000	754,00	37 700,00		Vlastní	
39	40	Držák vedení s umělohmotnou podložkou pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby (není určen, pro montáž v oblasti koncovky), VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	50,00000	181,00	9 050,00		Vlastní	
40	41	Plastová chodníková krabice se zkušební svorkou, VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	5,00000	1 195,00	5 975,00		Vlastní	
41	43	pouzdra pro průchod stěnou, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	m	1,00000	31,70	31,70		Vlastní	
42	44	asfaltová záilvka, páska, sprej, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	m	30,00000	30,80	924,00		Vlastní	
43	45	Gumoasfalt SA 12, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	kg	15,00000	66,00	990,00		Vlastní	
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>									
44	46	Štítek pro označení svodu, MONTÁŽNÍ PRÁCE	ks	17,00000	8,60	146,20		Vlastní	
<b>Díl: M21.3D</b>		<b>HOP (hlavní ochranná přípojnice) - Dodávka</b>					<b>3 210,00</b>		
45	48	EPS 2 EKVIPO TENCIÁLNÍ SVORKOVNICE, ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - SVORKOVNICE	ks	1,00000	232,00	232,00		Vlastní	
46	50	ZSA16, ZEMNÍČÍ SVORKA	ks	14,00000	130,00	1 820,00		Vlastní	
47	51	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm, ZEMNÍČÍ SVORKA	ks	12,00000	96,50	1 158,00		Vlastní	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21.4D LEPIDLA, CHEMICKÉ KOTVY A POD. - Dodávka</b>						<b>5 833,00</b>		
48	52	Chemické kotvení letní, 300ml	ks	2,00000	1 416,50	2 833,00		Vlastní
49	53	Lepidlo na bázi polymerů s vysokou pevností v tahu a vysokou konečnou přídržností v tahu (až, 50kg/cm2).odělné UV záření. nepůsobící korozivně na kovy	ks	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní
<b>Díl: M21.6D Zemní práce - Dodávka</b>						<b>1 753,00</b>		
50	68	OSAZENÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	6,00000	70,00	420,00		Vlastní
51	72	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	2,00000	58,00	116,00		Vlastní
52	74	PODKLADOVÁ VRSTVA Z drceného kameniva	m3	2,00000	608,50	1 217,00		Vlastní
<b>Díl: M21.1M Elektromontáže - Montáž</b>						<b>23 095,00</b>		
53	01	1216E TRUBKA OHEBNÁ - 16 750N, Trubka střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)	m	15,00000	30,00	450,00		Vlastní
54	02	8130 KRABICE S KRYTÍM IP 54, ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - UZAVŘENÉ PROVEDENÍ	ks	5,00000	78,00	390,00		Vlastní
55	03	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	140,00000	55,00	7 700,00		Vlastní
56	04	FID 50, HMOŽDINKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY	ks	190,00000	14,00	2 660,00		Vlastní
57	05	273-112 2x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	20,00000	86,50	1 730,00		Vlastní
58	06	273-104 3x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	30,00000	36,00	1 080,00		Vlastní
59	07	273-102 4x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	30,00000	40,40	1 212,00		Vlastní
60	08	273-105 5x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	20,00000	22,10	442,00		Vlastní
61	09	273-103 8x1-2,5mm2, SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	10,00000	46,60	466,00		Vlastní
62	10	do 2,5 mm2 Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	ks	30,00000	9,20	276,00		Vlastní
63	11	H07V-K 16 mm2, z.žl., VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	20,00000	30,20	604,00		Vlastní
64	12	H07V-K 25 mm2, z.žl., VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	m	40,00000	32,00	1 280,00		Vlastní
65	13	CYKY-J 3x1.5 mm2, KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	m	30,00000	28,00	840,00		Vlastní
66	14	Trojnožka 2m - PROFI Lite - žárový zinek - průměr 89, ANTENNÍ STOŽAR	ks	1,00000	3 965,00	3 965,00		Vlastní
<b>Díl: M21.2M BLESKOSVOD - Montáž</b>						<b>162 409,60</b>		
67	15	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně, NEREZOVÉ PROVEDENÍ	m	420,00000	11,70	4 914,00		Vlastní
68	16	Drát 10/13 PVC drát o 10/13mm PVC(0,695kg/m)-drát Fe/Zn v PVC plášti, pevně, OCELOVÝ DRÁT, POZINKOVANÝ	m	55,00000	42,80	2 354,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	17	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně, OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	m	270,00000	116,00	31 320,00		Vlastní
70	18	JR 4,0 18/10 AlMgSi s rovným koncem, L 4000mm, JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA	ks	1,00000	142,00	142,00		Vlastní
71	19	PV 1p-55 do zdiva, L 55mm, plastová, PODPĚRA VEDENÍ	ks	150,00000	33,00	4 950,00		Vlastní
72	20	PV 21c na ploché střechy, plast se šterkovou výplní o 144mm, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	61,00	9 760,00		Vlastní
73	21	Nástavec PV 21c nástavec k PV 21c pro vzdálenost 100 mm, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	71,00	11 360,00		Vlastní
74	22	Víčko PV 21c víčko zlepšující pevnost uchycení vodičů na PV 21c, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	66,00	10 560,00		Vlastní
75	23	PV 21d-plast na ploché střechy, plast bez betonové kostky, PODPĚRA VEDENÍ	ks	160,00000	46,30	7 408,00		Vlastní
76	24	PB 9, PODSTAVEC BETONOVÝ	ks	8,00000	143,50	1 148,00		Vlastní
77	25	Podložka PB 9, PODSTAVEC BETONOVÝ	ks	8,00000	157,00	1 256,00		Vlastní
78	26	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm, OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	ks	12,00000	34,40	412,80		Vlastní
79	27	DUS držák ochranného úhelníku na stěnu, L 60mm, OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	ks	12,00000	13,20	158,40		Vlastní
80	28	SU univerzální, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	80,00000	49,00	3 920,00		Vlastní
81	29	SZb zkušební - litinová, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	12,00000	107,00	1 284,00		Vlastní
82	30	SK křížová, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	30,00000	51,50	1 545,00		Vlastní
83	31	SJ 1 k jímací tyči, D=18, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	72,00	144,00		Vlastní
84	32	S0a na okapové žlaby, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	234,00	468,00		Vlastní
85	33	ST na okapové svody, D80-120, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	2,00000	179,50	359,00		Vlastní
86	34	SR 2a svorka páska-páska M6, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	30,00000	37,00	1 110,00		Vlastní
87	35	SR 3b svorka páska-drát, SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	40,00000	44,10	1 764,00		Vlastní
88	36	DOHT 8 držák oddáleného hromosvodu na trubku 3", pr. 81-90mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	4,00000	100,50	402,00		Vlastní
89	37	ITV 68 izolační tyč pro vodič 680mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	10,00000	215,00	2 150,00		Vlastní
90	38	ITJ 68 izolační tyč pro jímací tyč 680mm, ODDÁLENÝ HROMOSVOD	ks	2,00000	323,50	647,00		Vlastní
91	39	Vodič HVI-Light, VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	m	50,00000	754,00	37 700,00		Vlastní
92	40	Držák vedení s umělohmotnou podložkou pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby (není určen, pro montáž v oblasti koncovky), VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	50,00000	59,00	2 950,00		Vlastní
93	41	Plastová chodníková krabice se zkušební svorkou, VYSOKONAPĚŤOVÝ IZOLOVANÝ VODIČ A PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	5,00000	1 195,00	5 975,00		Vlastní
94	42	prvního nebo samostatného, Měření zemních odporů, zemniče	ks	17,00000	189,50	3 221,50		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobitelné výdaje na zateplení
R:	3	Silnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
95	43	pouzdra pro průchod stěnou, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	m	1,00000	31,70	31,70		Vlastní	
96	44	asfaltová zálivka, páska, sprej, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	m	30,00000	30,80	924,00		Vlastní	
97	45	Gumoasfalt SA 12, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	kg	15,00000	66,00	990,00		Vlastní	
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>									
98	46	Štítek pro označení svodu, MONTÁŽNÍ PRÁCE	ks	17,00000	8,60	146,20		Vlastní	
99	47	Tvarování mont.dílu, MONTÁŽNÍ PRÁCE	ks	90,00000	121,50	10 935,00		Vlastní	
<b>Díl: M21.3M</b>		<b>HOP (hlavní ochranná přípojnice) - Montáž</b>					<b>3 865,00</b>		
100	49	montáž EPS 2, Montáž uzemňovacího vedení-doplňků	ks	1,00000	2 045,00	2 045,00		Vlastní	
101	50	ZSA16, ZEMNÍČÍ SVORKA	ks	14,00000	130,00	1 820,00		Vlastní	
<b>Díl: M21.4M</b>		<b>LEPIDLA, CHEMICKÉ KOTVY A POD. - Montáž</b>					<b>5 883,50</b>		
102	52	Chemické kotvení 300ml	ks	2,00000	1 416,50	2 833,00		Vlastní	
103	53	Lepidlo na bázi polymerů s vysokou pevností v tahu a vysokou konečnou přídržností v tahu (až, 50kg/cm2), odelné UV záření, nepůsobící korozivně na kovy	ks	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní	
104	54	VYBOURANI OTVORU V BETONU DO PRUMERU 60mm Stena do 450mm	ks	1,00000	50,50	50,50		Vlastní	
<b>Díl: M21.5M</b>		<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY - Montáž</b>					<b>50 649,00</b>		
105	55	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	20,00000	245,00	4 900,00		Vlastní	
106	56	Repase demontovaneho zarizeni	hod	4,00000	263,00	1 052,00		Vlastní	
107	57	Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,00000	244,00	1 464,00		Vlastní	
108	275683T10	Zabezpeceni pracoviste	hod	8,00000	276,00	2 208,00		Vlastní	
109	59	Montaz	hod	80,00000	427,50	34 200,00		Vlastní	
110	60	S ostatnimi profesemi	hod	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní	
111	61	Revizni technik PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	hod	16,00000	254,00	4 064,00		Vlastní	
112	62	Spoluprace s reviz.technikem	hod	2,00000	380,50	761,00		Vlastní	
<b>Díl: M21.6M</b>		<b>Zemní práce - Montáž</b>					<b>23 003,20</b>		
113	64	SEJMUTÍ DRNU, Nářez drnu, naložení, odvoz	m2	4,00000	20,70	82,80		Vlastní	
114	65	VYTRHÁNÍ DLAŽBY Kostky mozaikové, spáry nezalité	m2	20,00000	127,00	2 540,00		Vlastní	
115	66	OSAZENÍ DLAŽBY Kostky mozaikové, spáry nezalité	m2	20,00000	119,50	2 390,00		Vlastní	
116	67	VYTRHÁNÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	6,00000	38,90	233,40		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 01.2	Nezpůsobilé výdaje na zateplení
R:	3	Sílnoproudá elektrotechnika - dodávka a montáž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	68	OSAZENÍ OBRUBY Ležaté kladené do betonu	m	6,00000	70,00	420,00		Vlastní
118	69	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 600mm	m	40,00000	186,50	7 460,00		Vlastní
119	70	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 600mm	m	40,00000	195,00	7 800,00		Vlastní
120	71	ÚPRAVA POVRCHU Položení drnu	m2	4,00000	156,50	626,00		Vlastní
121	72	ÚPRAVA POVRCHU Osetí povrchu travou	m2	2,00000	58,00	116,00		Vlastní
122	73	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	2,00000	59,00	118,00		Vlastní
123	74	PODKLADOVÁ VRSTVA Z drceného kameniva	m3	2,00000	608,50	1 217,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>454 710,40</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 02	Zastřešení terasy
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>4 760,00</b>		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m <span style="color: blue;">20*4</span>	m2	80,00000	59,50	4 760,00	800-3	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">80,00000</span>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>28,69</b>		
2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,12640	227,00	28,69	801-4	RTS 19/ II	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>64 433,11</b>		
3	764918222R00	Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž oplechování okapů na šikmé střeše, rš 330 mm včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací <span style="color: blue;">1KL : 15</span>	m	15,00000	247,00	3 705,00	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">15,00000</span>					
4	764918313R00	Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 400 mm <span style="color: blue;">5KL : 17,85</span>	m	17,85000	242,00	4 319,70	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">17,85000</span>					
5	764918911RT2	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž závětrné lišty, rš 330 mm <span style="color: blue;">6KL : 8</span>	m	8,00000	682,50	5 460,00	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">8,00000</span>					
6	764352800R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30° <span style="color: blue;">11,2</span>	m	11,20000	10,50	117,60	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">11,20000</span>					
7	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° <span style="color: blue;">2,5*2</span>	m	5,00000	33,20	166,00	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">5,00000</span>					
8	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm <span style="color: blue;">11,2</span>	m	11,20000	71,00	795,20	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">11,20000</span>					
9	764908102R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé <span style="color: blue;">3KL : 1</span>	kus	1,00000	183,50	183,50	800-764	RTS 19/ II	
				<span style="color: blue;">1,00000</span>					
10	764908105R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v barvě hnědé včetně háku, čela a spojky.	m	3,20000	511,00	1 635,20	800-764	RTS 19/ II	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 02	Zastřešení terasy
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		3KL : 3,2		3,20000					
11	764908109R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé Dodávka a montáž kruhové odpadní trouby včetně mezikusů, kolen, objímek a zednické výpomoci. Včetně dodávky a montáže klempířských prvků a spojovacího materiálu. včetně kolena , objímky, mezikusu a zednické výpomoci.	m	4,00000	668,00	2 672,00	800-764	RTS 19/ II	
		4KL : 4		4,00000					
12	712378005V02	Dilatační lišta RŠ 150 mm, pz plech 0,6 mm+polyester, tmelení tpt	m	17,58000	149,00	2 619,42		Vlastní	
		5KL : 17,58		17,58000					
13	764815501V01	Žlaby nástřešní, oblý tvar,Pz lak.plech, rš 500 mm, tl.0,8mm, polyester	m	17,53000	289,50	5 074,94		Vlastní	
		2KL : 17,53		17,53000					
14	764918961V01	Z+M příponka z ocel.lak.plechu rš 150mm	m	32,53000	154,00	5 009,62		Vlastní	
		1KL : 15		15,00000					
		2KL : 17,53		17,53000					
15	1385113	Plech pozinkovaný tl.0,6mm s polyester vrstvou	m2	20,34230	1 514,00	30 798,24		Vlastní	
		1KL : 0,33*15*1,1+0,15*15*1,1		7,92000					
		2KL : 0,1*17,53*1,1		1,93000					
		5KL : 0,4*17,85*1,1		7,85000					
		6KL : 0,3*8*1,1		2,64000					
16	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	625,56420	3,00	1 876,69	800-764	RTS 19/ II	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>554 799,69</b>		
17	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	28,00000	72,50	2 030,00	801-4	RTS 19/ II	
		14+14		28,00000					
18	767995105R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 895,28000	42,80	123 917,98	800-767	RTS 19/ II	
		výpis : 2895,28		2 895,28000					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 02	Zastřešení terasy
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	767999804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 250 do 500 kg stříška : 586,18 zábradlí : 468	kg	1 054,18000	17,20	18 131,90	800-767	RTS 19/ II
20	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 283,35001	1,40	5 996,69	800-767	RTS 19/ II
21	55399993R	výrobek kovový výpis : 2895,28	kg	2 895,28000	139,00	402 443,92	SPCM	RTS 19/ II
22	7673928022	Demontáž krytin střech z polykarb. trapéz 11*2,8	m2	30,80000	74,00	2 279,20		Vlastní
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>19 639,74</b>		
23	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email včetně pomocného lešení. viz výpis : 61,183	m2	61,18300	81,00	4 955,82	800-783	RTS 19/ II
24	783293110R00	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí disperzní základ antikorozní včetně pomocného lešení. viz výpis : 2*61,183	m2	122,36600	120,00	14 683,92	800-783	RTS 19/ II
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>54 297,32</b>		
25	787100002222	D+M Zasklení vrstveným bezpečnostním sklem, vč.uchycovacích komponentů střecha : 63,5 zábradlí : 17,42	m2	80,92000	671,00	54 297,32		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>327,36</b>		
26	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,14439	77,50	11,19		RTS 19/ II
27	979990122R00	Poplatek za skládku PVC střešní krytina	t	0,14439	371,00	53,57	801-3	RTS 19/ II
28	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,14439	154,00	22,24	801-3	RTS 19/ II
29	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,02149	102,00	206,19	801-3	RTS 19/ II
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,14439	96,00	13,86	801-3	RTS 19/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	109	Zateplení Mateřské školy Vsetín, Ohrada 1879
O:	SO 02	Zastřešení terasy
R:	1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně případného složení na staveništní deponii.								
31	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,28878	59,50	17,18	801-3	RTS 19/ II
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,14439	21,70	3,13		RTS 19/ II

<b>Celkem</b>						<b>698 285,91</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------