

## Revitalizace MŠ Klegova

### Souhrnný soupis prací

Stupeň PD: DSP+DPS

Cenová soustava RTS

Náklady jednotlivých objektů a jejich částí	Celkem
MŠ Klegova	3 476 769 Kč
Vedlejší náklady (dle §9 vyhl.230)	15 000 Kč
Ostatní náklady (dle §10 vyhl.230)	6 000 Kč
<b>Celkem celá stavba bez DPH</b>	<b>3 497 769 Kč</b>
<b>DPH (21%)</b>	<b>734 532 Kč</b>
<b>Celkem celá stavba vč. DPH</b>	<b>4 232 301 Kč</b>





## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **019** OSTRAVA - Hrabůvka  
**MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka**

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	ZEMNÍ PRÁCE	146 151,59
2	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ	7 875,00
4	KCE VODOROVNÉ	2 750,00
6	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY	1 401 592,84
8	TRUBNÍ VEDENÍ	8 335,00
9	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ	333 231,04
P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.	13 550,28
S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot h.s.v.	33 706,96
711	KCE IZOLACE PROTI VODĚ	63 942,56
712	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ	553 393,75
713	KCE IZOLACE TEPELNÉ	361 220,48
721	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace	56 264,65
723	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod	100,00
764	KCE KLEMPÍŘSKÉ	197 390,81
767	KCE ZÁMEČNICKÉ	59 694,46
771	KCE PODLAH DLAŽDICE	94 215,80
783	KCE NÁTĚRY	23 127,44
S79	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot p.s.v.	26 984,46
74	ELEKTROMONTÁŽE	78 992,50
78	EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy	2 612,50
M22	MOMTÁŽ SDĚOVACÍ A ZABEZP TECHNIKY	11 000,00
S279	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.ž.	637,00
VN	NÁKLADY VEDLEJŠÍ	15 000,00
ON	NÁKLADY OSTATNÍ	6 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>3 497 769,12</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	OV 000	NÁKLADY OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ
R:	19 08-2016	ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>NÁKLADY VEDLEJŠÍ</b>				<b>15 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
3	110001004T	Ornitologický průzkum	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>NÁKLADY OSTATNÍ</b>				<b>6 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
5	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
7	00526 R	Finanční náklady	Soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS

Stavba :	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka	
Objekt :	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ	JKSO : 927.11.1.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001**  
**BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ**

Třídník stavební 927 Modernizace  
927.1 Zateplení stěn objektu  
927.11 vnější kontaktní  
927.11.1 z pěnového polystyrenu (EPS)  
927.11.1.2 tloušťky izolantu 100-150 mm  
927.11.1.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
20_08-2016s	<b>demontáže a bourací práce, zateplení</b>	3 476 769,12
	Celkem objekt SO 001	3 476 769,12

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 476 769,12
DPH	21 %	730 121,52
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>4 206 890,64</b>

### Rekapitulace soupisu 20\_08-2016s demontáže a bourací práce, zateplení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	ZEMNÍ PRÁCE	146 151,59
2	ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ	7 875,00
4	KCE VODOROVNÉ	2 750,00
6	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY	1 401 592,84
8	TRUBNÍ VEDENÍ	8 335,00
9	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ	333 231,04
P99	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.	13 550,28
S97	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot h.s.v.	33 706,96
711	KCE IZOLACE PROTI VODĚ	63 942,56
712	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ	553 393,75
713	KCE IZOLACE TEPELNÉ	361 220,48
721	KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace	56 264,65
723	KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod	100,00
764	KCE KLEMPÍŘSKÉ	197 390,81
767	KCE ZÁMEČNICKÉ	59 694,46
771	KCE PODLAH DLAŽDICE	94 215,80
783	KCE NÁTĚRY	23 127,44
S79	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot p.s.v.	26 984,46
74	ELEKTROMONTÁŽE	78 992,50
78	EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy	2 612,50
M22	MONTÁŽ SDĚVOACÍ A ZABEZP TECHNIKY	11 000,00
S279	KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.ž.	637,00
	Celkem soupis 20_08-2016s	3 476 769,12

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				<b>146 151,59</b>		<b>0,08</b>		<b>7,25</b>		
	111 20-11	odstranění křovin a stromů D < 10 cm Odstranění křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm 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.										
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 tech zpráva - pozn. 9 - okrasné keře vykopat pro zpětnou výsadbu : 2 * 1,00*14,650 + 1,00* (55,000-2*7,000)	m2	70,30000	50,00	3 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	111 20-7	Prořezávka porostů výběrem dřevin Prořez porostu do 60 mm 5 ks/m2, svah 1:4 demontáže, bourací práce : 2 * 1,500*14,650 + 1,500*(55,000-2*7,000)	m2	105,45000	50,00	5 272,50	0,00	0,00	0,00	0,00	831-2	RTS
	111 25-11	Drcení ořezaných větví Drcení ořezaných větví strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením	m3	1,05450	3 500,00	3 690,75	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek										
4	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek rozebrání dlažby - dlaždice 50 x 50 cm : 0,500 * 105,000	m2	52,50000	55,00	2 887,50	0,00	0,00	0,14	7,25	822-1	RTS
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů,										
5	119001401R00	119 00-141 ocelového potrubí ...DN do 200 mm tech zpráva - pozn. 9 - výkop po obvodu objektu : 2 * 2 * 1,000	m	4,00000	333,00	1 332,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-1	RTS
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů,										
6	119001421R00	119 00-143 kabelů ...do 3 kabelů tech zpráva - pozn. 9 - výkop po obvodu objektu : 2 * 1,00	m	2,00000	260,00	520,00	0,02	0,05	0,00	0,00	800-1	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
13	162701109R00	...z horniny 1 až 4 odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - obsyp potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 (-1) * (3.14159*0,150^2/4) hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - lože pod potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 4	m3	21,91164	20,00	438,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypaniny										
14	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - obsyp potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 (-1) * (3.14159*0,150^2/4) odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - lože pod potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000	m3	4,38233	15,50	67,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,										
15	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím : 1,100 * (8,500+2,500) * 1,000 hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - obsyp potrubí : (- 1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 (+1) * (3.14159*0,150^2/4) odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - lože pod potrubí : (-1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000	m3	7,71767	250,00	1 929,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
16	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách tech zpráva - úprava terénu po zateplení : 1,00 * 0,600 * 105,000	m3	63,00000	250,00	15 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
17	175101101R00	175 10-11 Obsyp potrubí 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, ...bez prohození sypaniny odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím. : 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 (-1) * (3.14159*0,150^2/4)	m3	2,18233	250,00	545,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
18	180402111R00	180 40-11 založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině tech zpráva - úprava terénu po zateplení : 2 * (2*55,000+2*16,000)	m2	284,00000	20,00	5 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
19	181101121R00	181 10 Úprava pozemku Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovňání Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor.1,2 do 20 m tech zpráva - úprava terénu po zateplení : 2 * 0,100 * (2*55,000+2*16,000)	m3	28,40000	50,00	1 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
20	182001111R00	182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině tech zpráva - úprava terénu po zateplení : 2 * (2*55,000+2*16,000)	m2	284,00000	28,00	7 952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
21	184103811R00	184 10-38 Výsadba keřů se zřízením zářezů Výsadba keřů se zřízením zářezů, přehozením výkopku k patě svahu a vyplněním zářezů ornici Výsadba keře, vzdál. zářezů do 1 m, na svahu 1:2 tech zpráva - pozn. 9 - okrasné keře vykopat pro zpětnou výsadbu : 2 * 1,00*14,650 + 1,00* (55,000-2*7,000)	m2	70,30000	200,00	14 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
22	184801131R00	184 80-11 Ošetření dřevin Ošetření vysazených dřevin t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypleťí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Ošetřování vysazených dřevin ve skupině, v rovině tech zpráva - pozn. 9 - okrasné keře vykopat pro zpětnou výsadbu : 2 * 1,00*14,650 + 1,00* (55,000-2*7,000)	m2	70,30000	40,00	2 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		199 Poplatky za skládku										
23	199000002R00	...horniny 1- 4 odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - obsyp potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000 (-1) * (3.14159*0,150^2/4) hloubka uložení cca 900mm pod terémem, ve spádu ke stávajícím šachticím - lože pod potrubí : (+1) * 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000	m3	4,38233	200,00	876,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
					2,20000							
					-0,01767							
					2,20000							
24	00572420R	směs travní parková, dekorativní  tech zpráva - úprava terénu po zateplení : 1,03 * 2 * (2*55,000+2*16,000) * 0,025	kg	7,31300	185,00	1 352,91	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
					7,31300							
25	583312034R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Olomoucký kraj odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : Položka pořadí 17 : 2.18233 0,1322	t	2,47083	412,00	1 017,98	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
					2,18233							
					0,28850							
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ</b>				<b>7 875,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
26	216904112R00	216 90-4 Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb tech zpráva - pozn. 9 - výkop po obvodu objektu : očištění stěny ve výkopu : 0,600 * 105,000	m2	63,00000	125,00	7 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
					63,00000							
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>KCE VODOROVNÉ</b>				<b>2 750,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
27	451572111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : 0,200 * (8,500+2,500) * 1,000	m3	2,20000	1 250,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
					2,20000							
<b>Díl:</b>	<b>6</b>	<b>ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY</b>				<b>1 401 592,84</b>		<b>32,87</b>		<b>0,00</b>		
28	601011189R00	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrstva mozaiková, akrylátová, , , tech zpráva - příprava objektu - předseznené vsrtupy,terasy :	m2	19,65000	500,00	9 825,00	0,01	0,10	0,00	0,00	801-1	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		poz. č. 2 - venkovní omítka podhledu vstup S3 - mozaiková : 2 * ((2*2,950+0,650) * 1,500)		19,65000								
	601 01-1	Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí										
<b>29</b>	<b>601016195R00</b>	...hloubková penetrace stropů silikátová tech zpráva - příprava objektu - předsazené vsrtupy, terasy :	m2	19,65000	45,00	884,25	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
		poz. č. 2 - venkovní omítka podhledu vstup S3 - mozaiková : 2 * ((2*2,950+0,650) * 1,500)		19,65000								
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách										
<b>30</b>	<b>602011105R00</b>	...postřík, báze, sanační, , , tech zpráva - po zateplení střechy - předsazené vsrtupy :	m2	6,00000	65,00	390,00	0,01	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS
		pozn. č. 2 - venkovní omítka stěn/podhledu : 4,000 + 2,000		6,00000								
<b>31</b>	<b>602011121RT1</b>	...vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, tech zpráva - ppříprava objektu - předsazené vsrtupy, terasa :	m2	6,00000	500,00	3 000,00	0,03	0,16	0,00	0,00	801-1	RTS
		pozn. č. 2 - venkovní omítka stěn/podhledu : 4,000 + 2,000		6,00000								
<b>32</b>	<b>602011189R00</b>	...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, Začátek provozního součtu tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : 0.40000 Konec provozního součtu pozn. 2 - skladba S3 :	m2	128,62400	435,00	55 951,44	0,00	0,61	0,00	0,00	801-1	RTS
		spodní část stavby - nad terémem : 0.40000 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140))		55,94400								
		odpočet terasa : 0.40000 * (2*13,950+1,600) * (-1)		-11,80000								
		odpočet vstup : 0.40000 * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1)		-2,66000								
		pozn. č. 2 - vstup - stěna : 2,400 * 2 * (6*(1,400+0,150)+2*0,150+0,650)		49,20000								
		pozn. č. 2 - vstup - sokl : 0.40000 * 4 * 8,000/2		6,40000								
		pozn. č. 2 - terasa - sokl : 0.40000 * 4 * 4,550/2 + 2 * 13,950		31,54000								
	602 01-1	Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí										
<b>33</b>	<b>602016193R00</b>	...hloubková penetrace stěn akrylátová zateplení stěn objektu :	m2	50,00000	55,00	2 750,00	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		Jedná se o plochu v prostoru pod atikou na fasádě podélných stěn - plocha cca 50m2 : 50,000		50,00000								
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí										
34	602016195R00	...hloubková penetrace stěn silikátová Začátek provozního součtu tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : 0.40000 Konec provozního součtu pozn. 2 - skladba S3 : spodní část stavby - nad terémem : 0.40000 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140)) odpočet terasa : 0.40000 * (2*13,950+1,600) * (-1) odpočet vstup : 0.40000 * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1) pozn. č. 2 - vstup - stěna : 2,400 * 2 * (6*(1,400+0,150)+2*0,150+0,650) pozn. č. 2 - vstup - sokl : 0.40000 * 4 * 8,000/2 pozn. č. 2 - terasa - sokl : 0.40000 * 4 * 4,550/2 + 2 * 13,950	m2	128,62400	55,00	7 074,32	0,00	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS
		620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náštříkem plastických (lepivých) maltovin										
35	620991121R00	...z postaveného lešení tech zpráva - popis stávajícího objektu - okna, dveře : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : štít : 2,700*1,800 * 2 stěna sv : 2,700*2,400 * (4+6+4) stěna jz : 2,700*2,100 * (3+3+3) lodžie : 1,650*2,925 * 4 lodžie : 0,900*0,500 * 2 vstup : 0,900*1,970 * 4 2. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x :	m2	327,80700	40,00	13 112,28	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		štít : 2,700*1,800 * 2 stěna sv : 1,200*2,400 * (4+6+4) stěna jz : 2,700*2,100 * (14) lodžie : 1,600*2,925 * 4 lodžie : 0,900*0,500 * 2		9,72000 40,32000 79,38000 18,72000 0,90000								
	622 30	Příprava podkladu										
36	622300131R00	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu tech zpráva - příprava objektu - fasáda : vyrovnání (35% plochy) - dle skutečnosti : fasáda : 7,300 * (2*14,650+2*55,000) vstup, lodžie : 2 * 10,000 + 8 * 3,000 + 2*8*1,750*3,150 -0,65 Položka pořadí 35 : 327.80700 -1,35	m2	287,44905	125,00	35 931,13	0,01	2,30	0,00	0,00	801-1	RTS
	622 31-1	kzs										
	622 31-17	KZS s minerální plstí s kolmým vláknem										
37	622311727TT3	Zatepl.syst. KZS, fasáda, miner.desky KV 30 mm, s omítkou Silikon hr 3,2 kg/m2, lepidlo kontaktní tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : skladba KZ3a - lodžie strop (pdhled) : 8 * (0,200+0,600)*1,650 skladba KZ3a - vstup strop (pdhled) : 1 * (0,000+0,900)*1,500	m2	11,91000	1 125,00	13 398,75	0,02	0,24	0,00	0,00	801-1	Vlastní
	622 31-11	KZS EPS F polystyrén expandovaný										
38	622311139TT3	Zateplovací systém KZSt, fasáda, EPS F tl.240 mm, s omítkou Silikon hr 3,2 kg/m2, lepidlo kontaktní tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : skladba KZ2 - čelní vstup stěna : 2 * 2,700 * (2*2,700+0,650)	m2	32,67000	1 320,00	43 124,40	0,02	0,50	0,00	0,00	801-1	Vlastní
	622 31-1130	tl 60 mm										
39	622311127TT3	Zateplovací systém KZS, fasáda, EPS F tl. 30 mm, s omítkou Silikon hr 3,2 kg/m2, lepidlo kontaktní tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda :	m2	27,40500	1 120,00	30 693,60	0,01	0,32	0,00	0,00	801-1	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		1. NP skladba KZ1b - lodžie stěny : 3,150 * 2 * (0,200+0,500) 3,150 * 2 * (0,500+0,500)		4,41000 6,30000								
		2. NP skladba KZ1b - lodžie stěny : 3,150 * 2 * (0,200+0,500) 3,150 * 2 * (0,500+0,500)		4,41000 6,30000								
		1. NP skladba KZ1b - vstup stěny : 3,150 * 1 * (0,900+1,00)		5,98500								
		622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m <sup>2</sup> .										
40	622311134RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m <sup>2</sup> tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 1. NP : Začátek provozního součtu štít : (-1) * (2,700-2*0,030)*(1,800-2*0,030) * 2 stěna sv : (-1) * (2,700-2*0,030)*(2,400-2*0,030) * (4+6+4) stěna jz : (-1) * (2,700-2*0,030)*(2,100-2*0,030) * (3+3+3) lodžie : (-1) * (1,650-2*0,140)*(2,925-2*0,140) * 4 lodžie : (-1) * 0,900*0,500 * 2 vstup : (-1) * 0,900*1,970 * 4 Konec provozního součtu 2. NP : Začátek provozního součtu štít : (-1) * (2,700-2*0,030)*(1,800-2*0,030) * 2 stěna sv : (-1) * (1,200-2*0,030)*(2,400-2*0,030) * (4+6+4) stěna jz : (-1) * (2,700-2*0,030)*(2,100-2*0,030) * (14) lodžie : (-1) * 1,600*2,925 * 4 lodžie : (-1) * 0,900*0,500 * 2 Konec provozního součtu skladba KZ1 - čelní a štítové stěny :	m2	764,87900	990,00	757 230,21	0,01	10,44	0,00	0,00	801-1	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.										
43	622311153RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka  tech zpráva - zateplení ostění/nadpraží - okna, vstupní dveře : skladba KZ1 : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : štít : 0.15000 * (1*2,700+2*1,800) * 2 stěna sv : 0.15000 * (1*2,700+2*2,400) * (4+6+4) stěna jz : 0.15000 * (1*2,700+2*2,100) * (3+3+3) lodžie : 1,650*2,925 * 4 * 0 lodžie : 0.15000 * (1*0,900+2*0,500) * 2 lodžie : 0.15000 * (1*0,900+2*1,970) * 2 vstup : 0.15000 * (1*0,900+2*1,970) * 5 2. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : štít : 0.15000 * (1*2,700+2*1,800) * 2 stěna sv : 0.15000 * (1*2,700+2*2,400) * (4+6+4) stěna jz : 0.15000 * (1*2,700+2*2,400) * (14) lodžie : 0.15000 * (1*0,900+2*0,500) * 2 lodžie : 0.15000 * (1*0,900+2*1,970) * 2	m2	68,01900	1 800,00	122 434,20	0,01	0,90	0,00	0,00	801-1	RTS
		622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.										
44	622315163R00	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm  tech zpráva - zateplení ostění/nadpraží - okna, vstupní dveře : skladba KZ1 : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : štít : 0.15000 * (1*2,700) * 2 stěna sv : 0.15000 * (1*2,700) * (4+6+4)	m2	22,81500	900,00	20 533,50	0,01	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		pro cementový potěr,										
53	632902211R00	...cementovým mlékem s plastifikační přísadou tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 8 * (1,800*1,650)	m2	23,76000	30,00	712,80	0,00	0,10	0,00	0,00	801-4	RTS
54	632921913R00	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-12 betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 60 mm terén - okapový chodník : 0,500 * 105,000	m2	52,50000	600,00	31 500,00	0,28	14,61	0,00	0,00	801-1	RTS
55	632921929R00	632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-19 příplatek ...za zalévání asfaltem podél budovy při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř) tech zpráva - úprava po zateplení : terén - asfalt zalití podél budovy : 105,00	m	105,00000	66,00	6 930,00	0,00	0,19	0,00	0,00	801-1	RTS
56	644941111TT1	64 osazování výplní otvorů Osazení ventilační mřížka < 15x15cm, vč. mřížky tech zpráva - pozn. ost montáže - mřížky : 4/Z - větrací mřížky do fasády : 7,000	kus	7,00000	185,00	1 295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	Vlastní
57	644941112T01	644 mřížky Osazení ventilační mřížka < 30x30cm, vč. mřížky tech zpráva - pozn. ost montáže - mřížky : 4/Z - větrací mřížky do fasády : 1,00	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	Vlastní
58	728415122S00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm tech zpráva - pozn. ost montáže - mřížky : 3/Z - větrací mřížky do fasády : 30,00	kus	30,00000	125,00	3 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
59	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 3/K - lodžie okapnička : 1,02 * (8 * 1,650) / 2,500	kus	5,38560	150,00	807,84	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
66	941941031RT4	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení : řezy : v.č. 161 08-DOF-00x : (7,300-1,800) * ((2*14,650+2*1,00) + 2*(55,00+2*1,00))	m2	799,15000	65,00	51 944,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
		941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení										
67	941941191RT4	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení : Položka pořadí 66 : 799.15000 1	m2	1 598,30000	40,00	63 932,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami										
68	941941831RT4	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení : Položka pořadí 66 : 799.15000	m2	799,15000	45,00	35 961,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné										
69	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení pomocné : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : lodžie : 8 * 3,00 stříška hlavní vstup : 2 * 10,00	m2	44,00000	150,00	6 600,00	0,00	0,05	0,00	0,00	800-3	RTS
		944 94-40 Montáž ochranné sítě										
70	944944011R00	...z umělých vláken tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení : Položka pořadí 66 : 799.15000	m2	799,15000	10,00	7 991,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí										
71	944944031R00	...z umělých vláken tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení : Položka pořadí 67 : 1598.30000	m2	1 598,30000	7,00	11 188,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS
		944 94-48 Demontáž ochranné sítě										
72	944944081R00	...z umělých vláken tech zpráva - zateplení stěn objektu - lešení :	m2	799,15000	5,00	3 995,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
78	965048150R00	...od tmele, plochy do 50% tech zpráva -oprava podlah : skladba S7 - lodžie : 8 * 1,800*1,650 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb	m2	23,76000 23,76000	50,00	1 188,00	0,00	0,00	0,00	0,04	801-3	RTS
79	965048150R00	...od tmele, plochy do 50% tech zpráva - pozn. 2 - lodžie dlažba : dočištění povrchu : 8 * 3,000 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	24,00000 24,00000	45,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,04	801-3	RTS
80	965081813RT1	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 tech zpráva - pozn. 2 - lodžie dlažba : vybourání dlažby : 8 * 3,000 968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-22 rolet	m2	24,00000 24,00000	65,00	1 560,00	0,00	0,00	0,07	1,56	801-3	RTS
81	968072875R00	...svinovacích mřížových, plochy do 2 m2 tech zpráva - pozn. 3 - mříže pozink - dmtž : uschovat pro zpětnou mtž po provedení zateplení : 1 * 2,700*2,400 978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných	m2	6,48000 6,48000	100,00	648,00	0,00	0,00	0,01	0,04	801-3	RTS
82	978036191R00	...břizolitových, v rozsahu do 100 % tech zpráva - příprava objektu - přesazené vstrupy : venkovní omítka stěn/podhledu stříšky - otlučení : 2,000 978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému	m2	2,00000 2,00000	100,00	200,00	0,00	0,00	0,05	0,10	801-3	RTS
83	978042214R00	...z minerální izolace, tloušťky 140 mm, bez omítky tech zpráva - pozn. 5 - štítové stěny : dmtž zateplení minerální vlna tl 140 mm : 2 * 110,00 978 07 Odsekání omítky a odstranění izolace 978 07-1 lepenkové	m2	220,00000 220,00000	150,00	33 000,00	0,00	0,00	0,03	6,07	801-3	RTS
84	978071221R00	...svislé, plochy přes 1 m2	m2	63,00000	135,00	8 505,00	0,00	0,00	0,07	4,60	801-3	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
95	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	19,69626	5,00	98,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>KCE IZOLACE PROTI VODĚ</b>				<b>63 942,56</b>		<b>0,96</b>		<b>0,00</b>		
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem										
96	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : skladba KZ1a : spodní část stavby : (1.00000+0,300) * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140)) odpočet teras : (1.00000+0,300) * (2*13,950+1,600) * (-1) odpočet vstup : (1.00000+0,300) * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1)	m2	134,82300	18,00	2 426,81	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS
97	711142559R00	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : Položka pořadí 96 : 134.82300	m2	134,82300	65,00	8 763,50	0,00	0,08	0,00	0,00	800-711	RTS
98	711401111R00	711 40 Izolace balkonů a teras ...rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech, tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 8 * 1,800*1,650	m2	23,76000	600,00	14 256,00	0,00	0,06	0,00	0,00	800-711	RTS
99	711786066R00	711 78 Provedení detailů pryskyřicemi ...těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D do 200 mm tech zpráva - úprava po zateplení : terén - přípojky : 2 * 3	kus	6,00000	500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
100	711823121RT2	711 82-3 Ochrana konstrukcí nopovou fólií ...svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : skladba KZ1a : spodní část stavby : 1.00000 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140)) odpočet teras : 1.00000 * (2*13,950+1,600) * (-1)	m2	103,71000	155,00	16 075,05	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
101	62852265R	<p>odpočet vstup : 1.00000 * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1)</p> <p>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</p> <p>tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl :</p> <p>skladba KZ2a :</p> <p>Položka pořadí 96 : 134.82300</p> <p>0,2</p> <p>998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě</p> <p>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</p>	m2	161,78760	115,00	18 605,57	0,00	0,73	0,00	0,00	SPCM	RTS
102	998711102R00	...svisle do 12 m	t	0,95957	850,00	815,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>KCE KRYTINY POVLAKOVÉ</b>				<b>553 393,75</b>		<b>3,16</b>		<b>14,31</b>		
103	712300841R00	<p>712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°</p> <p>712 30-2 mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním</p> <p>...běžný stupeň znečištění</p> <p>tech zpráva - zateplení střechy - údržba :</p> <p>mech (50%) :</p> <p>Položka pořadí 105 : 804.28500</p> <p>-0,5</p>	m2	402,14250	25,00	10 053,56	0,00	0,00	0,00	0,80	800-711	RTS
104	712300911R00	<p>712 30 Oprava povlakové krytiny střech plochých do 10°</p> <p>příplatek za správkový kus,</p> <p>...natěradly a AIP</p> <p>tech zpráva - zateplení střechy - údržba :</p> <p>správkování : 3 * 3,000</p>	kus	9,00000	50,00	450,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
105	712310901RZ1	<p>712 31 Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena</p> <p>natěradly a tmely,</p> <p>712 31-5 nátěrem</p> <p>...penetračním (ALP), 1 x, včetně dodávky materiálu</p> <p>tech zpráva - zateplení střechy - údržba :</p>	m2	804,28500	18,00	14 477,13	0,00	0,28	0,00	0,00	800-711	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		nátěr za studena : 3 * (14,650*18,300)		804,28500								
	712 31	Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena natěradly a tmely, 712 31-5 nátěrem										
106	712310902RZ1	...asfaltovým lakem, 1 x, včetně dodávky materiálu tech zpráva - zateplení střechy - údržba : Položka pořadí 105 : 804.28500	m2	804,28500	25,00	20 107,13	0,00	0,37	0,00	0,00	800-711	RTS
	712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty										
107	712373111RS1	...kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie tech zpráva - zateplení střechy - izolace : Položka pořadí 105 : 804.28500	m2	804,28500	306,00	246 111,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
	712 39	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní										
	712 39-1	textilie										
108	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie tech zpráva - zateplení střechy - izolace : Položka pořadí 105 : 804.28500	m2	804,28500	40,00	32 171,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
	712 86	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi na konstrukce převyšující úroveň střechy,										
109	712861703RT1	...fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci tech zpráva - zateplení střechy - izolace : klín náběh : 3 * 2*(14,650+18,300) * 0,150	m2	29,65500	250,00	7 413,75	0,00	0,03	0,00	0,00	800-711	RTS
	712 99	Přilepení polystyrenových klínů										
110	712997001RT1	...do asfaltu tech zpráva - zateplení střechy - izolace : klín náběh : 3 * 2*(14,650+18,300)	m	197,70000	35,00	6 919,50	0,00	0,07	0,00	0,00	800-711	RTS
	712 99	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní										
	712 99-1	násypu nebo nánosu do 10°										
111	712990812R00	...tloušťky přes 30 do 50 mm, tech zpráva - zateplení střechy - údržba :	m2	160,85700	20,00	3 217,14	0,00	0,00	0,08	13,51	800-711	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
112	28322138R	nános (20%) : Položka pořadí 105 : 804.28500 -0,80 fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m <sup>2</sup> ; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 tech zpráva - zateplení střechy - izolace : klín náběh : 3 * (2*14,650+2*18,300) * 0,150 * 1,05	m2	31,13775	200,00	6 227,55	0,00	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS
113	28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m <sup>2</sup> ; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 tech zpráva - zateplení střechy - izolace : Položka pořadí 105 : 804.28500 0,05	m2	844,49925	200,00	168 899,85	0,00	1,86	0,00	0,00	SPCM	RTS
114	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK tech zpráva - zateplení střechy - izolace : klín náběh : 3 * 2*(14,650+18,300) * 0,150*0,150*1,00 / 2	m3	2,22413	1 800,00	4 003,43	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS
115	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m <sup>2</sup> ; zpevněná oboustranně tech zpráva - zateplení střechy - izolace : Položka pořadí 113 : 844.49925	m2	844,49925	35,00	29 557,47	0,00	0,42	0,00	0,00	SPCM	RTS
116	998712102R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,15386	1 200,00	3 784,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>KCE IZOLACE TEPELNÉ</b>				<b>361 220,48</b>		<b>2,70</b>		<b>0,00</b>		
117	713141311R00	713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad ...EPS s asfaltovým pásem, na kotvy tech zpráva - zateplení střechy - izolace : Položka pořadí 105 : 804.28500	m2	804,28500	180,00	144 771,30	0,00	0,13	0,00	0,00	800-713	RTS
118	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup> tech zpráva - zateplení střechy - izolace :	m3	128,68560	1 640,00	211 044,38	0,02	2,57	0,00	0,00	SPCM	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		3 * (14,650*18,300) * 0,160		128,68560								
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně										
119	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,70240	2 000,00	5 404,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS
Díl:	721	<b>KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace</b>				<b>56 264,65</b>		<b>0,26</b>		<b>0,12</b>		
		721 17-1 Potrubí z plastových trub										
120	721151209R00	...polyetylenové potrubí PE, dešťové, D 125 mm, s 4,9 mm, DN 125 tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	m	6,00000	285,00	1 710,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
		721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství										
121	721210823R00	...vpusti střešní , DN 125 tech zpráva - pozn. 11 - střešní vpust : dmtž střešní vpust dešťová DN 125 : 6,000	kus	6,00000	100,00	600,00	0,00	0,00	0,02	0,12	800-721	RTS
		721 23 Střešní vtoky										
122	721234104RT2	...D 160 mm, z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živичným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V) tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	kus	6,00000	3 560,00	21 360,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
		721 23-1 Doplnky pro střešní vtoky										
123	721239102RT1	...nástavec 300mm / D 125mm s pevnou izolační přírubou, s izolační svorkou a křídlovými maticemi s z nerezové oceli tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	kus	6,00000	2 888,00	17 328,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS
		721 24 Lapače střešních splavenin										
124	721242110RT1	...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,... odvod dešťových vod ze střechek vstupů : 2,000	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,08	0,15	0,00	0,00	800-721	RTS
		721 27 Ventilační hlavice										
125	721273146R00	...D 125 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření	kus	16,00000	600,00	9 600,00	0,00	0,08	0,00	0,00	800-721	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		tech zpráva - pozn. ost montáže - ventilace : 10/K - ventilační komínek : 16,000		16,00000								
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
<b>126</b>	<b>998721102R00</b>	...v objektech výšky do 12 m	t	0,26666	2 500,00	666,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod</b>				<b>100,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,05</b>		
		723 28-08 dmtž skříní HUP										
<b>127</b>	<b>723280005T00</b>	Demontáž skříně HUP pl < 0,25 m2 tech zpráva - pozn. 3 - skříň HUP : dmtž skříň plech HUP, uskladnit : 1,000	kus	1,00000	100,00	100,00	0,00	0,00	0,05	0,05	800-721	Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>KCE KLEMPÍŘSKÉ</b>				<b>197 390,81</b>		<b>1,72</b>		<b>0,84</b>		
		764 02-17 Odvodnění balkonů a teras 764 02-171 Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily										
<b>128</b>	<b>764371321RT2</b>	...profil okapní ukončovací, ploch s dlažbou lepenou, v = 67 mm tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : 1. NP půdorys : v.č. 16108-DOF-00x : 3/K - systémová okapnička - lodžie : 4 * 1,650 2. NP půdorys : v.č. 16108-DOF-00x : 3/K - systémová okapnička - lodžie : 4 * 1,650	m	13,20000	1 600,00	21 120,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-764	RTS
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž										
<b>129</b>	<b>764918101R00</b>	...krytiny hladké, o sklonu do 30° tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : 2. NP půdorys : v.č. 16108-DOF-00x : 5/K - stříška u vstupu - oplechování : 2 * 1,400*6,350	m2	17,78000	260,00	4 622,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
		764 07-19 Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-191 výroba a montáž										
<b>130</b>	<b>764918910R00</b>	...závětrné lišty, rš 250 mm tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x :	m	5,60000	240,00	1 344,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
134	764311821R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké sřešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° tech zpráva - pozn. 8 - oplech stříšek hl vstupů SV stěna : dmtž oplech stříšky : 2 * 10,000	m2	20,00000	35,00	700,00	0,00	0,00	0,01	0,15	800-764	RTS
135	764322830R00	764 21-12 Demontáž oplechování ...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30° tech zpráva - pozn. 2 - lodžie oplechování hran JZ strana : dmtž okapnička : 8 * 1,700	m	13,60000	25,00	340,00	0,00	0,00	0,00	0,04	800-764	RTS
136	764352810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° tech zpráva - pozn. 8 - SC stěna žlaby : dmtž žlab : 2 * 6,400	m	12,80000	20,00	256,00	0,00	0,00	0,00	0,04	800-764	RTS
137	764391820R00	764 21-19 Demontáž ostatních prvků sřešních ...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : 1. NP půdorys : v.č. 161 08-DOF-00x : 5/K - stříška u vstupu - lišta závětrná : 4 * 1,400	m	5,60000	25,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS
138	764410850R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...rš od 100 do 330 mm tech zpráva - pozn. 1 - parapet : dmtž venkovních parapetů rš 330 mm : 145,000	m	145,00000	35,00	5 075,00	0,00	0,00	0,00	0,20	800-764	RTS
139	764430840R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...rš od 330 do 500 mm tech zpráva - pozn. 4 - atika : dmtž oplechování rš 450 mm : 140,00	m	140,00000	35,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,32	800-764	RTS
140	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm tech zpráva - pozn. 7 - dilatace : dmtž svislého oplechování rš 330 mm : 4 * 7,300	m	29,20000	35,00	1 022,00	0,00	0,00	0,00	0,07	800-764	RTS
141	764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub kruhových , o průměru 120 mm	m	5,00000	25,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,01	800-764	RTS





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
148	55351392.AR	3,9631141 hmota nátěrová na kov syntetická; správková Položka pořadí 145 : 177.04610 -0,95577349 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně	kus	701,65390 7,83013 177,04610 -169,21597	800,00	6 264,10	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
149	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,71100	1 500,00	2 566,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>KCE ZÁMEČNICKÉ</b>				<b>59 694,46</b>		<b>0,01</b>		<b>3,06</b>		
150	767134831R00	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-82 oplechování stěn ...lamelami tech zpráva - pozn. 5 - štítové stěny : dmtž zateplení - plášť Al tvarovaný : 2 * 110,00	m2	220,00000 220,00000	100,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,73	800-767	RTS
151	767135831R00	767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-83 roštu pro oplechování ...z lamel tech zpráva - pozn. 5 - štítové stěny : dmtž zateplení - rošt nosný Al : 2 * 110,00	m2	220,00000 220,00000	40,00	8 800,00	0,00	0,00	0,01	2,24	800-767	RTS
152	767584811R00	767 58-8 Demontáž podhledů ...doplňků - mřížek vzduchotechnických tech zpráva - pozn. 10 - fasáda větrací mřížky : rozměr : 1 x D 360 mm;20 x 150x150 mm : 1 + 20	kus	21,00000 21,00000	80,00	1 680,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-767	RTS
153	767662110R00	767 66 Montáž mříží ...pevných - šroubováním tech zpráva - po zateplení střechy - zámečnické výrobky : 2/Z - stávající ochranné mříže : 1 * 2,700*2,400	m2	6,48000 6,48000	250,00	1 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
154	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg tech zpráva - pozn. ost demontáže - mtž tabulí informačních : 4 x 5 kg - renovace : 4 * 35,000	kg	140,00000 140,00000	150,00	21 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-767	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
155	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg tech zpráva - pozn. ost montáže - mtž skříň demontovaná : 6/Z - 1 x 15 kg - vč. nátěru : 1 * 15,000	kg	15,00000	95,00	1 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí		15,00000								
156	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg tech zpráva - pozn. ost demontáže - dmtž tabulí informačních : 2 x 35 kg : 2 * 35,000	kg	70,00000	40,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,07	800-767	RTS
		767 99-9 Opravy ostatní		70,00000								
157	767991911R00	...samostatným svařováním tech zpráva - pozn. 1 - nový stav : odřezání koncůžádradí v místě styku s KZS o 160 mm : 8 * 0,170	m	1,36000	260,00	353,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		1,36000								
158	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01322	1 200,00	15,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>KCE PODLAH DLAŽDICE</b>				<b>94 215,80</b>		<b>3,38</b>		<b>0,00</b>		
159	771101115R00	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb ...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 8 * 1,800*1,650	m2	23,76000	180,00	4 276,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby		23,76000								
160	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 8 * (1,800*1,650 + 2*1,800+1,650)	m2	65,76000	40,00	2 630,40	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS
		771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných		65,76000								
161	771445014RT3	...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele tech zpráva -oprava podlah : skladba S6 - venkovní terasa sokl : 2 * 13,950 + 1,600	m	29,50000	100,00	2 950,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických		29,50000								
162	771475014RV4	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	40,00000	100,00	4 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-771	RTS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
170	597623182R	skladba S4 - lodžie (1,60 kh/m2 - tl 1 mm) : 1,6 * 2 * 8 * 1,800*1,650 dlažba keramická sokl s pozlábkem; š = 97 mm; l = 103 mm; protiskluzová úprava; pro interiér; barva šedá; mat tech zpráva -oprava podlah : skladba S7 - venkovní terasa : (2*13,950+1,600)/0,103 * 1,04	kus	297,86408	68,00	20 254,76	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS
171	597642020R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 1,04 * 8 * (1,800*1,650)	m2	24,71040	450,00	11 119,68	0,02	0,47	0,00	0,00	SPCM	RTS
172	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 1,04 * 8 * (2*1,800+1,400) / 0,300	kus	138,66667	45,00	6 240,00	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně										
173	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3,38096	500,00	1 690,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>KCE NÁTĚRY</b>				<b>23 127,44</b>		<b>0,04</b>		<b>0,00</b>		
174	783201811R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...oškrábáním tech zpráva - pozn. ost montáže - zámečnické výrobky : 5/Z - zábradlí venkovních teras - vzdálenost příčlí > 80 < 150 mm : 2 * 2*1,150*3,650 5/Z - zábradlí přístupových ramp - vzdálenost příčlí > 80 < 150 mm : 2 * 2*1,150*4,950 5/Z - lodžie 2. MP : 2,000 vstup - sloupy : 3,150 * 5 * 0,200*4 * 2	m2	66,76000	25,00	1 669,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
175	783201831R00	...chemickými odstraňovači tech zpráva - pozn. ost montáže - zámečnické výrobky : Položka pořadí 174 : 66.76000	m2	66,76000	125,00	8 345,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
176	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné	m2	66,76000	134,00	8 945,84	0,00	0,02	0,00	0,00	800-783	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
177	783226100R00	<p>tech zpráva - pozn. ost montáže - zámečnické výrobky : Položka pořadí 174 : 66.76000</p> <p>...základní</p> <p>tech zpráva - pozn. ost montáže - zámečnické výrobky : Položka pořadí 174 : 66.76000</p> <p>783 22-9 Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické na vzduchu schnoucích 783 22-99 příplatek k ceně</p>	m2	66,76000	60,00	4 005,60	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
178	783228990R00	<p>...za nátěry pevných mříží u neotvíravých oken nebo stěn za pevnými mřížemi</p> <p>tech zpráva - po zateplení střechy - zámečnické výrobky : stávající ochranné mříže : 1 * 2,700*2,400</p>	m2	6,48000	25,00	162,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
<b>Díl:</b>	<b>S79</b>	<b>KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot p.s.v.</b>				<b>26 984,46</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
179	979011111R00	<p>979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot</p> <p>...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím</p> <p>979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku</p>	t	18,38959	200,00	3 677,92	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
180	979081111RT2	...do 1 km	t	18,38959	200,00	3 677,92	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
181	979081121RT2	...příplatek za každý další 1 km	t	257,45425	15,00	3 861,81	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
182	979082111R00	<p>979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot</p> <p>...do 10 m</p>	t	18,38959	200,00	3 677,92	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
183	979082121R00	<p>...příplatek k ceně za každých dalších 5 m</p> <p>979 08-4 Poplatek za skládku</p>	t	36,77918	10,00	367,79	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
184	979990001R00	...stavební suti	t	4,14520	350,00	1 450,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
185	979990142R00	<p>...minerální vata+omítka</p> <p>979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění</p>	t	14,24439	650,00	9 258,85	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
186	979088212R00	<p>Nakládání suti na dopravní prostředky</p> <p>979 09-31 uložení suti na skládku s hrubým urovnáním</p>	t	18,38959	50,00	919,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS
187	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	18,38959	5,00	91,95	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	74	ELEKTROMONTÁŽE				78 992,50		0,39		0,65		
188	461921111R00	461 92 Osazení patky pro dlažbu z prefabrikovaných dílců Osazení patky pro dlažbu z prefa dílců do 60 kg tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : S-pol : podstavec bet osazení plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	831-1	RTS
189	740991100T00	740 99 zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení Celk prohlídka elrozvodu + rz pro obj mtž <100tis Kč tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : celková prohlídka + revizní zpráva : 1,000	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
190	743621110T1I	743 62 vedení hromosvodové Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, drát AlMgSi D 8,0 mm + PV 21c tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : hromosvod s podpěrami - plochá střecha : 1 * 85,000	m	85,00000	100,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
191	743621110T2G	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, drát FeZn D 10,0 mm + PV 1b-25 tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : svod s podpěrami : 5 * 7,500 2 * 6,250	m	50,00000	100,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
192	743621110TPC	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, "dmtž" drát D 10,0 mm+PV 1a-25 tech zpráva - pozn. 6 - hromosvod : dmtž svod vč podpěr : 7 * 7,000	m	49,00000	100,00	4 900,00	0,00	0,00	0,00	0,07	800-741	Vlastní
193	743621110TPQ	Mtž hromosvod drát+podpěra D < 10 mm, "dmtž" drát D 10,0 mm+PV 21b tech zpráva - pozn. - hromosvod : dmtž jímací soustavy střecha : 220,00	m	220,00000	100,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,56	800-741	Vlastní
194	743621210T01	Mtž hromosvod drát bez podpěr D < 10 mm, drát AlMgSi D 8 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : hromosvod bez podpěr - plochá střecha atika : 2 * (14,750+57,750)	m	145,00000	100,00	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
195	743622100T01	Mtž hromosvod svorka se 2 šrouby, SS - svorka spojovací drát/lano d 8-10 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SS svorka spojovací - plochá střecha atika : 2 * (14,750+57,750) / (1/1,7)	kus	246,50000	55,00	13 557,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
196	743622100T02	Mtž hromosvod svorka se 2 šrouby, SP - svorka připojovací kov částí d 6-12 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SP - svorka připojovací kov částí : 20,000	kus	20,00000	55,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
197	743622100T03	Mtž hromosvod svorka se 2 šrouby, SO - svorka připoj okap žlabů tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SO - svorka připojovací okap žlabů : 2,00	kus	2,00000	67,00	134,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
198	743622100T09	Mtž hromosvod svorka se 2 šrouby, SJ - svorka k jímací tyči tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SJ - svorka k jímací tyči : 2,00	kus	2,00000	75,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
199	743622200T01	Mtž hromosvod svorka se 3 a více šrouby, SK - svorka křížová pro vodič d 6-10 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SK - svorka křížová pro vodič D 8 - 10 mmi : 10,000	kus	10,00000	100,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
200	743622200T02	Mtž hromosvod svorka se 3 a více šrouby, SZ - svorka zkušební pro vodič d 6-10 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : SZ - svorka zkušební pro vodič D 8 - 10 mmi : 7,000	kus	7,00000	100,00	700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
201	743624110T01	Mtž hrom ochr úhelník/trubka do zdíva, OU-2+2xDOU-25 tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : OU-2 - ochranný úhelník s 2x držákem do zdíva : 7,000	kus	7,00000	65,00	455,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-741	Vlastní
202	743624110TD1	Mtž hrom ochr úhelník/trubka do zdíva, "dmtž" OU-2+2xDOU-25 tech zpráva - pozn. 6 - hromosvod : dmtž ochr úhelník vč. držáku OU : 6,000	kus	6,00000	35,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-741	Vlastní
203	743624300T01	Mtž hromosvod - tvarovani prvku, jímač AlMgSi D 8,00 mm - 1,00 m tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : jímač d 8 mm - 1,00 m : 2,000	kus	2,00000	100,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
204	743629300T01	Mtž hromosvod štítek k označ svodu, štítek označovací tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : svod - štítek označovací : 7,000	kus	7,00000	15,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
205	743629300TD1	Mtž hromosvod štítek k označ svodu, "dmtž" štítek označovací tech zpráva - pozn. 6 - hromosvod : dmtž ozn. štítek hromosvodu : 6,000	kus	6,00000	7,00	42,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
	743 99	měření zemních odporů		6,00000								
206	743991100T00	Měření zemní odpor 1 zemnič tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : měření - zemní odpot (tech zpráva) : 7,000	kus	7,00000	55,00	385,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
	748 12	svítidla zářivková vč zap		7,00000								
207	748121212T00	Mtž svít zář byt nást 1zdr kompak obnova bleskosvodu po zateplení budovy :  demontované venkovní nástěnné svítidla (3ks) z pohledu stříšek budou po provedení nové omítky zpětně instalovány včetně napojení na stávající elektro přípojku : 3,000  stávající nevyhovující svítidlo na čelní stěně vstupu mezi dveřmi bude vyměněno za nové nástě : 1,000	kus	4,00000	200,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
				3,00000								
				1,00000								
208	748121212TD1	Mtž svít zář byt nást 1zdr kompak, "dmtž" obnova bleskosvodu po zateplení budovy :  demontované venkovní nástěnné svítidla (3ks) z pohledu stříšek budou po provedení nové omítky zpětně instalovány včetně napojení na stávající elektro přípojku : 3,000  stávající nevyhovující svítidlo na čelní stěně vstupu mezi dveřmi bude vyměněno za nové nástě : 1,000	kus	4,00000	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
				3,00000								
				1,00000								
	743 63	jímací tyče										
209	743631500T00	Mtž jímací tyč <-3m na stojan tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : jímací tyč < 3,00 m plochá střecha : 6,000	kus	6,00000	124,00	744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
				6,00000								
	747 51	signální přístroje										
210	747414511T00	Mtž nást zvonk tablo vrátný 2 tlač tech zpráva - pozn. ost demontáže : zpětná montáž tablo zvonek : 2,000	kus	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní
				2,00000								
211	747414511TD1	Mtž nást zvonk tablo vrátný 2 tlač, "dmtž"	kus	2,00000	150,00	300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-741	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		tech zpráva - pozn. ost demontáže - ovládače : dmtž tablo zvonek, uskladnit : 2,000 mtž - katalogy montážní "přirážky"		2,00000								
212	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce tech zpráva - pozn. ost demontáže - kabely : dmtž stávajících nefunkčních el kabelů : 2,000	h	2,00000	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	PRV	RTS
213	348611105T	svítidlo průmyslové zářivkové, výbojkové; LED / 3,7 W; zákl.provedení; indukční předřadník; IP 43; typ zdroje HIT; světelný tok 330 lm; mat.tělesa PVC; materiál krytu PVC; patice G13 obnova bleskosvodu po zateplení budovy : stávající nevyhovující svítidlo na čelní stěně vstupu mezi dveřmi bude vyměněno za nové nástě : 1,000	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
214	35441030AT	Tyč jímací JR 1,0 1000 mm bez osazení tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : jímací tyč JR-1 AlMgSi plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	125,00	125,00	0,08	0,08	0,00	0,00		Vlastní
215	5921100500JR	beton , 17x32x150 cm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : podstavec bet JP jímací tyč JR-1 AlMgSi plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	370,00	370,00	0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní
216	592110050PJR	Podstavec betonový JP-337 mm tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : podložka pod podstavec bet JPI plochá střecha : 1,000	kus	1,00000	365,00	365,00	0,14	0,14	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>78</b>	<b>EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy</b>				<b>2 612,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
217	783903610T00	Nátěr svod vodič 1slož zákl+2krycí tech zpráva - po zateplení střechy - bledkosvod výpis prvků : nátěr - svod s podpěrami : 5 * 7,500 2 * 5,000	m	47,50000	55,00	2 612,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>MOMTÁŽ SDĚOVACÍ A ZABEZP TECHNIKY</b>				<b>11 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
218	222730032R00	222 73-0 Společná televizní anténa Stožár a kotvení na střechu plochou tech zpráva - pozn. ost montáže - zařízení sta :	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
219	222730032V01	mtž zpětnáž stožár, uskladněný stožár : 1,000 Stožár a kotvení na střechu plochou, "dmtž" tech zpráva - pozn. ost demontáže - zařízení sta : dmtž stožár, uskladnit : 1,000	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	Vlastní
220	222730035R00	Vyzvednutí soupravy betonového bloku AT na střechu tech zpráva - pozn. ost montáže - zařízení sta : mtž zpětnáž bet blok, uskladněný : 1,000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	RTS
221	222730035V01	Vyzvednutí soupravy betonového bloku AT na střechu, "dmtž" tech zpráva - pozn. ost demontáže - zařízení sta : sejmutí bet blok AT, uskladnit : 1,000	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	Vlastní
222	222730161R00	Kompletace a montáž par.antény tech zpráva - pozn. ost montáže - zařízení sta : mtž zpětnáž parabol antény, uskladněné : 1,000	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	RTS
223	222730161V01	Kompletace a montáž par.antény, "dmtž" tech zpráva - pozn. ost demontáže - zařízení sta : dmtž parabol antény, uskladnit : 1,000	kus	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	Vlastní
224	222730331V01	Připojení zesilovací soupravy na rozvod STA, "odpojení" tech zpráva - pozn. ost demontáže - zařízení sta : odpojení soupravy od rozvodu STA : 1,000	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M22	Vlastní
<b>Díl:</b>	<b>S279</b>	<b>KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.ž.</b>				<b>637,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
225	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,64998	200,00	130,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
226	979081111RT2	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	0,64998	250,00	162,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
227	979081121RT2	...příplatek za každý další 1 km	t	9,09972	15,00	136,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
228	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	0,64998	250,00	162,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
229	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	1,29996	10,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	BOURÁNÍ, DEMONTÁŽE a ZATEPLENÍ
R:	20_08-2016s	demontáže a bourací práce, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnos t / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnos t / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustav a
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
230	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,64998	50,00	32,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS

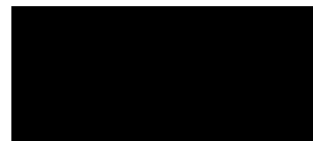
## Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 55.18 "Revitalizace MŠ Klegova 1275/4, Ostrava - Hrabůvka"			
1.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název:		
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

## Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že [redacted] / hodnota [redacted] (hodnota [redacted] škrkněte) využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedeny seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	[redacted]
Titul, jméno, příjmení, funkce:	[redacted]
Datum:	[redacted]



019 MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka

SO 001 HARMONOGRAM

Zhotovitel : Matosa Profistav s.r.o.

Termín realizace : 70 kalendářních dnů - z toho 5 kal.dnů je předání a převzetí díla

	1.-7.	8.-15.	16.-22.	23.-29.	30.-37.	38.-43.	44.-50.	51.-57.	58.-64.	65.-70.
ZEMNÍ PRÁCE	xxxxxxx									
ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ	xxxxxxx									
KCE VODOROVNĚ	xxxxxxx									
ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	x
TRUBNÍ VEDENÍ		xxxxxxx								
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ		xxxxxxx	xxxxxxx		xxxxxxx	xxxxxxx			xxxxxxx	
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - staveništní přesun hmot h.s.v.		xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot h.s.v.	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx				xxxxxxx	xxxxxxx	
KCE IZOLACE PROTI VODĚ				xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx		
KCE KRYTINY POVLAKOVÉ			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx		
KCE IZOLACE TEPELNÉ			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx					
KCE Z.T.I. - vnitřní kanalizace				xxxxxxx						
KCE Z.T.I. - vnitřní plynovod		xxxx								
KCE KLEMPÍŘSKÉ	xxxxxxx	xxxxxxx			xxxxxxx		xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
KCE ZÁMEČNICKÉ	xxxxxxx	xxxxxxx					xxxxxxx			
KCE PODLAH DLAŽDICE		xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx		xxxxxxx		xxxxxxx	
KCE NÁTĚRY							xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot p.s.v.			xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx			
ELEKTROMONTÁŽE	xxx	xxxxxxx						xxxxxxx	xxxxxxx	
EL ZAŘÍZENÍ - povrch úpravy									xx	
MOMTÁŽ SDĚOVACÍ A ZABEZP TECHNIKY	xxxxxxx						xxxxxxx		xxxxxxx	
KCE OSTATNÍ, BOURÁNÍ - přesuny suti a vybouraných hmot m.t.ž.	xxxxxxx	xxxxxxx				xxxxxxx				
PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA										xxxxx

V Havířově dne 22.5.2018

Bc.Martin Tomašík