

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **063-2018 MŠ Klegova 84 Ostrava - Hrabůvka**

Objekt: **1 VÍCEPRÁCE**

Rozpočet: **1**

Objednatel: **Statutární město Ostrava , městský obvod Ostrava - Jih  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava - Hrabůvka**

IČO: **845451**

DIČ: **CZ00845451**

Zhotovitel: **MATOSA PROFISTAV s.r.o.  
Palackého 689/2  
736 01 Havířov**

IČO: **.05510775**

DIČ: **CZ05510775**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			62 313,64
PSV			193 527,22
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>255 840,86</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>255 840,86</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>53 726,58</b> CZK

CZK

**Cena celkem s DPH**

**309 567,44 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za technický dozor

\_\_\_\_\_  
Za projektanta AD

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
632	Vnější povrchy stěn	HSV			39 089,56	15
96	Bourání konstrukcí	HSV			16 085,41	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 516,76	1
762	Konstrukce střechy	PSV			95 915,34	37
767	Konstrukce zámečnické	PSV			97 611,88	38
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			3 621,91	1
Cena celkem					255 840,86	100

## Položkový rozpočet

S:	063-2018	MŠ Klegova Ostrava Hrabůvka
O:	1	VCP č.1
R:	1	cenová nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 632</b>		<b>Vnější povrchy stěn</b>				<b>39 089,56</b>
1	632451024R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20-50 mm, pod vybourané parapety	m2	30,82000	269,58	8 308,46
2	602011121RT1	Omítky stěn cementová sanační Baumit Betofill	m2	48,00000	500,00	24 000,00
3	622412323R00	Nátěr fasádní silikonovou barvou 2x - zadní terasa	m2	31,54000	215,00	6 781,10
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>16 085,41</b>
4	967031742R00	Přisekání parapetu do tl.10 cm cihelné zdivo	m2	30,92000	170,83	5 282,06
5	978042214R00	Odstranění KZS minerál.izolace - střecha	m2	55,00000	150,00	8 250,00
6	120901121R00	Bourání konstrukcí z betonu ve výkopkách	m3	0,45800	5 575,00	2 553,35
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 516,76</b>
7	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	8,79190	400,00	3 516,76
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce střechy</b>				<b>95 915,34</b>
8	712351111R00	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem, včetně dodávky samolepicího pásu	m2	55,00000	212,00	11 660,00
9	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,00000	998,00	3 992,00
10	762441112RT2	Montáž OSB desky,1vrst.,zhlaví atiky , včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	53,20000	235,80	12 544,56
11	762822110R00	Montáž hranolů hraněných pl. do 144 cm2 - atika , včetně dodávky hranolů , impregnace	m	240,00000	185,00	44 400,00
12	712373111RS1	Montáž fólie kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie - střecha fólie po skutečném zaměření ! -- původní výměra rozpočet položka č.105 - 3 x (14,65 x 18,3 ) = 804,285 m2 skutečnost 55,4 x 14,97 = 829,3 m2 + odskok 43 m x 0,22 = 9,46 m 2 celkem 838,76 m2 <b>rozdíl 34,475 m2</b>	m2	34,50000	306,00	10 557,00
13	28322138R	Dodávka fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 34,5 x 1,05 = 36,225 m2	m2	36,22500	200,00	7 245,00
14	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	823,40000	6,70	5 516,78
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>97 611,88</b>
15	767-1R	Zkrácení zábradlí u vstupu , včetně nátěru	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00
16	767-2R	D+M zateplený střešní poklop	ks	1,00000	4 920,00	4 920,00
17	712-1	D+M dřevěné výměny kolem poklopu - hranol+osb deska + spoj.prostředky	m	4,32000	254,00	1 097,28
18	712351200R00	D+M kotvicí lišty z viplanly - detaily kolem poklopu - kotvení fólie - vypracování svislého detailu	m	8,64000	95,00	820,80
19	721231211RT1	D+M střešní vtok TW sanační s manžetou DN 50 mm	ks	1,00000	2 156,00	2 156,00
20	721231211RT2	D+M střešní vtok TW sanační s manžetou DN 75 mm	ks	5,00000	2 652,00	13 260,00
21	721231222RT9	Příplatek za prodloužení vpustí o 200 mm	ks	6,00000	220,00	1 320,00
22	767-3R	D+M zábradlí lodžie OK +úprava povrchu komaxit,kotvení na chem.kotvy	ks	6,00000	5 900,00	35 400,00
23	787793314R00	D+M zasklení bezpečnostním sklem connex 331	m2	7,60000	1 988,00	15 108,80
24	764251621R00	D+M krycí lišta rš.do 200 mm lakovaný plech svislá 12 m + vodorovná 13 m = 25 m	m	25,00000	265,00	6 625,00
25	220111785R00	Dodávka a montáž zemnicí deska 2x2 m	ks	2,00000	6 652,00	13 304,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 621,91</b>
26	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,56873	350,00	899,06

### Položkový rozpočet

S:	063-2018	MŠ Klegova Ostrava Hrabůvka
O:	1	VCP č.1
R:	1	cenová nabídka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
27	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	38,53095	15,00	577,96
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,56873	260,00	667,87
29	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	38,53095	15,00	577,96
30	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	2,56873	350,00	899,06

<b>Celkem</b>						<b>255 840,86</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Stavba :	<b>0</b>	<b>MŠ Klegova Ostrava Hrabůvka</b>	
Objekt :	<b>SO 001</b>	<b>MĚNĚPRÁCE</b>	JKSO : 927.11.1.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **MŠ Klegova 1275/4 Ostrava - Hrabůvka**  
**MĚNĚPRÁCE**

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>MĚNĚPRÁCE</b>	200 690,76
	Celkem objekt SO 001	200 690,76

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	200 690,76
DPH	21 %	42 145,06
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>242 835,82</b>

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

Stavební díl		Cena (Kč)
1	ZEMNÍ PRÁCE	29 350,25
6	ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY	51 434,15
711	KCE IZOLACE PROTI VODĚ	10 423,39
712	KCE KRYTINY POVLAKOVÉ	106 182,47
783	KCE NÁTĚRY	3 300,50
	Celkem soupis 20_08-2016s	200 690,76

## MĚNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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)	Cenik	Gen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
Díl:	1	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				29 350,25		0,00		0,00		
		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										
2	111207111R00	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										
3	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm demontáže, bourací práce : 0,01 * (2 * 1,500*14,650 + 1,500*(55,000-2*7,000))	m3	1,05450	3 500,00	3 690,75	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS
		184 10-38 Výsadba keřů se zřízením zářezů Výsadba keřů se zřízením zářezů, přehozením výkopku k patě svahu a vyplněním zářezů ornici										
21	184103811R00	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
		184 80-11 Ošetření dřevin Ošetření vysazených dřevin t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením										
22	184801131R00	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
Díl:	6	<b>ÚPRAVY POVRCHU, PODLAHY</b>				51 434,15		0,41		0,00		
32	602011189R00	...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, pozn. č. 2 - terasa - sokl : 0.40000 * 4 * 4,550/2 + 2 * 13,950	m2	31,54000	435,00	13 719,90	0,00	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS
		602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směrů										
33	602016193R00	...hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	30,00000	55,00	1 650,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS

## MĚNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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>										
36	622300131R00	...vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu lodžie : 2 * 3,000= 6	m2	6,00000 6,00000	125,00	750,00	0,01	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS
		624 47-0 Tenkovrstvá úprava panelů aktivovaným štukem na rovném povrchu vnějších stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnütnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,										
51	624471116R00	...malta vápenocementová s disperzní přísadou 632 90 Příprava zatvrdlého povrchu mazanin pro cementový potěr	m2	30,00000	150,00	4 500,00	0,01	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS
53	632902211R00	...cementovým mlékem s plastifikační přísadou tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 2* (1,800*1,650)	m2	5,94000 5,94000	30,00	178,20	0,00	0,02	0,00	0,00	801-4	RTS
		632 92 Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny 632 92-19 příplatek										
55	632921929R00	...za zalévání asfaltem podél budovy při provádění okapového chodníčku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř) tech zpráva - úprava po zateplení : terén - asfalt zalití podél budovy : 105,00	m	105,00000 105,00000	66,00	6 930,00	0,00	0,19	0,00	0,00	801-1	RTS
		871 51 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel s integrovaným elektrosvařovacím vinutím, 871 51-2 přírážka za spoj plastového potrubí pomocí elektrotvarovky										
62	871512101R00	...DN 150 mm odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : 2,00	kus	2,00000 2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS
63	286531ON.AR	Objímka navrtáv. elektrosvař.ELGEF Plus d250/150 mm odvod dešťových vod ze stříšek vstupů : 2,00	kus	2,00000 2,00000	800,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		938 90 Čištění										
65	938902123R00	...ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	77,60000	252,00	19 555,20	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS

## MĚNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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>										
		tech zpráva - příprava objektu - fasáda : očištění ocel kartáčem (30% plochy) : Položka pořadí 50 : 291.01130		291,01130								
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb										
78	965048150R00	...od tmele, plochy do 50% tech zpráva -oprava podlah :	m2	5,94000	50,00	297,00	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb										
79	965048150R00	...od tmele, plochy do 50% tech zpráva - pozn. 2 - lodžie dlažba :	m2	5,94000	45,00	267,30	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 tech zpráva - pozn. 2 - lodžie dlažba :	m2	6,00000	65,00	390,00	0,00	0,00	0,07	0,39	801-3	RTS
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,41000	200,00	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	0,41000	350,00	143,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km	t	5,74000	15,00	86,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	0,41000	260,00	106,60	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,82000	15,00	12,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
		979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění ...stavební suti	t	0,41000	350,00	143,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
94	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,41000	50,00	20,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS



## MÉNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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)	Cenik	Gen. soustava
		<b>Ceník, kapitola</b>										
		<b>Poznámka uchazeče</b>										
		979 09-31 uložení suti na skládku s hrubým urovnáním										
95	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,41000	5,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-6	RTS
Díl:	711	<b>KCE IZOLACE PROTI VODĚ</b>				<b>10 423,39</b>		<b>0,02</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 : odpočet dle skutečnosti spodní část stavby : 0,300 * (2*(14,650+0,140)+2*(55,000+0,140)) odpočet terasa : 0,300 * (2*13,950+1,600) * (-1) odpočet vstup : 0,300 * (2*2,700+2*0,300+0,650) * (-1)	m2	31,03800	18,00	558,68	0,00	0,02	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 : 31,038	m2	31,03800	65,00	2 017,47	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
101	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 tech zpráva - zateplení stěn objektu - sokl : skladba KZ2a : Položka pořadí 96 : 31,038 0,2	m2	37,24560	115,00	4 283,24	0,00	0,17	0,00	0,00	SPCM	RTS
98	711401111R00	711 40 Izolace balkonů a teras ...rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech, tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 2 * 1,800*1,650	m2	5,94000	600,00	3 564,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl:	712	<b>KCE KRYTINY POVLAKOVÉ</b>				<b>106 182,47</b>		<b>0,67</b>		<b>0,00</b>		
104	712300911R00	...natěradly a AIP	kus	9,00000	50,00	450,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS

## MĚNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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>										
		tech zpráva - zateplení střechy - údržba : správkování : 3 * 3,000		9,00000								
		712 31 Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena natěradly a tmely, 712 31-5 nátěrem										
105	712310901RZ1	...penetračním (ALP), 1 x, včetně dodávky materiálu tech zpráva - zateplení střechy - údržba : nátěr za studena : 3 * (14,650*18,300)	m2	804,28500	18,00	14 477,13	0,00	0,28	0,00	0,00	800-711	RTS
		712 31 Údržba povlakové krytiny střech do 10° za studena natěradly a tmely, 712 31-5 nátěrem		804,28500								
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 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 nánosů do 10°										
111	712990812R00	...tloušťky přes 30 do 50 mm, tech zpráva - zateplení střechy - údržba : nános (20%) : Položka pořadí 105 : 804.28500 -0,80 tech zpráva - zateplení stěn objektu - fasáda : 8/K - tech zpráva - střešní vtoky : 6 * 1,000	m2	160,85700	20,00	3 217,14	0,00	0,00	0,08	13,51	800-711	RTS
				804,28500								
				-643,42800								
				6,00000								
114	28375971R	deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	2,22413	1 800,00	4 003,43	0,02	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS

## MĚNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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>										
		tech zpráva - zateplení střechy - izolace : klín náběh : 3 * 2*(14,650+18,300) * 0,150*0,150*1,00 / 2		2,22413								
		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 dešťováDN 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 živičným 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
		764 02-17 Odvodnění balkonů a teras										
		764 02-171 Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily										
128	764371321RT2	...profil okapní ukončovací, ploch s dlažbou lepenou, v = 67 mm tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : 3/K - systémová okapnička - lodžie : 2* 1,650=3,3	m	3,30000	1 600,00	5 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS
		764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů										
		764 07-231 výroba a montáž										
132	764928303R00	...rš 400 mm	m	4,00000	195,00	780,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS

## MÉNĚPRÁCE

S:	019	MŠ KLEGOVA 1275/4, OSTRAVA - Hrabůvka
O:	SO 001	

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)	Cenik	Gen. soustava
	<b>Ceník, kapitola</b>	<b>Poznámka uchazeče</b>										
		tech zpráva - popis navrhovaného řešení - klempířské výrobky : střecha : v.č. 161 08-DOF-00x : 9/K - střecha oplechování výlezu : 4,000		4,00000								
	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb											
159	771101115R00	...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 2* 1,800*1,650	m2	5,94000	180,00	1 069,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
	771 10 Příprava podkladu pod dlažby											
160	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby 771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických	m2	5,94000	40,00	237,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
162	771475014RV4	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 2 * (2*1,800+1,400)	m	10,00000	100,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár											
164	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem 771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických	m	10,00000	45,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
165	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě tech zpráva -oprava podlah : skladba S4 - lodžie : 2 * (1,800*1,650)	m2	5,94000	12,00	71,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
166	771579792R00	...příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	5,94000	55,00	326,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
167	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 771 77 Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických	m2	5,94000	20,00	118,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
168	771775105RV4	...15 x 15 cm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	5,94000	560,00	3 326,40	0,01	0,03	0,00	0,00	800-771	RTS
169	23521594.AR	stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátěry, pod PVC, k vyrovnání dřevěných podkladů; barva šedá	kg	19,00800	30,00	570,24	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS
171	597642020R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér	m2	6,17760	450,00	2 779,92	0,02	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS

