

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

<b>Obchodní název</b>	
<b>Ulice a č.p.</b>	
<b>Místo</b>	
<b>PSC</b>	
<b>IČO</b>	
<b>DIČ</b>	
<b>Kontaktní osoba</b>	
<b>telefon, fax</b>	
<b>e-mail</b>	

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **581607**  
**Rekonstrukce MS Okružní**

Zadavatel : Město Český Těšín  
náměstí ČSA 1/1  
73701 Český Těšín

IČO : 00297437  
DIČ : CZ00297437

Projektant : PPS Kania s.r.o.  
Nivnická 665/10  
70900 Ostrava-Mariánské Hory

IČO : 26821940  
DIČ : CZ26821940

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	75 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Rekonstrukce MŠ Okružní	801.31.2.3	5,00	3 612 960,24
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>3 687 960,24</b>

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	3 687 960,24
DPH 21 %	774 471,65
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>	<b>4 462 431,89</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

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

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

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

##### Technické podmínky

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

##### Individuální položky

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

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

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

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

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

##### Vedlejší a ostatní náklady

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

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

## 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

##### Elektronická podoba soupisu

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

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

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

## Zpracování elektronické podoby soupisu

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

### Závěrečné ustanovení

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	12 879,67
11a	Přípravné a přidružené práce	2 415,87
11c	Přípravné a přidružené práce	12 380,54
3	Svislé a kompletní konstrukce	223 709,50
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	8 938,00
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	8 183,60
61	Upravy povrchů vnitřní	143 421,95
63	Podlahy a podlahové konstrukce	297 187,22
64	Výplně otvorů	15 983,00
9.	Vybavení zahrady	86 966,00
91	Doplňující práce na komunikaci	2 983,04
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	26 322,26
96	Bourání konstrukcí	128 379,71
99	Staveništní přesun hmot	70 676,88
711	Izolace proti vodě	94 665,24
713	Izolace tepelné	138 609,92
720	Zdravotechnická instalace	487 774,00
730	Ústřední vytápění	260 927,00
764	Konstrukce klempířské	660,00
766	Konstrukce truhlářské	73 899,61
767	Konstrukce zámečnické	29 787,74
771	Podlahy z dlaždic a obklady	43 394,59
776	Podlahy povlakové	224 645,89

781	Obklady keramické	132 189,27
783	Nátěry	1 610,97
784	Malby	39 878,95
791	Montáž zařízení velkokuchyní	38 879,00
799.	Vybavení nábytkem	462 737,00
M21	Elektromontáže	325 319,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	22 040,94
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	195 513,88
VN	Vedlejší náklady	60 000,00
ON	Ostatní náklady	15 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>3 687 960,24</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	581607	Rekonstrukce MŠ Okružní
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	58160700	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				60 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Popis zařízení staveniště viz. Souhrnná technická zpráva.</i>	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS
2	005122 R	Provozní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Náklady na ochranu stávajících a nově zabudovaných konstrukcí a vybavení proti poškození a znečištění, vyčištění objektů a jeho částí zasažených stavebními pracemi, umytí podlah, oken</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				15 000,00		
3	005241010R	Dokumentace skutečného provedení - 3 tištěné paré, 1x CD elektronicky <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS

Stavba :	<b>581607</b>	<b>Rekonstrukce MŠ Okružní</b>	
Objekt :	<b>01</b>	<b>Rekonstrukce MŠ Okružní</b>	JKSO : 801.31.2.3

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Rekonstrukce MŠ Okružní**

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby  
801.3 Budovy pro výuku a výchovu  
801.31 budovy mateřských škol  
  
801.31.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová  
  
801.31.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
58160701A	Vnitřní úpravy	2 909 978,97
58160701B	Vybavení nábytkem	462 737,00
58160701C	Terasa	125 145,33
58160701D	Venkovní úpravy - chodníky - bezbarierovost	28 132,94
58160701E	Herní prvky	86 966,00
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>3 612 960,24</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 612 960,24
DPH	21 %	758 721,65
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>4 371 681,89</b>

### Rekapitulace soupisu **58160701A** Vnitřní úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	7 337,13
3	Svislé a kompletní konstrukce	223 709,50
61	Úpravy povrchů vnitřní	143 421,95
63	Podlahy a podlahové konstrukce	251 574,95
64	Výplně otvorů	15 983,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	26 322,26
96	Bourání konstrukcí	121 254,59
99	Staveništní přesun hmot	68 441,64
711	Izolace proti vodě	77 130,47
713	Izolace tepelné	138 609,92
720	Zdravotechnická instalace	487 774,00
730	Ústřední vytápění	260 927,00
766	Konstrukce truhlářské	73 899,61
771	Podlahy z dlaždic a obklady	43 394,59
776	Podlahy povlakové	224 645,89
781	Obklady keramické	132 189,27
783	Nátěry	1 610,97
784	Malby	39 878,95
791	Montáž zařízení velkokuchyní	38 879,00
M21	Elektromontáže	325 319,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	22 040,94

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	185 634,34
	Celkem soupis 58160701A	2 909 978,97

#### Rekapitulace soupisu 58160701B Vybavení nábytkem

Stavební díl		Cena (Kč)
799.	Vybavení nábytkem	462 737,00
	Celkem soupis 58160701B	462 737,00

#### Rekapitulace soupisu 58160701C Terasa

Stavební díl		Cena (Kč)
11a	Přípravné a přidružené práce	2 415,87
11c	Přípravné a přidružené práce	9 523,62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	45 612,27
91	Doplňující práce na komunikaci	1 127,40
96	Bourání konstrukcí	7 125,12
99	Staveništní přesun hmot	1 479,00
711	Izolace proti vodě	17 534,77
764	Konstrukce klempířské	660,00
767	Konstrukce zámečnické	29 787,74
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	9 879,54
	Celkem soupis 58160701C	125 145,33

#### Rekapitulace soupisu 58160701D Venkovní úpravy - chodníky - bezbarierovost

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	5 542,54
11c	Přípravné a přidružené práce	2 856,92
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	8 938,00
57	Kryty šterkových a živičných komunikací	8 183,60
91	Doplňující práce na komunikaci	1 855,64
99	Staveništní přesun hmot	756,24
	Celkem soupis 58160701D	28 132,94

#### Rekapitulace soupisu 58160701E Herní prvky

Stavební díl		Cena (Kč)
9.	Vybavení zahrady	86 966,00
	Celkem soupis 58160701E	86 966,00



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	581607	Rekonstrukce MŠ Okružní
O:	01	Rekonstrukce MŠ Okružní
R:	58160701A	Vnitřní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				7 337,13		
	1	181 20 Úprava pláně v násypech vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně <span style="color: blue;">13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58</span>	m2	203,80920	36,00	7 337,13	800-1	RTS
				<span style="color: blue;">203,80920</span>				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				223 709,50		
	2	310 27-1 Zazdívka otvorů zdiva z pórobetonových tvárnic z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 250 mm <span style="color: blue;">pracovní otvor : 3,6*0,75*0,25</span>	m3	0,67500	4 901,00	3 308,18	801-4	RTS
				<span style="color: blue;">0,67500</span>				
	3	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka ...nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm <span style="color: green;">Včetně dodávky překladů.</span>	kus	7,00000	277,00	1 939,00	801-1	RTS
	4	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou ...do 30 mm <span style="color: blue;">zazdívka v příčce :</span> <span style="color: blue;">0,9*2,1*2</span> <span style="color: blue;">nové obklady na stávajících stěnách :</span> <span style="color: blue;">(4,5-0,9+0,82+0,9+1,83-0,8)*2,0</span> <span style="color: blue;">(1,8+1,505+1,94)*2,0-1,2*0,75*3</span>	m2	24,27000	174,00	4 222,98	801-4	RTS
				<span style="color: blue;">3,78000</span>				
				<span style="color: blue;">12,70000</span>				
				<span style="color: blue;">7,79000</span>				
	5	340 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky nad 100 mm <span style="color: blue;">0,9*2,1</span>	m2	1,89000	724,00	1 368,36	801-4	RTS
				<span style="color: blue;">1,89000</span>				
		342 24 Příčky z tvárnic pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						



	954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm									
14	<b>34226711R00</b>	...1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm <a href="#">odkaz 7/T : 14,0</a>	m	14,00000	707,00	9 898,00	801-1	RTS		
				14,00000						
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				143 421,95				
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů									
	611 42-11 železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy									
15	<b>611421131R00</b>	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stropy : mč 101 : 40,3 mč 102 : 88,5 mč 103 : 8,1 mč 104 : 12,5 mč 105 : 3,96 mč 106 : 19,7 mč 107 : 4,7 mč 108 : 1,25 mč 109 : 1,03 mč 110 : 1,82 mč 111 : 3,16 mč 115 : 3,17 mč 118 : 8,08	m2	196,27000	69,00	13 542,63	801-4	RTS		
				40,30000						
				88,50000						
				8,10000						
				12,50000						
				3,96000						
				19,70000						
				4,70000						
				1,25000						
				1,03000						
				1,82000						
				3,16000						
				3,17000						
				8,08000						
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.									
16	<b>612409991RT2</b>	...s použitím suché maltové směsi mč 119 : 4,9	m	4,90000	67,00	328,30	801-4	RTS		
				4,90000						
	612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového									
17	<b>612451121R00</b>	...hladké pod obklady do tmele : mč 103 : (1,8+4,5)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97-3,35*2,0 mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97*3 mč 108 : (1,6+0,82)*2*2,0-0,7*1,97 mč 109 : (1,22+0,9)*2*2,0-0,7*1,97 mč 110 : (0,8*2+0,88)*2,0 mč 118 : (2,345+3,58)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97*2-2,15*2,0	m2	90,32600	271,00	24 478,35	801-1	RTS		
				16,56400						
				37,51200						
				8,30100						
				7,10100						
				4,96000						
				15,88800						
	612 47-218 Omítky stěn klasické, se štukem ze suché směsi postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi,									
18	<b>612472181R00</b>	...jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	315,73500	323,00	101 982,41	801-1	RTS		

	mč 101, 102 : $(13,835+14,2+0,4*3+0,24+0,6+0,275)*2*2,98$ -3,6*2,1-6,0*2,1-4,8*2,1*2-2,4*2,1-1,4*2,7-1,2*2,1 -0,8*1,97*3-1,2*2,1 mč 103 : $(1,8*2+4,5*2-3,35)*(2,98-2,0)$ mč 104 : $(1,85+7,5+0,8+0,5)*2*(2,98-2,0)$ mč 105 : $(1,455+2,64)*2*2,98-1,2*2,1+5,4*0,16$ mč 106 : $(2,62+7,5)*2*2,98-1,5*2,1-0,8*1,97*3$ mč 107 : $(2,175+2,375)*2*2,98-1,2*2,85-0,8*1,97-0,7*1,97$ mč 108 : $(1,6+0,82)*2*(2,98-2,0)$ mč 109 : $(1,22+0,9)*2*(2,98-2,0)$ mč 110 : $(0,8*2+0,88)*(2,98-2,0)$ mč 111 : $(3,36+1,6)*2*2,98-0,7*1,97-0,96*2,98-0,8*1,97$ mč 115 : $(1,2+2,64)*2*2,98-0,8*1,97$ mč 118 : $(2,345*2+3,58*2-2,15)*(2,98-2,0)$ mč 114 : $0,67*2,98$			180,88600 -51,66000 -7,24800 9,06500 20,87400 22,75020 52,43720 20,74300 4,74320 4,15520 2,43040 23,74580 21,31040 9,50600 1,99660				
	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 612 47-319 příplatek							
19	<b>612473186R00</b> ...za zabudované rohovníky 2,98*17	m	50,66000 50,66000	61,00	3 090,26	801-1	RTS	
Díl:	63 Podlahy a podlahové konstrukce				251 574,95			
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva							
20	<b>631571003R00</b> ...ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu násyp pod podlahy fr. 4-16mm : podlahy mč 101-111, 115,118 : $(13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58)*(0,07+0,15)$	m3	44,83802 44,83802	1 090,00	48 873,44	801-1	RTS	
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
21	<b>631313621R00</b> ...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár podkladní beton : podlahy mč 101-111, 115,118 : $(13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58)*0,1$	m3	20,38092 20,38092	3 044,00	62 039,52	801-1	RTS	
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							

22	<b>631319173R00</b>	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm <a href="#">Položka pořadí 21 : 20.38092</a>	m3	20,38092 <a href="#">20,38092</a>	150,00	3 057,14	801-1	RTS
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
23	<b>631361921RT5</b>	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm <a href="#">podkladní beton :</a> <a href="#">(13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58)*1,2*3,03*0,001</a>	t	0,74105 <a href="#">0,74105</a>	26 601,00	19 712,67	801-1	RTS
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm						
24	<b>631313621R00</b>	...z betonu C 20/25 <a href="#">Včetně vytvoření dilatačních spár</a> <a href="#">podlahy :</a> <a href="#">mč 101, 102, 105, 106, 111, 115 : (40,3+88,5+3,96+19,7+4,98+3,17)*0,1</a> <a href="#">mč 103, 104, 107, 108, 109, 118 : (8,1+12,5+1,25+1,03+8,08)*0,1</a>	m3	19,15700 <a href="#">16,06100</a> <a href="#">3,09600</a>	3 044,00	58 313,91	801-1	RTS
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
25	<b>632419106R00</b>	...cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 6 mm, ruční zpracování <a href="#">mč 101, 102, 105, 106, 111, 115 : 40,3+88,5+3,96+19,7+4,98+3,17</a> <a href="#">mč 103, 104, 107, 108, 109, 118 : 8,1+12,5+1,25+1,03+8,08</a>	m2	191,57000 <a href="#">160,61000</a> <a href="#">30,96000</a>	311,00	59 578,27	801-1	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů				15 983,00		
		642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu						
26	<b>642944121R00</b>	...plochy do 2,5 m2 <a href="#">T1 : 1</a>	kus	1,00000 <a href="#">1,00000</a>	860,00	860,00	801-4	RTS
		642 94-2 Osazení zárubní dřevěných ocelových 642 94-21 bez dřevěných křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh						
27	<b>642942111R00</b>	...plocha do 2,5 m2 <a href="#">T1 : 7</a> <a href="#">T2 : 1</a> <a href="#">T3 : 1</a>	kus	9,00000 <a href="#">7,00000</a> <a href="#">1,00000</a> <a href="#">1,00000</a>	698,00	6 282,00	801-1	RTS
28	<b>553306011R</b>	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové <a href="#">T3 : 1</a>	kus	1,00000 <a href="#">1,00000</a>	839,00	839,00	SPCM	RTS
29	<b>553306110R</b>	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové <a href="#">T2 : 1</a>	kus	1,00000 <a href="#">1,00000</a>	874,00	874,00	SPCM	RTS

30	553306120R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L; závěsy kapsové T1 : 4	kus	4,00000	891,00	3 564,00	SPCM	RTS
31	553306121R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; P; závěsy kapsové T1 : 4	kus	4,00000	891,00	3 564,00	SPCM	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 322,26		
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání								
32	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m vč 03 : 16,69*14,98-2,68*7,89	m2	228,87100	91,00	20 827,26	801-1	RTS
953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-82 kovových poklopů s rámem								
33	953941210R00	...o ploše do 1 m2 odkaz Z/2 : 1	kus	1,00000	379,00	379,00	801-4	RTS
34	553-Z2	Poklop 600/600, pachotěsný pro zadláždění 2/Z : 1	kus	1,00000	5 116,00	5 116,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				121 254,59		
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
35	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm vč 01 : (4,5+2,38+3,32+1,5+0,8+3,72+7,5)*3,05 (6,8+1,95+1,52*3+0,9+0,64+6,3+1,2)*3,05 -0,8*1,97*9-0,6*1,97*4	m2	121,60150	91,00	11 065,74	801-3	RTS
36	962031135R00	...z jakýchkoliv tvárnic nebo příčkovek pálených nebo nepálených , na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 50 mm mč 103 : (3,0+0,22)*3,05 mč 118 : (0,4+1,0)*3,05 dozdívky u sloupů : 0,3*3,05*16	m2	28,73100	73,00	2 097,36	801-3	RTS
963 01-6 Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů								
37	963016111R00	...z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm stávající kryty rozvodů : 10,0	m2	10,00000	105,00	1 050,00	801-3	RTS
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
38	965042141R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	20,38092	2 246,00	45 775,55	801-3	RTS

		podlahy mč 101-111, 115,118 : (13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58)*0,1			20,38092					
39	965043341R00	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		9,81350	2 292,00		22 492,54	801-3	RTS
		Začátek provozního součtu								
		mč 101 : 40,3			40,30000					
		mč 102 : 88,5			88,50000					
		mč 103 : 8,1			8,10000					
		mč 104 : 12,5			12,50000					
		mč 105 : 3,96			3,96000					
		mč 106 : 19,7			19,70000					
		mč 107 : 4,7			4,70000					
		mč 108 : 1,25			1,25000					
		mč 109 : 1,03			1,03000					
		mč 110 : 1,82			1,82000					
		mč 111 : 3,16			3,16000					
		mč 115 : 3,17			3,17000					
		mč 118 : 8,08			8,08000					
		Mezisoučet			196,27000					
		Konec provozního součtu								
		196,27*0,05			9,81350					
		965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších								
40	965082941R00	...tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3		61,14276	216,00		13 206,84	801-3	RTS
		podlahy mč 101-111, 115,118 : (13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58)*0,3			61,14276					
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel								
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
41	968061126R00	...dveří, plochy přes 2 m2	kus		15,00000	22,00		330,00	801-3	RTS
		vč 01 : 11+4			15,00000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet								
		968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
42	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		22,06400	289,00		6 376,50	801-3	RTS
		vč 01 : 0,8*1,97*11+0,6*1,97*4			22,06400					
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném								
		základovém nebo nadzákladovém,								
		971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
43	971033341R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus		1,00000	104,00		104,00	801-3	RTS
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		otvor pro VZT : 1			1,00000					

	971 04-2 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových,									
44	971042651R00	...plochy do 4 m2, jakékoliv tloušťky Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pracovní otvor : 3,6*0,75*0,25	m3	0,67500	4 507,00	3 042,23	801-3	RTS		
				0,67500						
	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží									
45	976085311R00	...plochy do 0,6 m2 mč 104 : 1	kus	1,00000	65,00	65,00	801-3	RTS		
				1,00000						
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních									
46	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % obvodové stěny : (16,3+14,2)*2*3,0 odpočet otvorů : -1,2*2,1*4-1,5*2,1-6,0*2,1-4,8*2,1*2-2,4*2,1 -3,6*2,85-1,2*2,85-1,4*2,4 odpočet obkladů : -0,82*1,5-0,9*1,5-1,2*1,5 vnitřní stěna mč 101-103 : (6,8*3,0-0,8*1,97-1,2*2,1)*2 sloupy : 0,4*3,0*25	m2	173,15800	65,00	11 255,27	801-3	RTS		
				183,00000						
				-51,03000						
				-17,04000						
				-4,38000						
				32,60800						
				30,00000						
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn									
47	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 mč 103 : (1,8+4,5)*2*1,5-1,2*0,75-0,8*1,5-0,6*1,5 mč 104 : (1,85+7,5)*2*1,5-1,2*0,75-0,8*1,5*5-0,9*1,5 mč 108 : (1,52+0,82)*2*1,5-0,6*1,5 mč 109 : (1,2+0,9)*2*1,5-0,6*1,5 mč 110 : (1,52+1,2)*2*1,5-0,6*1,5*2	m2	53,58000	82,00	4 393,56	801-3	RTS		
				15,90000						
				19,80000						
				6,12000						
				5,40000						
				6,36000						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				68 441,64				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů									
48	999281105R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	237,64460	288,00	68 441,64	801-4	RTS		



	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,4 2,43, : 44, : Součet : 237,64460					237,64460				
Díl:	711	Izolace proti vodě						77 130,47		
49	711130101R00	711 13 Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho ...vodorovné, 1 vrstva mč 101 : 40,3 mč 102 : 88,5 mč 103 : 8,1 mč 104 : 12,5 mč 105 : 3,96 mč 106 : 19,7 mč 107 : 4,7 mč 108 : 1,25 mč 109 : 1,03 mč 110 : 1,82 mč 111 : 3,16 mč 115 : 3,17 mč 118 : 8,08	m2	196,27000	12,00		2 355,24	800-711	RTS	
				40,30000						
				88,50000						
				8,10000						
				12,50000						
				3,96000						
				19,70000						
				4,70000						
				1,25000						
				1,03000						
				1,82000						
				3,16000						
				3,17000						
				8,08000						
50	711140101R00	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením ...vodorovné, 1 vrstva podlahy mč 101-111, 115,118 : 13,32*14,2+1,68*6,3+1,14*3,58	m2	203,80920	14,00		2 853,33	800-711	RTS	
				203,80920						
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem								
51	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Položka pořadí 50 : 203.80920	m2	203,80920	24,00		4 891,42	800-711	RTS	
				203,80920						
52	711141559RY1	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Položka pořadí 50 : 203.80920 napojení na stávající izolaci : 61,0*0,5	m2	234,30920	281,00		65 840,89	800-711	RTS	
				203,80920						
				30,50000						
53	998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	1,40282	848,00		1 189,59	800-711	RTS	

		49,50,51,52, :										
		Součet: : 1,40282				1,40282						
Díl:	713	Izolace tepelné							138 609,92			
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových										
54	713100811R00	...tloušťky do 20 mm Položka pořadí 49 : 196.27000	m2	196,27000	61,00	196,27000		11 972,47	800-713	RTS		
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah										
55	713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu mč 101, 102, 105, 106, 111, 115 : 40,3+88,5+3,96+19,7+4,98+3,17 mč 103, 104, 107, 108, 109, 118 : 8,1+12,5+1,25+1,03+8,08	m2	191,57000	28,00	160,61000		5 363,96	800-713	RTS		
56	283763516R1	deska izolační extrudovaný polystyren; tl. 100,0 mm Položka pořadí 55 : 191.57000*1,05	m2	201,14850	533,00	30,96000		107 212,15		Vlastní		
		713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky										
57	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 55 : 191.57000	m2	191,57000	32,00	191,57000		6 130,24	800-713	RTS		
		713 12-1 Izolace podlah tepelná										
58	713121118RU1	...obložení stěn pásky na sucho, tloušťky 100 mm, mč 101, 102 : (13,835+14,2+0,4*3+0,24+0,6+0,275)*2 mč 103 : (1,8+4,5)*2 mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2 mč 105 : (1,455+2,64)*2 mč 106 : (2,62+7,5)*2 mč 107 : (2,175+2,375)*2 mč 108 : (1,6+0,82)*2 mč 109 : (1,22+0,9)*2 mč 110 : (0,8*2+0,88) mč 111 : (3,36+1,6)*2-0,8 mč 115 : (1,2+2,64)*2 mč 118 : (2,345+3,58)*2	m	172,34000	43,00	60,70000		7 410,62	800-713	RTS		
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně										
59	998713101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 54,55,56,57,58, : Součet: : 0,66051	t	0,66051	788,00	0,66051		520,48	800-713	RTS		
Díl:	720	Zdravotechnická instalace							487 774,00			
60	72001	ZTI - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	487 774,00			487 774,00		Vlastní		

Díl:	730	Ústřední vytápění			260 927,00		
61	730001	ÚT - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	260 927,00	260 927,00	Vlastní
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			73 625,00		
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných							
62	766661112R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm T1 : 8 T2 : 1 T3 : 1	kus	10,00000	487,00	4 870,00	800-766 RTS
63	611617012R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křidel 1; plné; dub, buk, mahagon, gabon T2 : 1 T3 : 1	kus	2,00000	2 558,00	5 116,00	SPCM RTS
64	611617013R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křidel 1; plné; dub, buk, mahagon, gabon T1 : 8	kus	8,00000	2 558,00	20 464,00	SPCM RTS
65	54913649TA	Kování dveří vč. zámku T1, T2, T3 : 8+1+1	sada	10,00000	461,00	4 610,00	Vlastní
766 69 Ostatní							
766 69-17 montáž prahů dveří							
66	766695212R00	...jednokřídlových, šířky do 100 mm T1, T2, T3 : 8+1+1	kus	10,00000	90,00	900,00	800-766 RTS
67	61187373.AR	práh buk; š = 80 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm T3 : 1	kus	1,00000	46,00	46,00	SPCM RTS
68	61187376R	práh buk; š = 100 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm T2 : 1	kus	1,00000	60,00	60,00	SPCM RTS
69	61187396R	práh buk; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm T1 : 8	kus	8,00000	69,00	552,00	SPCM RTS
767 64 Montáž dveří							
767 64-1 montáž doplňků dveří							
70	767649193R00	...stavěče křidel T1, T2, T3 : 8+1+1	kus	10,00000	30,00	300,00	800-767 RTS
71	54917271A	Stavěč dveří T1, T2, T3 : 8+1+1	kus	10,00000	235,00	2 350,00	Vlastní
766 81 Montáž kuchyňských linek							
72	766812115R00	...dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm T30 : 1	kus	1,00000	1 335,00	1 335,00	800-766 RTS
73	766812213R00	...dřevěných, na stojany, šířky přes 1500 do 1800 mm mm T30 : 1	kus	1,00000	1 317,00	1 317,00	800-766 RTS
74	61581624.B	Linka kuchyňská atypická horní díl 2400 mm, spodní díl 1800mm	soubor	1,00000	31 705,00	31 705,00	Vlastní

		T30 : 1			1,00000					
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní						38 879,00		
75	79174	Průmyslová profesionální myčka nádobí 580 x 610 x 840 mm, koš 500 x 500 mm, dodávka, montáž, vnitrostaveništní doprava odkaz vč 07 30/T : 1	kus		1,00000	38 879,00		38 879,00		Vlastní
					1,00000					
Díl:	766	Konstrukce truhlářské						274,61		
	76	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74, : Součet: : 0,39569	t		0,39569	694,00		274,61	800-766	RTS
					0,39569					
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						43 394,59		
	77	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby včetně dodávky materiálů. mč 103, 104, 108, 109, 118 : 8,1+12,5+1,25+1,03+8,08	m2		30,96000	40,00		1 238,40	800-771	RTS
					30,96000					
	78	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Položka pořadí 77 : 30.96000	m2		30,96000	462,00		14 303,52	800-771	RTS
	79	597642031R1 dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 8,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér, upřesnit dle požadavku investora Položka pořadí 77 : 30.96000*1,05	m2		32,50800	409,00		13 295,77		Vlastní
					32,50800					
	80	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-72 profily koutové ...z eloxovaného hliníku, pro styk podlah/stěna, výška pro podlahu 9 mm, , mč 103 : (1,8+4,5)*2-0,8 mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2-0,8*3 mč 108 : (1,6+0,82)*2-0,7 mč 109 : (1,22+0,9)*2-0,7 mč 118 : (2,345+3,58)*2-0,8*2	m		48,63000	260,00		12 643,80	800-771	RTS
					11,80000					
					18,90000					
					4,14000					
					3,54000					
					10,25000					
	81	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové ...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm mč 103 : 0,8 mč 104 : 0,8*3 mč 108 : 0,7 mč 109 : 0,7	m		6,20000	244,00		1 512,80	800-771	RTS
					0,80000					
					2,40000					
					0,70000					
					0,70000					



88	776551830RT1	...volně položených , z ploch přes 20 m2 <a href="#">Položka pořadí 85 : 128.80000</a>	m2	128,80000	3,00	386,40	800-775	RTS	
89	776551830RT2	...volně položených , z ploch přes 10 do 20 m2 <a href="#">Položka pořadí 86 : 32.20000</a>	m2	32,20000	4,00	128,80	800-775	RTS	
90	776551830RT3	...volně položených , z ploch do 10 m2 <a href="#">Položka pořadí 87 : 35.27000</a>	m2	35,27000	4,00	141,08	800-775	RTS	
776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu									
91	776421100RU1	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku mč 101, 102 : (13,835+14,2+0,4*3+0,24+0,6+0,275)*2-1,2-0,8*3 mč 105 : (1,455+2,64)*2-1,2 mč 106 : (2,62+7,5)*2-0,8*3 mč 107 : (2,175+2,375)*2-0,8-0,7-1,2 mč 111 : (3,36+1,6)*2-0,7 mč 115 : (1,2+2,64)*2-0,8	m	104,43000	83,00	8 667,69	800-775	RTS	
776 52 Lepení povlakových podlah z plastů									
776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy									
92	776521100R00	...z PVC, montáž, mč 101, 102, 105, 106, 111, 115 : 40,3+88,5+3,96+19,7+4,98+3,17	m2	160,61000	168,00	26 982,48	800-775	RTS	
93	28410171R1	Zátěžové PVC - heterogenní kompaktní akustický vinyl role š. 2 m, tl. 2,6mm, třída zatížení 34, 42  <a href="#">specifikace dle TZ :</a> <a href="#">Položka pořadí 92 : 160.61000*1,05</a>	m2	168,64050	746,00	125 805,81		Vlastní	
776 99 Ostatní práce									
94	776994121R00	...svařování (lepení) povlakových podlah za studena 776 57 Položení povlakových podlah textilních všíváných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci	m	100,00000	24,00	2 400,00	800-775	RTS	
95	776572110R00	...volně položených, z pásů textilních mč 101 odkaz T8 : 12,0*4,0	m2	48,00000	76,00	3 648,00	800-775	RTS	
96	697-T08	Koberec 12000 x 4000 mm, tl. 4,3mm, oblast použití 33, sametová textilní podlahová krytina v rolích vyrobená systémem vločkování odkaz T08 specifikace dle TZ : 4,0*12,0	m2	48,00000	716,00	34 368,00		Vlastní	
776 97 Čisticí zóny a rohože									
97	776971318R00	...textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm mč 107 : 4,7	m2	4,70000	1 149,00	5 400,30	800-775	RTS	
998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m									
98	998776101R00	...v objektech výšky do 6 m <a href="#">Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</a>	t	0,71479	414,00	295,92	800-775	RTS	

		84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97, :								
		Součet : 0,71479			0,71479					
Díl:	781	Obklady keramické						132 189,27		
	781 10	Příprava podkladu pod obklady								
99	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálů. mč 103 : (1,8+4,5)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97 mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97*3 mč 108 : (1,6+0,82)*2*2,0-0,7*1,97 mč 109 : (1,22+0,9)*2*2,0-0,7*1,97 mč 110 : (0,8*2+0,88)*2,0 mč 118 : (2,345+3,58)*2*2,0-1,2*0,75+2,7*0,2-0,8*1,97*2	m2	101,32600	40,00		4 053,04	800-771	RTS	
	781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
100	781415013R00	... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele Položka pořadí 99 : 101.32600	m2	101,32600	520,00		52 689,52	800-771	RTS	
101	597813701R1	Obklad keramický, upřesnit dle požadavků investora Položka pořadí 99 : 101.32600*1,05	m2	106,39230	409,00		43 514,45		Vlastní	
	781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
	781 41-9	příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových								
102	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl mč 108 : (1,6+0,82)*2*2,0-0,7*1,97 mč 109 : (1,22+0,9)*2*2,0-0,7*1,97 mč 110 : (0,8*2+0,88)*2,0	m2	20,36200	38,00		773,76	800-771	RTS	
	781 49	Lišty k obkladům								
	781 49-2	profil ukončovací								
103	781497111R00	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, dle TZ ukončení obkladů : mč 103 : (1,8+4,5)*2-1,2 mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2-1,2 mč 108 : (1,6+0,82)*2 mč 109 : (1,22+0,9)*2 mč 110 : 0,8*2+0,88 mč 118 : (2,345+3,58)*2	m	54,91000	275,00		15 100,25	800-771	RTS	
	781 49	Lišty k obkladům								
	781 49-3	profil rohový								
104	781497121R00	...eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, dle TZ lemování oken, dveří, rohy : mč 103 : 2,7+2,0+4,8	m	55,00000	275,00		15 125,00	800-771	RTS	

		mč 104 : 2,7+2,0*4+4,8*3 mč 108 : 4,8 mč 109 : 4,8 mč 110 : 2,0*2 mč 118 : 2,0+4,8		25,10000 4,80000 4,80000 4,00000 6,80000					
105	998781101R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 99,100,101,102,103,104, : Součet: : 1,95240	t	1,95240 1,95240	478,00	933,25	800-771	RTS	
Díl:	783	Nátěry				1 610,97			
106	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné zárubně : T1 : 8*0,9954 T2 : 1*0,9744 T3 : 1*0,9280	m2	9,86560 7,96320 0,97440 0,92800	123,00	1 213,47	800-783	RTS	
107	783626200R01	Nátěr prahů transparentním nátěrem T1, T2, T3 : 10*0,25	m2	2,50000 2,50000	159,00	397,50		Vlastní	
Díl:	784	Malby				39 878,95			
108	784402802R00	784 40 Odstranění maleb ...oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m Položka pořadí 15 : 196.27000	m2	196,27000 196,27000	26,00	5 103,02	800-784	RTS	
109	784111701R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná mč 103 : (3,1+0,25)*(3,2-2,0) mč 118 : (1,75+0,4)*(3,2*2,0) odkaz 7/T : 10,0	m2	27,78000 4,02000 13,76000 10,00000	14,00	388,92	800-784	RTS	
110	7841115712R00	784 45 Malby z malířských směsí ...omyvatelné, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobné dle TZ 25% bílá : Položka pořadí 109 : 27.78000*0,25	m2	6,94500 6,94500	53,00	368,09	800-784	RTS	
111	7841115722R00	...omyvatelné, pro sádrokarton, , barevné, dvojnásobné dle TZ 75% barevný odstín : Položka pořadí 109 : 27.78000*0,75	m2	20,83500 20,83500	57,00	1 187,60	800-784	RTS	
		784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							



112	784191101R00	...disperzní, jednonásobná stropy : Položka pořadí 108 : 196.27000 stěny : mč 101, 102 : (13,835+14,2+0,4*3+0,24+0,6+0,275)*2*2,98 -3,6*2,1-6,0*2,1-4,8*2,1*2-2,4*2,1-1,4*2,7+4,0*5 mč 103 : (1,8*2+4,5*2-3,35)*(2,98-2,0) mč 104 : (1,85+7,5+0,8+0,5)*2*(2,98-2,0) mč 105 : (1,455+2,64)*2*2,98 mč 106 : (2,62+7,5)*2*2,98 mč 107 : (2,175+2,375)*2*2,98 mč 108 : (1,6+0,82)*2*(2,98-2,0) mč 109 : (1,22+0,9)*2*(2,98-2,0) mč 110 : (0,8*2+0,88)*(2,98-2,0) mč 111 : (3,36+1,6)*2*2,98 mč 115 : (1,2+2,64)*2*2,98 mč 118 : (2,345*2+3,58*2-2,15)*(2,98-2,0) mč 114 : 1,0*2,98	m2	566,05720	15,00	8 490,86	800-784	RTS
		784 45 Malby z malířských směsí						
113	784195112R00	...hlínekové, , bělost 77 %, dvojnásobné dle TZ 25% bílá : Položka pořadí 112 : 566.05720*0,25	m2	141,51430	40,00	5 660,57	800-784	RTS
114	784195122R00	...hlínekové, , barevné, dvojnásobné dle TZ 75% barevný odstín : Položka pořadí 112 : 566.05720*0,75	m2	424,54290	44,00	18 679,89	800-784	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				325 319,00		
115	2100001T00	Elektroinstalace - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	325 319,00	325 319,00		Vlastní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				22 040,94		
116	24001	VZT - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	22 040,94	22 040,94		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				185 634,34		
117	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69, 70,71, : 72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,1 04,106, : 107,108,109,110,111,112,113,114,115,116, :	t	187,88902	181,00	34 007,91	801-3	RTS

118	979081121R00	<p>Součet : 187,88902</p> <p>...příplatek za každý další 1 km</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,  70,71, :  72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,1  04,106, :  107,108,109,110,111,112,113,114,115,116, :</p> <p>Součet : 2630,44627</p>	t	187,88902	2 630,44627	15,00	39 456,69	801-3	RTS	
979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot										
119	979082111R00	<p>...do 10 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,  70,71, :  72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,1  04,106, :  107,108,109,110,111,112,113,114,115,116, :</p> <p>Součet : 187,88902</p>	t	187,88902		232,00	43 590,25	801-3	RTS	
120	979082121R00	<p>...příplatek k ceně za každých dalších 5 m</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,  70,71, :  72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,1  04,106, :  107,108,109,110,111,112,113,114,115,116, :</p> <p>Součet : 563,66706</p>	t	187,88902	563,66706	26,00	14 655,34	801-3	RTS	
979 08-4 Poplatek za skládku										
121	979990001R00	<p>...stavební sutí</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,49,50,51,52,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,  70,71, :  72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,1  04,106, :  107,108,109,110,111,112,113,114,115,116, :</p> <p>Součet : 187,88902</p>	t	187,88902		287,00	53 924,15	801-3	RTS	
				187,88902						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	581607	Rekonstrukce MŠ Okružní
O:	01	Rekonstrukce MŠ Okružní
R:	58160701B	Vybavení nábytkem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	799.	Vybavení nábytkem				462 737,00		
1	T04	Šatnové boxy 1510x1410x510 mm , viz PSV 4/T	kus	5,00000	13 471,00	67 355,00		Vlastní
2	T05	Závěsná koupelnová police 830x950x140 mm, viz PSV 5/T	kus	4,00000	1 314,00	5 256,00		Vlastní
3	T06	Přepážky WC 600x1200 mm, viz PSV 6/T	kus	5,00000	900,00	4 500,00		Vlastní
4	T09	Sestava nábytku do třídy 3700x760/1210/1910x450 mm 6ks ve dvou řadách, viz PSV 9/T	soubor	1,00000	28 100,00	28 100,00		Vlastní
5	T10	Sestava nábytku do herny 3900x760/1210/1700x450 mm, viz PSV 10/T	soubor	1,00000	26 777,00	26 777,00		Vlastní
6	T11	Sestava nábytku do třídy 3950x760x450 mm, viz PSV 11/T	soubor	1,00000	26 280,00	26 280,00		Vlastní
7	T12	Sestava kadeřnický salon 600x1130x380 mm, viz PSV 12/T	soubor	1,00000	7 438,00	7 438,00		Vlastní
8	T13	Sestava kuchyňka 1420x1250x380 mm, viz PSV 13/T	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
9	T14	Konferenční stůl 600x300x400 mm, viz PSV 14/T	kus	2,00000	2 347,00	4 694,00		Vlastní
10	T15	Dětské křeslo 500x600x550 mm, viz PSV 15/T	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
11	T16	Dětská sedačka 1200x600x550, viz PSV 16/T	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
12	T17	Skříň na peřiny 1050x1340x470 mm, viz PSV 17/T	kus	1,00000	5 124,00	5 124,00		Vlastní
13	T18	Masivní dřevěný stojan na úschovu lehátek 600x1170x1130 mm, viz PSV 18/T	kus	3,00000	2 413,00	7 239,00		Vlastní
14	T19	Dřevěné skládací lehátko 1380x270x550 mm, viz PSV 19/T	kus	28,00000	1 686,00	47 208,00		Vlastní
15	T20	Buková židle, stahovatelná výška, viz PSV 20/T	kus	36,00000	3 000,00	108 000,00		Vlastní
16	T21	Velký stůl čtverec, nastavitelná výška 46-58cm, viz PSV 4/T	kus	5,00000	4 793,00	23 965,00		Vlastní
17	T22	Policová skříň na dokumenty 800x1850x450 mm, viz PSV 22/T	kus	1,00000	4 422,00	4 422,00		Vlastní
18	T23	Police na stěnu 700x168x675 mm, viz PSV 23/T	kus	1,00000	1 116,00	1 116,00		Vlastní
19	T24	Uzamykatelný sedací botník 800x450x450 mm, viz PSV 24/T	kus	2,00000	2 826,00	5 652,00		Vlastní
20	T25	Uzamykatelná šatní skříň 800x1850x450 mm, viz PSV 25/T	kus	1,00000	3 603,00	3 603,00		Vlastní
21	T26	Jídelní stůl pro pedagogy, viz PSV 26/T	kus	1,00000	2 248,00	2 248,00		Vlastní
22	T27	Buková židle pro pedagogy, viz PSV 27/T	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní
23	T28	Kancelářská židle, viz PSV 28/T	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
24	T29	Stůl pro pedagogy 1500x760x600 mm, viz PSV 29/T	kus	1,00000	8 760,00	8 760,00		Vlastní
25	PC01	Doprava (pořizovací náklady), náklady spojené s dopravou všech prvků nábytku	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
26	PC02	Sestavení a montáž nábytkových sestav, uložení nábytku včetně spojovacího materiálu	soubor	1,00000	38 000,00	38 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	581607	Rekonstrukce MŠ Okružní
O:	01	Rekonstrukce MŠ Okružní
R:	58160701C	Terasa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	11a	Přípravné a přidružené práce				2 415,87		
1	113107405R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <u>podlaha stávající terasy : 10,5*5,15+1,7*0,35</u>	m2	54,67000	8,00	437,36	822-1	RTS
2	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <u>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</u> 1, : <u>Součet: : 6,01370</u>	t	6,01370	42,00	252,58	822-1	RTS
3	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <u>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</u> 1, : <u>Součet: : 84,19180</u>	t	84,19180	11,00	926,11	822-1	RTS
4	979990004T00	Poplatek za skládku - zemina a kameny <u>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</u> 1, : <u>Součet: : 6,01370</u>	t	6,01370	133,00	799,82		Vlastní
Díl:	11c	Přípravné a přidružené práce				9 523,62		
5	113106121R00	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek <u>podlaha stávající terasy : 10,5*5,15+1,7*0,35</u>	m2	54,67000	46,00	2 514,82	822-1	RTS
6	979084216R00	979 08-4 Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu ...bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km <u>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</u> 5, : <u>Součet: : 7,54446</u>	t	7,54446	668,00	5 039,70	822-1	RTS
7	979084219R00	...příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km <u>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</u>	t	15,08892	28,00	422,49	822-1	RTS

	5, : Součet : 15,08892			15,08892					
	979 08-4 Poplatek za skládku								
8	979990103R00	...beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, : Součet : 7,54446	t	7,54446	205,00	1 546,61	801-3	RTS	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				45 612,27			
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,								
9	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm terasa - vyrovnání pod izolaci : 10,5*5,15	m2	54,07500	152,00	8 219,40	801-1	RTS	
	632 92-2 Kladení dlaždic na terče - podložky 632 92-23 podstavce výškově stavitelné								
10	632922953R00	...dlaždice 500 x 500 mm, výškově stavitelné podstavce 35-55 mm terasa : 10,5*5,15	m2	54,07500	587,00	31 742,03	801-1	RTS	
11	592468021R1	dlažba betonová čtverec; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm terasa : 10,5*5,15*1,1	kus	59,48250	95,00	5 650,84		Vlastní	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 127,40			
12	916561111R01	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou terasa : 5,4	m	5,40000	131,00	707,40		Vlastní	
13	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá terasa : 6,0	kus	6,00000	70,00	420,00	SPCM	RTS	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				7 125,12			
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
14	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou zdivo terasy : (5,85+10,15+0,35)*0,35*0,75	m3	4,29187	726,00	3 115,90	801-3	RTS	
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
15	965042221R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2 nájezd u terasy : 0,9*1,2*0,4*0,5	m3	0,21600	2 589,00	559,22	801-3	RTS	
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí								
16	976071111R00	...v jakémkoliv zdivu terasa stávající zábradlí : 23,0	m	23,00000	150,00	3 450,00	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 479,00			

999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů									
17	999281105R00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,11,12,13,14, : Součet: : 5,13541	t	5,13541	288,00	1 479,00	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě				17 534,77			
711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem									
18	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP terasa : 10,5*5,15	m2	54,07500	24,00	1 297,80	800-711	RTS	
711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením									
19	711141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. terasa : 10,5*5,15	m2	54,07500	281,00	15 195,08	800-711	RTS	
711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením									
20	711140101R00	...vodorovné, 1 vrstva podlaha stávající terasy : 10,5*5,15+1,7*0,35	m2	54,67000	14,00	765,38	800-711	RTS	
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
21	998711101R00	...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 18,19,20, : Součet: : 0,32607	t	0,32607	848,00	276,51	800-711	RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				660,00			
764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek									
22	764430840R00	...ř od 330 do 500 mm oplechování zdiva terasy : 16,5	m	16,50000	40,00	660,00	800-764	RTS	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				29 787,74			
23 76790001 Dodávka a montáž zábradlí, stavebnicový systém do exteriéru, dodávka, montáž, kotvení, povrchová úprava nátěrem 1xR+2xV Odkaz Z/1 : 18,0									
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
24	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	0,30996	1 038,00	321,74	800-767	RTS	

		23, :								
		Součet: : 0,30996				0,30996				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						9 879,54		
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
25	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,18,19,20,22,23, : Součet: : 9,99954	t	9,99954	181,00		1 809,92	801-3	RTS	
26	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,18,19,20,22,23, : Součet: : 139,99355	t	139,99355	15,00		2 099,90	801-3	RTS	
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
27	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,18,19,20,22,23, : Součet: : 9,99954	t	9,99954	232,00		2 319,89	801-3	RTS	
28	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,18,19,20,22,23, : Součet: : 29,99862	t	29,99862	26,00		779,96	801-3	RTS	
	979 08-4	Poplatek za skládku								
29	979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,18,19,20,22,23, : Součet: : 9,99954	t	9,99954	287,00		2 869,87	801-3	RTS	





		Součet : 4,52640			4,52640				
	979 08-4	Poplatek za skládku							
8	979990103R00	...beton do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5, : Součet : 2,26320	t	2,26320	205,00	463,96	801-3	RTS	
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				8 938,00			
9	564861111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm 4,0*4,1	m2	16,40000	211,00	3 460,40	822-1	RTS	
10	565131111RTA	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním ...Podklad z obal kameniva. tl. 5 cm Položka pořadí 9 : 16.40000	m2	16,40000	334,00	5 477,60	822-1	Vlastní	
Díl:	57	Kryty šterkových a živičných komunikací				8 183,60			
11	577141122RTA	577 13 Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním ...Beton asfalt. tl. 5 cm Položka pořadí 9 : 16.40000	m2	16,40000	465,00	7 626,00	822-1	Vlastní	
12	573111111R00	573 11 Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem z asfaltu silničního ...v množství 0,6 kg/m2 Položka pořadí 9 : 16.40000	m2	16,40000	21,00	344,40	822-1	RTS	
13	573211111R00	573 2 Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Položka pořadí 9 : 16.40000	m2	16,40000	13,00	213,20	822-1	RTS	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				1 855,64			
14	916561111R01	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou 4,1+4,0+1,1	m	9,20000	131,00	1 205,20		Vlastní	
15	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Položka pořadí 14 : 9.20000*1,01	kus	9,29200	70,00	650,44	SPCM	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				756,24			
16	998225111R00	998 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9,10,11,12,13,14,15, : Součet : 12,81755	t	12,81755	59,00	756,24	822-1	RTS	

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C	
<b>Základní náklady</b>				
Zařízení: Dodávka, Montáž	10 765,00	7 400,00		
Nátěry		0,00		
<b>Vzduchotechnická zařízení celkem</b>	<b>10 765,00</b>	<b>7 400,00</b>		
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	387,54			
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00	
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		370,00		
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		118,40		
<b>Dodávka celkem, Montážní náklady</b>	<b>11 152,54</b>	<b>7 888,40</b>		
Hodinové zúčtovací sazby		3 000,00		
<b>Montáž celkem</b>		<b>10 888,40</b>		
Lešení		0,00		
Izolace tepelné		0,00		
Izolace protipožární		0,00		
Izolace protihlukové		0,00		
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>11 152,54</b>	<b>10 888,40</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>				
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00		
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>		
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00		
Kompletační činnost		0,00		
<b>Náklady celkem</b>		<b>22 040,94</b>		
Základ a hodnota DPH 21%	22 040,94	4 628,60		
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00		
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>26 669,54</b>		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00		
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Hmotnost [kg]</b>	
Zařízení 1	10 765,00	7 400,00	0,00	
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	3 000,00	0,00	

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	<b>Zařízení 1</b>										
	<b>STĚNOVÝ VENTILÁTOR</b>										
1.1	Stěnový radiální ventilátor V=30m <sup>3</sup> /h, dp=90Pa, s doběhem a zpětnou klapkou, IPX4	ks	1,00	1 292,00	1 292,00	1 500,00	1 500,00	2 792,00	2 792,00	0,00	0,00
	<b>STĚNOVÝ VENTILÁTOR</b>										
1.2	Stěnový radiální ventilátor V=80m <sup>3</sup> /h, dp=90Pa, s doběhem a zpětnou klapkou, IPX4	ks	1,00	1 292,00	1 292,00	1 500,00	1 500,00	2 792,00	2 792,00	0,00	0,00
	<b>STĚNOVÝ VENTILÁTOR</b>										
1.3	Stěnový radiální ventilátor V=150m <sup>3</sup> /h, dp100Pa, s doběhem a zpětnou klapkou, IPX4	ks	1,00	3 638,00	3 638,00	1 500,00	1 500,00	5 138,00	5 138,00	0,00	0,00
	<b>ZALUZIOVÁ Klapka PLASTOVÁ</b>										
1.4	žaluz.klapka d=125mm,odstín dle fasády	ks	1,00	220,00	220,00	500,00	500,00	720,00	720,00	0,00	0,00
	<b>MŘÍŽKA DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ</b>										
1.5	445x82 dveřní mřížka - bílá	ks	3,00	275,00	825,00	500,00	1 500,00	775,00	2 325,00	0,00	0,00
	<b>OHEBNÉ HADICE bez izolace</b>										
	d=100	bm	1,00	40,00	40,00	100,00	100,00	140,00	140,00	0,00	0,00
	d=125	bm	2,00	50,00	100,00	100,00	200,00	150,00	300,00	0,00	0,00
	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO</b>										
	do průměru125 30% tvarovek	bm	6,00	368,00	2 208,00	100,00	600,00	468,00	2 808,00	0,00	0,00
	<b>SPOJOVACÍ MATERIÁL</b>										
	šrouby, matice, podložky	kg	10,00	50,00	500,00		0,00	50,00	500,00	0,00	0,00
	<b>ZÁVESY, ZAVESNE LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY</b>										
	závěsný materiál	kg	10,00	50,00	500,00		0,00	50,00	500,00	0,00	0,00
	Al samolepící páska	bm	10,00	15,00	150,00		0,00	15,00	150,00	0,00	0,00
	<b>Zařízení 1 celkem</b>				<b>10 765,00</b>		<b>7 400,00</b>		<b>18 165,00</b>		<b>0,00</b>
								0,00	0,00		
	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>										
	<b>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY- PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A</b>										
	VYREGULOVANI ZAŘÍZENÍ	H	10,00		0,00	150,00	1 500,00	150,00	1 500,00	0,00	0,00
	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	10,00		0,00	150,00	1 500,00	150,00	1 500,00	0,00	0,00
	<b>Hodinové zúčtovací sazby - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>3 000,00</b>		<b>3 000,00</b>		<b>0,00</b>
								0,00	0,00		
								0,00	0,00		

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava %
Cena přesunu 1 kg
PPV %
Zednické výpomoci %
Komplexní zkoušky %
GZS %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1
Roční nárůst cen 2
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %

Hodnota
<b>Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení</b>
<b>Rekonstrukce MŠ Okružní Český Těšín</b>
<b>DPS</b>
<b>Město Český Těšín</b>
<b>Ing. Kubanková</b>
<b>1. 3. 2016</b>
<b>Všechny položky jsou zpracovány jako individuální, nejsou součástí žádné cenové soustavy.</b>
<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
<b>3,60</b>
<b>0,60</b>
<b>5,00</b>
<b>1,60</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,952842</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>0,00</b>
<b>21</b>
<b>15</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>D.1.4.1</b>	<b>ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
<b>2016-18</b>	<b>REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠÍN</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Jan Ochodnický - PPS Kania, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jan Ochodnický - PPS Kania, s.r.o.			
Objednatel	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN			
Dodavatel			Zakázkové číslo	2016-18
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	160 296	Ztížené výrobní podmínky	1 000
R	PSV celkem	316 477	Oborová přírážka	1 000
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	1 000
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	1 000
ZRN	celkem	476 773	Zařízení staveniště	5 000
			Provoz investora	1 000
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	1 000
ZRN+HZS		476 773	Ostatní náklady neuvedené	1
ZRN+ost.náklady+HZS		487 774	Ostatní náklady celkem	11 001

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		487 774 Kč
DPH	21,0 %		102 432 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>590 206 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠÍN</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	38 562	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	10 215	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	17 899	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	3 274	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	76 158	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	1 800	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	12 388	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	968	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	51 702	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	80 459	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	183 349	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>160 296</b>	<b>316 477</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	1 000	0,0	476 773	1 000
Oborová přírážka	1 000	0,0	476 773	1 000
Přesun stavebních kapacit	1 000	0,0	476 773	1 000
Mimostaveništní doprava	1 000	0,0	476 773	1 000
Zařízení staveniště	5 000	0,0	476 773	5 000
Provoz investora	1 000	0,0	476 773	1 000
Kompletační činnost (IČD)	1 000	0,0	476 773	1 000
Rezerva rozpočtu	1	0,0	476 773	1
<b>CELKEM VRN</b>				<b>11 001</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠ	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	132202201	Hloub rýh š 2 m soudrž hor 3 ručně v.č.01:0,8*(0,3+0,87)/2*22+0,8*(0,38+0,66)/2*10 0,8*0,45*2+0,8*0,36*7+7*0,8*0,43 0,8*0,34*5	m3	20,96 14,46 5,14 1,36	1 041,00	21 819,36	RTS 2015 02
2	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m v.č.01:0,8*(0,3+0,87)/2*22+0,8*(0,38+0,66)/2*10 0,8*0,45*2+0,8*0,36*7+7*0,8*0,43 0,8*0,34*5	m3	20,96 14,46 5,14 1,36	94,00	1 970,24	RTS 2015 02
3	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m v.č.01:0,8*(0,3+0,87)/2*22+0,8*(0,38+0,66)/2*10 0,8*0,45*2+0,8*0,36*7+7*0,8*0,43 0,8*0,34*5	m3	20,96 14,46 5,14 1,36	182,00	3 814,72	RTS 2015 02
4	162201210	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 v.č.01:0,8*(0,3+0,87)/2*22+0,8*(0,38+0,66)/2*10 0,8*0,45*2+0,8*0,36*7+7*0,8*0,43 0,8*0,34*5	m3	20,96 14,46 5,14 1,36	161,00	3 374,56	RTS 2015 02
5	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 0,8*0,4*(17+18+20) 0 0	m3	17,60 17,60 0 0	102,00	1 795,20	RTS 2015 02
6	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 0,8*0,4*(17+18+20) 0 0	m3	17,60 17,60 0 0	200,00	3 520,00	RTS 2015 02
7	171101105	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 103% PS 0,8*0,4*(17+18+20)	m3	17,60 17,60	109,00	1 918,40	RTS 2015 02
8	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 20,96-17,6	m3	3,36 3,36	104,00	349,44	RTS 2015 02
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>38 561,92</b>	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
9	346481112	Zapletování rýh keramickým pletivem 10*1,5	m2	15,00 15,00	681,00	10 215,00	RTS 2015 02
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 215,00</b>	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
10	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm 0,8*0,4*(17+18+20)	m3	17,60 17,60	1 017,00	17 899,20	RTS 2015 02
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>17 899,20</b>	
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
11	612403388	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS 2+1,5+1,5+2+3	m	10,00 10,00	194,00	1 940,00	RTS 2015 02
12	612443541	Omítka rýh stěn maltou sádrovou šířky do 15 cm 10*0,15	m2	1,50 1,50	889,00	1 333,50	RTS 2015 02
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>3 273,50</b>	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
13	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm v.č.01:(15+16+20)*2	m	102,00 102,00	199,00	20 298,00	RTS 2015 02
14	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm 56*0,8*0,2	m3	8,96 8,96	1 830,00	16 396,80	RTS 2015 02
15	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	19,71	311,00	6 130,43	RTS 2015 02
16	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,71	232,00	4 573,18	RTS 2015 02
17	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	39,42	26,00	1 025,02	RTS 2015 02
18	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	19,71	132,00	2 601,98	RTS 2015 02
19	979082319	Příplatek k vodor.dopravě po suchu, dalších 1000 m	t	78,85	90,00	7 096,32	RTS 2015 02
20	979086213	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	19,71	710,00	13 995,52	RTS 2015 02
21	979990103	Poplatek za skládku suti - beton	t	19,71	205,00	4 040,96	RTS 2015 02



## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠ	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>76 158,22</b>	
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>					
22	974031164	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm 2+1,5+1,5+2+3	m	10,00	180,00	1 800,00	RTS 2015 02
				10,00			
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>1 800,00</b>	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
23	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	30,44	119,00	3 621,99	RTS 2015 02
24	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	30,44	288,00	8 765,82	RTS 2015 02
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 387,81</b>	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					
25	R	požárně ucpávka potrubí EI45 v.č.02:1	kus	1,00	968,00	968,00	RTS 2015 02
				1,00			
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>968,00</b>	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
26	713571115	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 45, D 110 mm v.č.02:2	kus	2,00	1 317,00	2 634,00	RTS 2015 02
				2,00			
27	721140915	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100 2+2	kus	4,00	490,00	1 960,00	RTS 2015 02
				4,00			
28	721140916	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00	547,00	547,00	RTS 2015 02
29	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm v.č.02:7+2+1	m	10,00	203,00	2 030,00	RTS 2015 02
				10,00			
30	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm v.č.02:2	m	2,00	264,00	528,00	RTS 2015 02
				2,00			
31	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm v.č.02:5	m	5,00	648,00	3 240,00	RTS 2015 02
				5,00			
32	721176115	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm v.č.02:3,5+3,5	m	7,00	527,00	3 689,00	RTS 2015 02
				7,00			
33	721176116	Potrubí HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm v.č.02:4	m	4,00	820,00	3 280,00	RTS 2015 02
				4,00			
34	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm v.č.02:2+8+2+2+4+1	m	19,00	507,00	9 633,00	RTS 2015 02
				19,00			
35	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm v.č.02:3+10+3+2	m	18,00	603,00	10 854,00	RTS 2015 02
				18,00			
36	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm v.č.02:20	m	20,00	581,00	11 620,00	RTS 2015 02
				20,00			
37	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 v.č.02:6+2+1+1+1	kus	11,00	66,00	726,00	RTS 2015 02
				11,00			
38	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 v.č.02:6+1+2	kus	9,00	98,00	882,00	RTS 2015 02
				9,00			
39	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,14	562,00	78,93	RTS 2015 02
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>51 701,93</b>	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					
40	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 97	m	97,00	53,00	5 141,00	RTS 2015 02
				97,00			
41	722172912	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm 1+2	kus	3,00	69,00	207,00	RTS 2015 02
				3,00			
42	722172915	Propojení plastového potrubí polyf. D 40 mm 2+4	kus	6,00	106,00	636,00	RTS 2015 02
				6,00			
43	722172965	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 40 mm	kus	2,00	193,00	386,00	RTS 2015 02
44	722172968	Vsazení odbočky do plast. potrubí polyf. D 75 mm propojení potrubí 1	kus	1,00	633,00	633,00	RTS 2015 02
				1,00			
45	722174002	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20 v.č.03:44+17	m	61,00	23,00	1 403,00	RTS 2015 02
				61,00			
46	722174003	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25 v.č.03:10+10	m	20,00	36,00	720,00	RTS 2015 02
				20,00			
47	722174004	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 32	m	32,00	61,00	1 952,00	RTS 2015 02

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠ	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
		v.č.03:22+10		32,00			
48	722174005	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 40	m	18,00	91,00	1 638,00	RTS 2015 02
		v.č.03:18		18,00			
49	722176111	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 16	m	61,00	134,00	8 174,00	RTS 2015 02
		v.č.03:44+17		61,00			
50	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 20	m	20,00	147,00	2 940,00	RTS 2015 02
		v.č.03:10+10		20,00			
51	722176113	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 25	m	32,00	161,00	5 152,00	RTS 2015 02
		v.č.03:22+10		32,00			
52	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 32	m	18,00	189,00	3 402,00	RTS 2015 02
		v.č.03:18		18,00			
53	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	17,00	66,00	1 122,00	RTS 2015 02
		v.č.03:17		17,00			
54	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	10,00	66,00	660,00	RTS 2015 02
		v.č.03:10		10,00			
55	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 38 mm	m	10,00	66,00	660,00	RTS 2015 02
		v.č.03:10		10,00			
56	722181213	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 49 mm	m	15,00	66,00	990,00	RTS 2015 02
		v.č.03:15		15,00			
57	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	44,00	103,00	4 532,00	RTS 2015 02
		v.č.03:44		44,00			
58	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	10,00	103,00	1 030,00	RTS 2015 02
		v.č.03:10		10,00			
59	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 38 mm	m	22,00	103,00	2 266,00	RTS 2015 02
		v.č.03:22		22,00			
60	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 45 mm	m	3,00	103,00	309,00	RTS 2015 02
		v.č.03:3		3,00			
61	722221112	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	9,00	140,00	1 260,00	RTS 2015 02
		v.č.03:9		9,00			
62	722237121	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 15	kus	3,00	195,00	585,00	RTS 2015 02
		v.č.03:3		3,00			
63	722237122	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	2,00	283,00	566,00	RTS 2015 02
		v.č.03:2		2,00			
64	722237123	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	6,00	407,00	2 442,00	RTS 2015 02
		v.č.03:6		6,00			
65	722237124	Kohout kulový,2xvnitřní záv. R250D DN 32	kus	1,00	559,00	559,00	RTS 2015 02
		v.č.03:1		1,00			
66	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	131,00	16,00	2 096,00	RTS 2015 02
		v.č.03:61+20+32+18		131,00			
67	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	131,00	25,00	3 275,00	RTS 2015 02
		v.č.03:61+20+32+18		131,00			
68	723213351	Kulový kohout rohový R780 1/2"	kus	22,00	347,00	7 634,00	RTS 2015 02
		v.č.03:22		22,00			
69	R	termostát ventil vyvažovací MTCV-15	ks	3,00	1 070,00	3 210,00	RTS 2015 02
		v.č.03:3		3,00			
70	R	nosný žlábek se závěsy	m	63,00	159,00	10 017,00	RTS 2015 02
		v.č.02:21*3		63,00			
71	R	uzemnění	ks	24,00	89,00	2 136,00	RTS 2015 02
		24		24,00			
72	R	skupin.termoskopický ventil 3/4" max. 45l/min	kus	1,00	2 180,00	2 180,00	RTS 2015 02
		v.č.03:1		1,00			
73	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1,06	513,00	545,51	RTS 2015 02
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>80 458,51</b>	
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠ	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
74	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý v.č.02:1	ks	1,00	3 565,00	3 565,00	RTS 2015 02
75	725017134	Umyvadlo na šrouby 55 x 45 cm, bílé v.č.02:2	ks	2,00	1 783,00	3 566,00	RTS 2015 02
76	725019101	Výlevka keramická stojící s plastovou mřížkou v.č.02:2	kus	2,00	4 957,00	9 914,00	RTS 2015 02
77	725037129	Kryt sifonu umyvadel bílý, pro 50, 55 cm v.č.02:6+2	kus	8,00	1 227,00	9 816,00	RTS 2015 02
78	725110811	Demontáž klozetů splachovacích 1+6	kus	7,00	180,00	1 260,00	RTS 2015 02
79	725111241	Nádrž splachovací vysokopolož.6 l, bílá v.č.02:2	kus	2,00	2 185,00	4 370,00	RTS 2015 02
80	725111252	ovládací deska splachovací nádrže - ovlád.zepředu v.č.02:1	ks	1,00	6 738,00	6 738,00	RTS 2015 02
81	725112146	WC modul podomítkový vč.splach.nádržky v.č.02:1	ks	1,00	6 159,00	6 159,00	RTS 2015 02
82	725113101	Mtž splach nádrž plast vysoko v.č.02:2	kus	2,00	560,00	1 120,00	RTS 2015 02
83	725119306	Montáž klozetu závěsného v.č.02:1	ks	1,00	625,00	625,00	RTS 2015 02
84	725119402	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu v.č.02:1	kus	1,00	804,00	804,00	RTS 2015 02
85	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 6+2	kus	8,00	116,00	928,00	RTS 2015 02
86	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	kus	2,00	211,00	422,00	RTS 2015 02
87	725241111	Vanička sprchová akryl 800x800mm v.č.02:2	kus	2,00	3 473,00	6 946,00	RTS 2015 02
88	725245161	Zástěna sprch zásuv 3díln š800mm v. 2m bezpeč. sklo v.č.02:2	kus	2,00	7 873,00	15 746,00	RTS 2015 02
89	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček v.č.02:2	kus	2,00	1 370,00	2 740,00	RTS 2015 02
90	725311132	Dřez dvojitý nerez v.č.02:1	kus	1,00	11 950,00	11 950,00	RTS 2015 02
91	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě v.č.02:1	ks	1,00	283,00	283,00	RTS 2015 02
92	725329101	Montáž dřezů dvojitých v.č.02:1	kus	1,00	1 229,00	1 229,00	RTS 2015 02
93	725329101	Montáž dřezů dvojitých	kus	1,00	1 229,00	1 229,00	RTS 2015 02
94	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	kus	2,00	174,00	348,00	RTS 2015 02
95	725339111	Mtž výlevka v.č.02:2	kus	2,00	751,00	1 502,00	RTS 2015 02
96	725810104	Ventil výtokový pod omítku G 1/2,pračka v.č.03:1	kus	1,00	292,00	292,00	RTS 2015 02
97	725810811	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	2,00	34,00	68,00	RTS 2015 02
98	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 6+1+1+2+2	kus	12,00	66,00	792,00	RTS 2015 02
99	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu v.č.02:2	kus	2,00	2 302,00	4 604,00	RTS 2015 02
100	725829201	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie v.č.02:1	ks	1,00	240,00	240,00	RTS 2015 02
101	725829201	Montáž baterie umyv.nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie raménko dl.210 mm v.č.03:2	kus	2,00	240,00	480,00	RTS 2015 02
102	725840850	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	2,00	124,00	248,00	RTS 2015 02
103	725841311	Baterie sprcha stěna páka pod omítku ruční sprcha hadice dl. 1,7m	kus	1,00	1 954,00	1 954,00	RTS 2015 02

## Slepý rozpočet

Stavba :	2016-18 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ-ČESKÝ TĚŠ	Rozpočet:
Objekt :	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cen. soustava
		v.č.02:1		1,00			
104	725841331	Baterie sprcha podomítku na smíšenou vodu ruční sprcha, hadice 1,7 m	kus	1,00	2 724,00	2 724,00	RTS 2015 02
		v.č.02:1		1,00			
105	725849200	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00	311,00	622,00	RTS 2015 02
		v.č.02:2		2,00			
106	725849302	Montáž držáku sprchy	kus	2,00	67,00	134,00	RTS 2015 02
107	725860201	Sifon dřevový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	1,00	373,00	373,00	RTS 2015 02
		v.č.02:1		1,00			
108	725860212	Sifon umyvadlový HL134.0 pod omítku	kus	8,00	487,00	3 896,00	RTS 2015 02
		v.č.02:6+2		8,00			
109	725860227	Sifon ke sprchové vaničce PP HL520, DN 50 HL 520, s krytkou z nerez oceli	kus	2,00	1 278,00	2 556,00	RTS 2015 02
		v.č.02:2		2,00			
110	725980122	Dvířka z plastu, 150 x 300 mm	kus	3,00	259,00	777,00	RTS 2015 02
		v.č.02:3		3,00			
111	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,00	306,00	306,00	RTS 2015 02
		v.č.03:1		1,00			
112	R	držák toaletního papíru, chrom	kus	7,00	187,00	1 309,00	RTS 2015 02
		v.č.02:7		7,00			
113	R	dětský klozet volně stoj.s vodorov.odtokem včetně plastového sedátka bez poklopu	kus	6,00	1 385,00	8 310,00	RTS 2015 02
		v.č.02:6		6,00			
114	R	sada HL 227 k WC a k výlevce	ks	9,00	1 041,00	9 369,00	RTS 2015 02
		v.č.02:6+1+2		9,00			
115	R	tlačný ventil umyvadlový stojánek.s rubín.mechanism	kus	6,00	1 236,00	7 416,00	RTS 2015 02
		v.č.03:6		6,00			
116	R	montážní rám,sada pro umývadlo	kus	8,00	2 614,00	20 912,00	RTS 2015 02
		v.č.02:6+2		8,00			
117	R	chrom.zásobník na papírové ručníky 340*110*265	kus	4,00	1 237,00	4 948,00	RTS 2015 02
		v.č.02:4		4,00			
118	R	odpadkový koš - 30 l , chrom	kus	4,00	834,00	3 336,00	RTS 2015 02
		v.č.02:4		4,00			
119	R	dávkovač tekutého mýdla, chrom	kus	8,00	1 153,00	9 224,00	RTS 2015 02
		v.č.02:8		8,00			
120	R	souprava WC kartáč + držák-chromová	kus	7,00	666,00	4 662,00	RTS 2015 02
		v.č.02:7		7,00			
121	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,23	582,00	136,62	RTS 2015 02
122	R	nástěnné zrcadlo 900*900 mm nad umývadlo	kus	2,00	1 200,00	2 400,00	RTS 2015 02
		v.č.02:2		2,00			
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>183 348,62</b>	

Rekonstrukce MŠ Okružní  
Zakázkové číslo:25/15-A

Objednatel-Investor :  
Sídlo,ulice a číslo :  
Telefon / Fax :

Zhotovitel-Obchodní jméno  
Sídlo,ulice a číslo ,  
Telefon / Fax  
Identif.číslo IČ/DIČ /  
Finanč. spojení / Účet /

**R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů**

**ZÁKL. BEZ DPH**

<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>	<b>247439,00</b>
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>	<b>65980,00</b>
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>	<b>11900,00</b>
<b>HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM</b>	<b>325319,00</b>

Zpracováno pomocí software fy JV program,s.r.o.,tel. +420 603417206

**S O U H R N N Á K L A D Ů**

PSV SILNOPROUD	16606,17	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	11362,58	
PSV KABELY	16784,96	
SPECIF.PSV KABELY	19702,99	
PSV KOMPLETACE	2207,88	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	7039,79	
PSV SVITIDLA	14378,67	
SPECIF.PSV SVITIDLA	118730,64	
PSV SLABOPROUD	874,97	
SPECIF.PSV SLABOPROUD	809,86	
HL.III-HZS	36260,00	
POPLATEK	2680,50	
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>		<b>247439,00</b>
ROZVADECE	65980,00	
<b>CENA SPECIFIKACÍ</b>		<b>65980,00</b>
REVIZE	11900,00	
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>		<b>11900,00</b>

Oddíl **REVIZE**  
Sazebník: VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010001	Vychozí revize	hod	18	550,00	9900,00
0002	38010002	Spoluprace s revizním technikem	hod	8	250,00	2000,00
0003	SOUČET	REVIZE				11900,00

Oddíl **PSV SILNOPROUD**  
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0004	2100103012	Krabice pristrojova p.68mm	kus	40	5,44	217,60
0005	2100103210	Krabice odbočna p.68 vc.svorkovnice	kus	42	23,41	983,22
0006	210010322	Krabice odbočna p.97 vc.svorkovnice	kus	3	24,05	72,15
0007	210020308	Zlab kabel drateny 200/50 mm	m	12	29,62	355,44
0008	210020521	Elektroinstalacni lista	m	14	24,60	344,40
0009	210020661	Konstrukce ocel. vseobecna	kg	30	9,87	296,10
0010	210100002	Ukonceni vodicu v rozv do 6mm2	kus	12	3,41	40,92
0011	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	16	4,93	78,88
0012	210100004	Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2	kus	14	10,75	150,50
0013	210100219	Ukonceni snury do 5x6mm2 v gum had	kus	1	23,40	23,40
0014	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	12	18,34	220,08
0015	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	2	29,73	59,46
0016	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus	3	20,88	62,64
0017	210192551	Svorkovnice HOP	kus	1	50,63	50,63
0018	210220321	Svorka na potrubí Cu pas	kus	16	15,85	253,60
0019	211010010	Hmozdinka HM 8	kus	80	4,87	389,60
0020	211190002	Montaz poz.ucpavky p.40 mm	kus	2	89,00	178,00
0021	211190003	Napojeni ventilatoru	kus	3	69,62	208,86
0022	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]				3985,48
0023		Časový fond položek [ hodin ]				66,42
0024	SOUČET	PSV SILNOPROUD		250,0 Kč/h		16606,17

Oddíl **SPECIF.PSV SILNOPROUD**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0025	13230318	Ocel.uhelník 25x25x3 A	kg	31,5	26,15	823,73
0026	34562775	Svorkovnice HOP B	kus	1	315,45	315,45
0027	34571518	Krabice pristrojova p.68mm p.o. B	kus	40	6,12	244,80
0028	34571521	Krabice odbočna p.68 vc.svork. B	kus	42	15,36	645,12
0029	34571562	Krabice odbočna p.97 vc.svork. B	kus	3	26,89	80,67
0030	34571825	Zlab drateny 200/50 vc.prislus. B	m	12,6	218,69	2755,49
0031	34574012	Elektroinstalacni lista B včetně příslušenství	m	14,7	21,35	313,85
0032	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	16	22,15	354,40
0033	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	16	17,58	281,28
0034	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	80	1,26	100,80
0035	58541113	Sadra B	kg	60	12,45	747,00
0036	607512536	Pozarni ucpavka p.40mm A vykres c.D.1.4.4.b-01	kus	2	2350,00	4700,00

0037 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 11362,58

Oddíl **PSV KABELY**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0038	2108001050	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pod omítkou	m	80	3,42	273,60
0039	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omítkou	m	380	3,42	1299,60
0040	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omítkou	m	340	3,42	1162,80
0041	2108001121	Kabel CYKY 5Jx6 ul pod omítkou	m	30	3,54	106,20
0042	2108001150	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	110	3,42	376,20
0043	210800547	Vodic CY 6 ul pevne	m	90	5,43	488,70
0044	210800549	Vodic CY 16 ul pevne	m	35	5,43	190,05
0045	210800550	Vodic CY 25 ul pevne	m	8	5,43	43,44
0046	210802429	Snura CGSG 5Jx4 ul volne	m	3	3,16	9,48
0047	2108100121	Kabel CYKY 5Jx6 ul volne	m	12	3,16	37,92
0048	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volne	m	10	4,04	40,40

0049 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 4028,39  
0050 Časový fond položek [ hodin ] 67,14

0051 SOUČET PSV KABELY 250,0 Kč/h 16784,96

Oddíl **SPECIF.PSV KABELY**

Sazebník: Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0052	34111030	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2- B	m	84	11,35	953,40
0053	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2- B	m	399	11,35	4528,65
0054	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2- B	m	356,8	14,38	5130,78
0055	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2- B	m	44,1	53,15	2343,92
0056	34111080	Kabel CYKY 4Bx16 mm2- B	m	10,5	142,15	1492,58
0057	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2- B	m	115,5	15,39	1777,55
0058	34140966	Vodic CY 6 mm2 zelenozlutý- B	m	94,5	14,52	1372,14
0059	34140968	Vodic CY 16 mm2 zelenozlutý- B	m	36,75	38,12	1400,91
0060	34140969	Vodic CY 25 mm2 zelenozlutý l.- B	m	8,4	64,15	538,86
0061	34145570	Snura CGSG 5Jx4 mm2- B vykres c.D.1.4.4.b-01	m	3,15	52,13	164,21

0062 SOUČET SPECIF.PSV KABELY 19702,99

Oddíl **PSV KOMPLETACE**  
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0063	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	8	8,85	70,80
0064	210110043	Spinac zapusteny seriovy	kus	3	10,12	30,36
0065	210110045	Spinac zapusteny stridavy	kus	8	10,12	80,96
0066	210110046	Spinac zapusteny krizovy	kus	1	11,38	11,38
0067	210110082	Spinac specialni sporakova	kus	1	24,03	24,03
0068	210111011	Zasuvka jednoducha s PO zap 2p+Z	kus	1	16,44	16,44
0069	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	13	16,44	213,72
0070	2101110113	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	3	16,44	49,32
0071	2101110114	Zasuvka dvojita zap 2p+Z	kus	2	16,44	32,88

0072 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 529,89  
0073 Časový fond položek [ hodin ] 8,83

0074 SOUČET PSV KOMPLETACE 250,0 Kč/h 2207,88

Oddíl **SPECIF.PSV KOMPLETACE**  
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0075	34535850	Kryt jednoduchy B B	kus	17	23,15	393,55
0076	34535851	Kryt dvojity B B	kus	3	35,18	105,54
0077	34535853	Ramecek jednonasobny B B	kus	20	21,45	429,00
0078	34535854	Ramecek dvojnásobny B B	kus	4	34,29	137,16
0079	34535856	Ramecek čtyrnásobny bordo B	kus	1	56,18	56,18
0080	34535860	Spinac strojek c.1 B	kus	8	74,29	594,32
0081	34535862	Spinac strojek c.5 B	kus	3	85,16	255,48
0082	34535863	Spinac strojek c.6 B	kus	8	94,28	754,24
0083	34535864	Spinac strojek c.7 B	kus	1	101,40	101,40
0084	34536398	Sporak.pripojka 400V se sig.dout.B	kus	1	315,98	315,98
0085	34551365	Zasuvka jednoducha s ochr.clonkami s PO bordo	kus	1	658,44	658,44
0086	34551366	Zasuvka dvojita s natoc.dutinou B s ochr.clonkami bila	kus	2	712,35	1424,70
0087	34551441	Zasuvka jednoducha bila B	kus	13	108,15	1405,95
0088	34551442	Zasuvka jednoducha s ochr.clonkami bordo vykres c.D.1.4.4.b-01	kus	3	135,95	407,85

0089 SOUČET SPECIF.PSV KOMPLETACE 7039,79

Oddíl **PSV SVITIDLA**  
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0090	211207000	Montaz nouzoveho modulu	kus	12	41,74	500,88
0091	211207012	Svitidlo montaz	kus	50	59,00	2950,00

0092 SOUČET Časový fond položek [ minut ] 3450,88  
0093 Časový fond položek [ hodin ] 57,51

0094 SOUČET PSV SVITIDLA 250,0 Kč/h 14378,67

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**



Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0095	34880212	Svitidlo LED panel 45W A	kus	18	1897,59	34156,62
0096	34880213	Svitidlo LED panel 45W vctetne AN nouzoveho modulu	kus	6	3158,90	18953,40
0097	34880214	Svitidlo LED panel 45W B	kus	8	1897,59	15180,72
0098	34880215	Svitidlo LED panel 45W vctetne BN nouzoveho modulu	kus	6	3158,90	18953,40
0099	34880216	Svitidlo LED panel 18W C	kus	6	1458,37	8750,22
0100	34880219	Svitidlo nouzove,LED 5W,piktogram prisazzene/zavesne vykres c.D.1.4.4.b-01	kus	12	1894,69	22736,28

0101 SOUČET SPECIF.PSV SVITIDLA 118730,64

Oddíl **PSV SLABOPROUD**  
Sazebník: VC-7/156-M M22 Montaze sdel.zariz.

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0102	220260551	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	18	21,35	384,30
0103	220280221	Kabel JYSTY 2x2x0,6 v trub	m	25	15,30	382,50
0104	220490043	Mont domaciho telefonu	kus	1	108,17	108,17

0105 SOUČET PSV SLABOPROUD 874,97

Oddíl **SPECIF.PSV SLABOPROUD**  
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0106	34121050	Kabel JYSTY 2x2x0,6 mm B	m	26,25	7,15	187,69
0107	34571071	Trubka PVC B	m	18,9	8,65	163,49
0108	38227001	Domaci telefon B vykres c.D.1.4.4.b-01	kus	1	458,69	458,69

0109 SOUČET SPECIF.PSV SLABOPROUD 809,86

Oddíl **HL.III-HZS**  
Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0110	50435101	Vypinani site	hod	2	280,00	560,00
0111	50435103	Koordinace prace s jinymi profesemi	hod	4	250,00	1000,00
0112	50435104	Koordinace prace s investorem	hod	2	250,00	500,00
0113	50435105	Demontaze slaboproudu	hod	2	250,00	500,00
0114	50435106	Demontaze silnoproudu	hod	58	250,00	14500,00
0115	50435107	Blize nespecifikovane prace ucto- vane HZS	hod	15	250,00	3750,00
0116	50435109	Sekani drazek,kapes a prurazu	hod	52	250,00	13000,00
0117	50435110	Komplexni vyzkouseni-oziveni_ silnoproudu	hod	5	350,00	1750,00
0118	50435111	Komplexni vyzkouseni-oziveni_ slaboproudu	hod	2	350,00	700,00

0119 SOUČET HL.III-HZS 36260,00

Oddíl **POPLATEK**  
Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
------	----------	---------------	--------	--------	-------	---------

0120	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svítidlo	kus	50	8,40	420,00
0121	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	50	5,21	260,50
0122	50435107	Poplatek za ekologickou likvidaci demontovaného materiálu	kus	1	2000,00	2000,00

0123	SOUČET	POPLATEK				----- 2680,50
------	--------	----------	--	--	--	------------------

Oddíl **ROZVADECE**  
Sazebník: Ceník materiálu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0124	35714513	Rozvodnice RE+R1 vykres c.D.1.4.4.b-02	kus	1	65980,00	65980,00

0125	SOUČET	ROZVADECE				----- 65980,00
------	--------	-----------	--	--	--	-------------------

## Slepý rozpočet - Výkaz

Rozpočet:	<b>706</b>	<b>ÚT_MŠ OKRUŽNÍ_1NP</b>
Objekt :	Název objektu :	JKSO :
<b>706</b>	<b>D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ</b>	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
<b>706</b>	<b>REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ - ČESKÝ TĚŠÍN</b>	
Projektant :	Ivo Neužil	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Město Český Těšín	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo : 706
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
<b>Rozpočtové náklady</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem	0 VRN
		39 001
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	2 818
N	PSV celkem	206 339
	ZRN celkem	209 158
	HZS	12 768
	RN II.a III.hlavy	221 926
	ZRN+VRN+HZS	260 927
		39 001
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Ivo Neužil	Jméno :	Jméno :
Datum : 02/2016	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
	0	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	260 927 Kč
DPH	21,0 % činí :	54 795 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč
DPH	0,0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>315 722 Kč</b>

Poznámka : Rozpočet vypracován programem RTS a.s., Brno dle vlastních položek

Stavba :	<b>706 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ - ČESKY TĚŠÍN</b>	Rozpočet :	706
Objekt :	<b>706 D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ</b>	ÚT_MŠ OKRUŽNÍ_1NP	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	2 818	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	8 808	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	12 768
733 Rozvod potrubí	0	77 252	0	0	0
734 Armatury	0	32 108	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	88 171	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 818</b>	<b>206 339</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12 768</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	1 000	0,0	209 158	1 000
Oborová přírážka	1 000	0,0	209 158	1 000
Přesun stavebních kapacit	1 000	0,0	209 158	1 000
Mimostaveništní doprava	1 000	0,0	209 158	1 000
Zařízení staveniště	5 000	0,0	209 158	5 000
Provoz investora	1 000	0,0	209 158	1 000
Kompletační činnost (IČD)	1 000	0,0	209 158	1 000
Rezerva rozpočtu	1	0,0	209 158	1
HZS - zprovoznění	10 000	0,0	209 158	10 000
Demontáže zařízení	8 000	0,0	209 158	8 000
HZS - zednické výpomocce	10 000	0,0	209 158	10 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>39 001</b>

## Slepý rozpočet - Výkaz

Stavba :	<b>706 REKONSTRUKCE MŠ OKRUŽNÍ - ČESKÝ TĚŠÍN</b>	Rozpočet: 706
Objekt :	<b>706 D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ</b>	ÚT_MŠ OKRUŽNÍ_1NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Cenová soustava
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>					
1	310235241R00	Zazdívkva otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (8) ks</i>	kus	8,00	92,00	736,00	RTS
2	346244461R00	Zazdívkva rýh - potrubí <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16x0,3x0,3) m2</i>	m2	1,44	602,00	866,88	RTS
3	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (5) ks</i>	kus	5,00	39,00	195,00	RTS
4	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (3) ks</i>	kus	3,00	60,00	180,00	RTS
5	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16x0,3) m</i>	m	4,80	162,00	777,60	RTS
6	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,35	181,00	62,99	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>2 818,47</b>	
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					
7	713463121U00	Izol tep potrubí trubice vč. spoj. mat. <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (60+60+40+15) m</i>	m	175,00	15,00	2 625,00	RTS
8	IZ01	Izolace potrubí trubice 15/13 mm - 0,038 W/m.K <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (10+18+10+14+2+6) m</i>	m	60,00	14,00	840,00	RTS
9	IZ02	Izolace potrubí trubice 18/20 mm - 0,038 W/m.K <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (26+30+4) m</i>	m	60,00	32,00	1 920,00	RTS
10	IZ03	Izolace potrubí trubice 22/20 mm - 0,038 W/m.K <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (14+22+4) m</i>	m	40,00	35,00	1 400,00	RTS
11	IZ04	Izolace potrubí trubice 28/25 mm - 0,038 W/m.K <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (15) m</i>	m	15,00	65,00	975,00	RTS
12	IZ08	Pomocný IZ materiál - lepidla, pásky, atd. <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (60+60+40+15) m</i>	m	175,00	5,00	875,00	RTS
13	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	86,35	2,00	172,70	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>8 807,70</b>	
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>					
14	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška, tlakové zk., zaregulování syst.	hod	48,00	266,00	12 768,00	vlastní
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>12 768,00</b>	
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>					
15	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	220,00	22,00	4 840,00	RTS
16	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (32) kus</i>	kus	32,00	90,00	2 880,00	RTS
17	733161104R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (10+18+10+14+2+6) m</i>	m	60,00	297,00	17 820,00	RTS
18	733161106R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (26+30+4) m</i>	m	60,00	347,00	20 820,00	RTS
19	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (14+22+4) m</i>	m	40,00	394,00	15 760,00	RTS
20	733161108R00	Potrubí měděné 28 x 1,0 mm, polotvrdé <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (15) m</i>	m	15,00	599,00	8 985,00	RTS
21	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 25 -požární ucpávky (pěna) <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (5+3)x2 - ks</i>	kus	16,00	167,00	2 672,00	RTS
22	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (60+60+40+15) m</i>	m	175,00	7,00	1 225,00	RTS
23	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	750,02	3,00	2 250,06	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>77 252,06</b>	
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>					
24	734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	36,00	37,00	1 332,00	RTS
25	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (2) kus</i>	kus	2,00	132,00	264,00	RTS
26	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (4) kus</i>	kus	4,00	21,00	84,00	RTS
27	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16x2) kus</i>	kus	32,00	66,00	2 112,00	RTS
28	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (2) kus</i>	kus	2,00	93,00	186,00	RTS
29	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	346,00	346,00	RTS

30	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí DN 15 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (4) kus</i>	kus	4,00	140,00	560,00	RTS
31	H02	Termostatická hlavice, kapalinové čidlo M30x1,5 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	236,00	236,00	RTS
32	H02	Termostatická hlavice, M30x1,5, oddělené čidlo <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (14) kus</i>	kus	14,00	1 405,00	19 670,00	RTS
33	H03	Šroubení svorné Cu15 <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16x2) kus</i>	kus	32,00	54,00	1 728,00	RTS
34	H04	Středová přípojovací garnitura pro napojení top. žebříků, vč. hlavice a plast.krytky <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	873,00	873,00	RTS
35	H06	Uzavírací a regulační armatura (H-kus) připojení těles se spodním připojením <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (15) kus</i>	kus	15,00	250,00	3 750,00	RTS
36	H08	Regulační vyvažovací ventil DN25 s vypouštěním měřicími vsuvkami <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	865,00	865,00	RTS
37	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	320,06	0,32	102,44	RTS
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>32 108,44</b>	
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>					
38	734209101R00	Montáž hlavíc TRV <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16) kus</i>	kus	16,00	20,00	320,00	RTS
39	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost.ovládáním <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16) kus</i>	kus	16,00	101,00	1 616,00	RTS
40	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	68,00	27,00	1 836,00	RTS
41	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16) kus</i>	kus	16,00	113,00	1 808,00	RTS
42	735159523R00	Montáž panel.těles, s odvzduš., <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (15) kus</i>	kus	15,00	529,00	7 935,00	RTS
43	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků) <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	297,00	297,00	RTS
44	735191905R00	Odvzdušnění otopných těles <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (16) kus</i>	kus	16,00	21,00	336,00	RTS
45	735191910R00	Napustění vody do otopného systému - bez kotle	m2	340,00	10,00	3 400,00	RTS
46	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	340,00	17,00	5 780,00	RTS
47	OT001	Ručníkový radiátor 1820/750, středové připojení <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	1 814,00	1 814,00	RTS
48	OT04	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	2 901,00	2 901,00	RTS
49	OT09	Otopné těleso ocel. deskové 21/500/2000 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (6) kus</i>	kus	6,00	4 374,00	26 244,00	RTS
50	OT10	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/600 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (2) kus</i>	kus	2,00	2 891,00	5 782,00	RTS
51	OT12	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/900 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	3 422,00	3 422,00	RTS
52	OT13	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/1000 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (2) kus</i>	kus	2,00	3 602,00	7 204,00	RTS
53	OT14	Otopné těleso ocel. deskové 22/500/1800 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (2) kus</i>	kus	2,00	5 019,00	10 038,00	RTS
54	OT15	Otopné těleso ocel. deskové 33/500/1000 spodní připojení, zabudovaný ventil <i>viz v.č. D.1.4.3.b-01 (1) kus</i>	kus	1,00	4 870,00	4 870,00	RTS
55	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	856,03	3,00	2 568,09	RTS
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>88 171,09</b>	