

## 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 : **15\_032**  
**Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín**

Zadavatel : IČO :  
DIČ :

Projektant : IČO :  
DIČ :

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 03 Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek		1,00	85 265,59
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>85 265,59</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	34 900,71
4	Vodorovné konstrukce	597,35
8	Trubní vedení	37 166,20
97	Prorážení otvorů	1 113,83
722	Vnitřní vodovod	11 487,50
<b>Cena celkem</b>		<b>85 265,59</b>

Stavba :	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín	JKSO :
Objekt :	SO 03	Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek	

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 03**  
**Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 03.1	Přípojka splaškové kanalizace	85 265,59
	Celkem objekt SO 03	85 265,59

### Rekapitulace soupisu SO 03.1 Přípojka splaškové kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	34 900,71
4	Vodorovné konstrukce	597,35
8	Trubní vedení	37 166,20
97	Prorážení otvorů	1 113,83
722	Vnitřní vodovod	11 487,50
	Celkem soupis SO 03.1	85 265,59

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	SO 03	Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek
R:	SO 03.1	Přípojka splaškové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				34 900,71		
		115 10-12 Čerpání vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, 115 10-121 na dopravní výšku do 10 m						
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <span style="color: blue;">10*24</span>	h	240,00000 <span style="color: blue;">240,00000</span>	50,73	12 174,91	800-1	RTS 16/ II
		115 10-13 Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žlaby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, 115 10-131 na dopravní výšku do 10 m						
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	4,41	44,11	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
3	119001402R00	...DN přes 200 do 500 mm	m	4,00000	265,41	1 061,63	800-1	RTS 16/ II
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně <span style="color: blue;">Přípojka : 13,5</span>	m3	13,50000 <span style="color: blue;">13,50000</span>	263,94	3 563,15	800-1	RTS 16/ II
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
5	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 <span style="color: blue;">Přípojka : 13,5</span>	m3	13,50000 <span style="color: blue;">13,50000</span>	16,91	228,28	800-1	RTS 16/ II
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
6	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m <span style="color: blue;">Pažení : 24,0</span>	m2	24,00000 <span style="color: blue;">24,00000</span>	121,31	2 911,39	800-1	RTS 16/ II

	151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,									
7	<b>151101112R00</b>   ...příložné , hloubky do 4 m Pažení : 24,0	m2	24,00000 24,00000	57,35	1 376,29	800-1		RTS 16/ II		
	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,									
8	<b>161101102R00</b>   ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m Přípojka : 13,5	m3	13,50000 13,50000	92,64	1 250,58	800-1		RTS 16/ II		
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
9	<b>162701105R00</b>   ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Přípojka : 13,5	m3	13,50000 13,50000	197,03	2 659,95	800-1		RTS 16/ II		
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku									
10	<b>167101101R00</b>   ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Přípojka : 13,5	m3	13,50000 13,50000	122,04	1 647,58	800-1		RTS 16/ II		
	171 20 Uložení sypaniny									
11	<b>171201201R00</b>   ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Přípojka : 13,5	m3	13,50000 13,50000	13,60	183,62	800-1		RTS 16/ II		
	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
12	<b>174101101R00</b>   ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp štěrkodrti 0-63 A : 12,0	m3	12,00000 12,00000	65,43	785,19	800-1		RTS 16/ II		
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,									
13	<b>175101101RT2</b>   ...bez prohození sypaniny Obsyp potrubí : 2,0	m3	2,00000 2,00000	247,76	495,52	800-1		RTS 16/ II		
	175 10-119 příplatek k ceně									
14	<b>175101109R00</b>   ...za prohození sypaniny	m3	1,50000	146,30	219,46	800-1		RTS 16/ II		
15	<b>171201211U00</b>   Skládkovné zemina Přípojka : 13,5*1,3	t	17,55000 17,55000	192,99	3 386,97			Vlastní		
16	<b>58344197R</b>   štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 6,5*1,5	T	9,75000 9,75000	298,68	2 912,08	SPCM		RTS 16/ II		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce			597,35					
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,									
17	<b>451572111RK6</b>   ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm Podsyp potrubí : 1,0	m3	1,00000 1,00000	597,35	597,35	827-1		RTS 16/ II		

Díl:	8	Trubní vedení				37 166,20		
18	871111104R00	871 11 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného na gumové těsnění ...DN 300 mm Mimo objekt : 7,6	m	7,60000 7,60000	22,98	174,61	827-1	RTS 16/ II
19	894431112R00	894 43 Osazení plastových šachet ...z dílců 600 mm	kus	1,00000	1 304,98	1 304,98	827-1	RTS 16/ II
20	899711122R00	899 72 Výstražné fólie ...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	8,00000	4,60	36,76	827-1	RTS 16/ II
21	R01	Napojení splaškové přípojky na kanalizační řád, Dodávka+montáž	kpl	1,00000	14 218,77	14 218,77		Vlastní
22	SŠ1	Revizní šachta plastová SŠ1, Dodávka + montáž Položka obsahuje: -Litinový poklop 600/40t D400 -Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 600/3000 -Šachtové dno TEGRA 600-D150-přímé (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	kus	1,00000	15 990,60	15 990,60		Vlastní
23	286111931R	286 11 trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 10,00 mm; l = 1 000,0 mm Mimo objekt : 8	kus	8,00000 8,00000	680,06	5 440,48	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů				1 113,83		
24	970041300R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 04 v prostém betonu ...jádrové vrtání , do D 300 mm	m	0,30000	3 712,76	1 113,83	801-3	RTS 16/ II
Díl:	722	Vnitřní vodovod				11 487,50		
25	909 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	25,00000	459,50	11 487,50	Přir.M	RTS 16/ II

**Celkem za objekt**

**85 265,59**