

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

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

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**
CESKY TESIN HALA SVOJSIKOVA

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	
SO04 Vodovodní řád vč. přípojky		1,00	98 003,25
Celkem za stavbu			98 003,25

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	69 946,05
99	Staveništní přesun hmot	27 547,36
733	Rozvod potrubí	509,84
Cena celkem		98 003,25

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	
Objekt :	S004	Vodovodní řád vč. přípojky	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **S004**
Vodovodní řád vč. přípojky

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO04.3	Odstranění vodovodního řádu	98 003,25
	Celkem objekt SO04	98 003,25

Rekapitulace soupisu SO04.3 Odstranění vodovodního řádu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	69 946,05
99	Staveništní přesun hmot	27 547,36
733	Rozvod potrubí	509,84
	Celkem soupis SO04.3	98 003,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO04	Vodovodní řád vč. přípojky
R:	SO04.3	Odstranění vodovodního řádu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				69 946,05		
		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	115101202R00	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	40,00000	64,80	2 592,19	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	115101302R00	...s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	5,00000	67,15	335,76	800-1	RTS 16/ II
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
3	132201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	48,60000	337,17	16 386,60	800-1	RTS 16/ II
		54,00*0,60*1,50		48,60000				
4	132201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, Lepivost 50% : 48,60*0,5	m3	24,30000	21,60	524,92	800-1	RTS 16/ II
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
5	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	48,60000	83,59	4 062,42	800-1	RTS 16/ II
6	181100001	Zafoukání konců stávajícího potrubí popílkocementovou směsí nebo betonem	m3	5,83200	2 289,30	13 351,20		Vlastní
		0,30*0,30*54,00*1,2		5,83200				
7	181-R	Zabetonování konců rušeného vodovodního potrubí	m3	0,36000	2 465,40	887,54		Vlastní
8	899710001	DMTŽ stávajících orientačních tabulek	kus	4,00000	70,44	281,76		Vlastní
9	583318026R	kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída D; Moravskoslezský kraj	t	82,62000	381,55	31 523,66	SPCM	RTS 16/ II
		48,60*1,7		82,62000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				27 547,36		
		998 27-22 Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných (vodovody, plynovody, teplovody, šyby, produktovody - 827 1.2, 827 2.2, 827 4.2, 827 5.2, 827 6.2) včetně drobných objektů,						

10	998272201R00	...v otevřeném výkopu na vzdálenost 100 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,9, : Součet : 82,62160	t	82,62160	333,42	27 547,36	827-1	RTS 16/ II
Díl:	733	Rozvod potrubí				509,84		
11	733120843R00	733 12 Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých ...D 324	m	4,00000	123,27	493,08	800-731	RTS 16/ II
12	998733201R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 11, : Součet : 29,96000	%	3,40000	4,93	16,76	800-731	RTS 16/ II

Celkem za objekt

98 003,25