

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	
SO10 STL přípojka plynu		1,00	70 162,23
Celkem za stavbu			70 162,23

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	34 611,03
2	Základy a zvláštní zakládání	427,39
4	Vodorovné konstrukce	2 033,56
8	Trubní vedení	5 958,49
99	Staveništní přesun hmot	2 152,77
M21	Elektromontáže	541,00
M23	Montáže potrubí	24 437,99
Cena celkem		70 162,23

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	
Objekt :	SO10	STL přípojka plynu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO10**
STL přípojka plynu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO10	STL přípojka plynu	70 162,23
	Celkem objekt SO10	70 162,23

Rekapitulace soupisu SO10 STL přípojka plynu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	34 611,03
2	Základy a zvláštní zakládání	427,39
4	Vodorovné konstrukce	2 033,56
8	Trubní vedení	5 958,49
99	Staveništní přesun hmot	2 152,77
M21	Elektromontáže	541,00
M23	Montáže potrubí	24 437,99
	Celkem soupis SO10	70 162,23

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO10	STL přípojka plynu
R:	SO10	STL přípojka plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				34 611,03		
		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.						
1	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Výkop : 12,00*1,20*1,50 Výkop pro pracovní drenáž : 0,30*0,30*0,30	m3	21,62700	379,26	8 202,26	800-1	RTS 16/ II
				21,60000				
				0,02700				
2	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 50% lepivost : 17,307*0,5	m3	8,65350	25,96	224,61	800-1	RTS 16/ II
				8,65350				
		151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
3	151101102R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m 2*12,00*2,20	m2	52,80000	171,78	9 069,98	800-1	RTS 16/ II
				52,80000				
		151 11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
4	151101112R00	...příložné , hloubky do 4 m	m2	52,80000	99,96	5 277,89	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,						
5	162401102RT6	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m 21,627-17,107	m3	4,52000	76,78	347,03	800-1	RTS 16/ II
				4,52000				
		162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
6	162701109RT6	...z horniny 1 až 4 Odvoz do 10 Km : 8*4,52	m3	36,16000	7,73	279,44	800-1	RTS 16/ II
				36,16000				
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
7	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp původní zeminou : 12,00*1,20*1,10*1,08	m3	17,10720	91,56	1 566,34	800-1	RTS 16/ II
				17,10720				
		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,								
8	175101101RT2	...bez prohození sypaniny 20,00*1,20*0,40*1,08	m3	10,36800	827,40	8 578,48	800-1	RTS 16/ II	
		199 Poplatky za skládku		10,36800					
9	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	4,52000	235,62	1 065,00	800-1	RTS 16/ II	
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				427,39			
10	212755112R00	Trativody z drenážních trubek DN 6,5 cm bez lože	m	12,00000	35,62	427,39	800-2	RTS 16/ II	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				2 033,56			
11	451572111RK6	...z kameniva drobného těžného 0+4 mm (12,00*1,20*0,10+0,30*0,30*0,30)*1,08	m3	1,58436	1 283,52	2 033,56	827-1	RTS 16/ II	
Díl:	8	Trubní vedení		1,58436		5 958,49			
12	871812112R00	871 81 Pokládka potrubí pluhem 871 81-2 Příplatek ...za položení signalizačního vodiče	m	13,10000	2,73	35,76	827-1	RTS 16/ II	
13	891183431R00	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí ...ventilů regulačních plovákových v objektech, DN 40 mm	kus	1,00000	227,64	227,64	827-1	RTS 16/ II	
14	891249111R00	...navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 114,68	1 114,68	827-1	RTS 16/ II	
15	899101111R00	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	2,00000	199,92	399,84	827-1	RTS 16/ II	
16	899721112R00	899 72 Výstražné fólie ...výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	13,20000	9,83	129,73	827-1	RTS 16/ II	
17	899731112R00	899 73 Signalizační vodič ...CYY, 2,5 mm2	m	13,20000	13,78	181,84	827-1	RTS 16/ II	
18	28613065.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	956,00	956,00	SPCM	RTS 16/ II	
19	405623x25R	Regulátor tlaku membránový 0,5 až 5 kPa regulátor tlaku membránový regulační rozsah 0,5 až 5,0 kPa; P2=20 mBar; Q=14,1 m3/hod	kus	1,00000	453,00	453,00		Vlastní	
20	42200x750R	Poklop uliční šoupátkový - plyn	kus	1,00000	780,00	780,00		Vlastní	
21	42200x751R	Poklop uliční teleskopický šoupátkový - plyn	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00		Vlastní	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 152,77			
22	998276101R00	998 27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů ...v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	20,75162	103,74	2 152,77	827-1	RTS 16/ II	

Celkem za objekt

70 162,23