

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**
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-04 Vodovodní řád vč. přípojky		1,00	330 514,94
Celkem za stavbu			330 514,94

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	102 367,41
38	Kompletní konstrukce	80 885,34
4	Vodorovné konstrukce	3 101,02
8	Trubní vedení	835,85
85	Potrubí z trub litinových	69 741,94
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 660,36
91	Doplňující práce na komunikaci	25 950,75
721	Vnitřní kanalizace	29 817,50
722	Vnitřní vodovod	7 154,77
Cena celkem		330 514,94

Stavba :	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín	JKSO :
Objekt :	SO-04	Vodovodní řád vč. přípojky	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-04**
Vodovodní řád vč. přípojky

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO-04.2b	Venkovní rozvody vody vč. hydrantu	330 514,94
	Celkem objekt SO-04	330 514,94

Rekapitulace soupisu SO-04.2b Venkovní rozvody vody vč. hydrantu

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	102 367,41
38	Kompletní konstrukce	80 885,34
4	Vodorovné konstrukce	3 101,02
8	Trubní vedení	835,85
85	Potrubí z trub litinových	69 741,94
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	10 660,36
91	Doplňující práce na komunikaci	25 950,75
721	Vnitřní kanalizace	29 817,50
722	Vnitřní vodovod	7 154,77
	Celkem soupis SO-04.2b	330 514,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	SO-04	Vodovodní řád vč. přípojky
R:	SO-04.2b	Venkovní rozvody vody vč. hydrantu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				102 367,41		
		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 10*24	h	240,00000 240,00000	65,84	15 800,89	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	51,05	510,48	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasné 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 opotřebení použitých materiálů, 119 00-141 ocelového potrubí						
3	119001401R00	...DN do 200 mm	m	2,50000	219,46	548,64	800-1	RTS 16/ II
		119 00-14 Dočasné 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 opotřebení použitých materiálů, 119 00-143 kabelů						
4	119001421R00	...do 3 kabelů	m	2,50000	178,43	446,07	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.						
5	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně Výkop pro potrubí : (15+15)*1,75*0,8	m3	42,00000 42,00000	342,54	14 386,82	800-1	RTS 16/ II
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka 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.						
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	42,00000	21,95	921,72	800-1	RTS 16/ II

		Výkop pro potrubí : (15+15)*1,75*0,8		42,00000					
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Výkop pro potrubí : (15+15)*1,75*2	m2	105,00000 105,00000	89,69	9 417,56	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,							
8	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m Výkop pro potrubí : (15+15)*1,75*2	m2	105,00000 105,00000	15,93	1 673,12	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,							
9	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Výkop pro potrubí : (15+15)*1,75*0,8	m3	42,00000 42,00000	69,65	2 925,45	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,							
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,00000	255,71	10 740,02	800-1	RTS 16/ II	
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
	167 10-1	nakládání výkopku							
11	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	42,00000	158,39	6 652,40	800-1	RTS 16/ II	
	171 20	Uložení sypaniny							
12	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	42,00000	17,65	741,38	800-1	RTS 16/ II	
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
13	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Štěrkodrt 0-63 A - zásyp : 29,0	m3	29,00000 29,00000	84,92	2 462,69	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,							
14	175101101RT2	...bez prohození sypaniny Rozvody vody - obsyp : 9,0	m3	9,00000 9,00000	321,55	2 893,97	800-1	RTS 16/ II	
	175 10-119	příplatek k ceně							
15	175101109R00	...za prohození sypaniny	m3	9,00000	189,88	1 708,90	800-1	RTS 16/ II	
16	171201211U00	Skládkovné zemina 1,3*42,0	t	54,60000 54,60000	250,47	13 675,50		Vlastní	
17	58344197R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 29,0*1,5	T	43,50000 43,50000	387,63	16 861,80	SPCM	RTS 16/ II	
Díl:	38	Kompletní konstrukce				80 885,34			
18	R1	Doprava	komple	1,00000	956,55	956,55		Vlastní	
19	R2	Hydrant EURO DN150, Dodávka + montáž	komple	1,00000	79 928,79	79 928,79		Vlastní	

Díl:	4	Vodorovné konstrukce						3 101,02		
	20	451572111RK6	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm Rozvody vody - lože : 4,0	m3	4,00000	775,26		3 101,02	827-1	RTS 16/ II
					4,00000					
Díl:	8	Trubní vedení						835,85		
	21	899401111R00	899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění ...ventilových	kus	1,00000	263,35		263,35	827-1	RTS 16/ II
	22	42291402R	4229 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění poklop ventilový šedá litina; použití pro vodu, pro plyn; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 125 mm; D = 195,0 mm	kus	1,00000	572,50		572,50	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	85	Potrubí z trub litinových						69 741,94		
	23	722120128R00	722 12 Potrubí z litinových tlakových trub hrdlových včetně tvarovek a zednických výpomocí, ...DN 200 10,0+16,0	m	26,00000	2 682,38		69 741,94	800-721	RTS 16/ II
					26,00000					
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						10 660,36		
	24	R	F-kus DN 125 TL epoxid přírubová tvarovka s hladký, Dodávka+montáž	kus	2,00000	4 405,83		8 811,67		Vlastní
	25	R	zemní souprava pro DN125, Dodávka+montáž	ks	1,00000	1 669,78		1 669,78		Vlastní
	26	R	Podklad.deska pod poklop šoupátka, Dodávka+montáž	ks	1,00000	178,91		178,91		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						25 950,75		
	27	R	FF kus DN150, Dodávka+montáž	kus	1,00000	5 417,24		5 417,24		Vlastní
	28	R	MMA T kus 125/125, Dodávka+montáž	kus	1,00000	7 975,58		7 975,58		Vlastní
	29	R	MMR redukce 125/80, Dodávka+montáž	kus	1,00000	2 982,94		2 982,94		Vlastní
	30	R	EU-kus DN 125, Dodávka+montáž	kus	1,00000	3 507,73		3 507,73		Vlastní
	31	R	N-kus DN 125, Dodávka+montáž	kus	1,00000	6 067,26		6 067,26		Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						29 817,50		
	32	909 R00	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	50,00000	596,35		29 817,50	Přir.M	RTS 16/ II
Díl:	722	Vnitřní vodovod						7 154,77		
	33	722172318R00	722 17-1 Potrubí z plastických hmot ...polypropylenové potrubí PP-R, D 90 mm, s 12,3 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Vodorovné : 5,5 Stoupací : 4,5	m	10,00000	236,15		2 361,55	800-721	RTS 16/ II
					5,50000					
					4,50000					
	34	722215221R00	722 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu ...šoupátka, DN 125, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	ks	1,00000	1 669,78		1 669,78	800-721	RTS 16/ II
	35	722280109R00	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí ...přes DN 50 do DN 65	m	14,50000	21,47		311,29	800-721	RTS 16/ II

	14,5			14,50000					
	722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí								
36	722290218R00	...přírubového nebo hrdlového, přes DN 100 do DN 200	m	26,00000	36,97	961,32	800-721	RTS 16/ II	
	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí								
37	722290234R00	...do DN 80	m	10,00000	38,17	381,66	800-721	RTS 16/ II	
38	722290237R00	...přes DN 80 do DN 200	m	26,00000	53,67	1 395,46	800-721	RTS 16/ II	
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod								
	vodorovně do 50 m								
39	998722101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,14372	512,86	73,71	800-721	RTS 16/ II	

Celkem za objekt

330 514,94