

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	294 285,43
Celkem za stavbu			294 285,43

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	65 121,49
38	Kompletní konstrukce	155 794,22
4	Vodorovné konstrukce	766,84
8	Trubní vedení	15 285,47
85	Potrubí z trub litinových	34 217,10
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	11 884,81
91	Doplňující práce na komunikaci	4 972,26
722	Vnitřní vodovod	6 243,24
VN	Vedlejší náklady	#ODKAZ!
Cena celkem		#ODKAZ!

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-04.2a	Vodovodní přípojka	294 285,43
	Celkem objekt SO-04	294 285,43

Rekapitulace soupisu SO-04.2a Vodovodní přípojka

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	65 121,49
38	Kompletní konstrukce	155 794,22
4	Vodorovné konstrukce	766,84
8	Trubní vedení	15 285,47
85	Potrubí z trub litinových	34 217,10
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	11 884,81
91	Doplňující práce na komunikaci	4 972,26
722	Vnitřní vodovod	6 243,24
	Celkem soupis SO-04.2a	294 285,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	SO-04	Vodovodní řád vč. přípojky
R:	SO-04.2a	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				65 121,49		
		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 3*24	h	72,00000 72,00000	43,41	3 125,87	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	3,00000	33,66	100,99	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 opotřeбенí použitých materiálů, 119 00-143 kabelů						
3	119001421R00	...do 3 kabelů	m	2,50000	117,66	294,15	800-1	RTS 16/ II
		131 20 Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
4	131201201R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně Výkop vodoměrné šachty : 42,5	m3	42,50000 42,50000	333,48	14 172,73	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 potrubí : 6,0	m3	6,00000 6,00000	225,88	1 355,30	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.						
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	5,76000	14,47	83,36	800-1	RTS 16/ II

		4,0*0,8*1,8			5,76000				
	151 10	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,							
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 4,0*2*2,0	m2	16,00000	59,14	946,32	800-1	RTS 16/ II	
8	151301103R00	...hnané, hloubky do 8 m Výkop vodoměrné šachty : 4,36*2,8*2 Výkop vodoměrné šachty : 3,46*2,8*2	m2	43,79200	247,28	10 828,69	800-1	RTS 16/ II	
	151 11	Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
9	151101111R00	...příložné , hloubky do 2 m 4,0*2*2,0	m2	16,00000	10,51	168,12	800-1	RTS 16/ II	
10	151301113R00	...hnané, hloubky do 8 m Výkop vodoměrné šachty : 4,36*2,8*2 Výkop vodoměrné šachty : 3,46*2,8*2	m2	43,79200	80,54	3 526,90	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,							
11	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Výkop potrubí : 6,0	m3	6,00000	45,93	275,59	800-1	RTS 16/ II	
12	161101102R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m Výkop vodoměrné šachty : 42,5	m3	42,50000	79,28	3 369,37	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,							
13	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkop potrubí : 42,5 Výkop šachty : 6,0	m3	48,50000	168,63	8 178,34	800-1	RTS 16/ II	
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
	167 10-1	nakládání výkopku							
14	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	48,50000	104,45	5 065,69	800-1	RTS 16/ II	
	171 20	Uložení sypaniny							
15	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	48,50000	11,64	564,55	800-1	RTS 16/ II	
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
16	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Štěrkodrt' 0-63 A zásyp : 4,5	m3	4,50000	56,00	251,99	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,							
17	175101101RT2	...bez prohození sypaniny	m3	2,00000	212,04	424,08	800-1	RTS 16/ II	

		Rozvody vody - obsyp : 2,0			2,00000					
	175	10-119 příplatek k ceně								
18	175101109R00	...za prohození sypaniny	m3	2,00000	125,21	250,42	800-1	RTS 16/ II		
19	171201211U00	Skládkovné zemina 1,3*48,5	t	63,05000	165,17	10 413,65		Vlastní		
20	58344197R	šterkodrť frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 4,5*1,5	T	6,75000	255,61	1 725,38	SPCM	RTS 16/ II		
Díl:	38	Kompletní konstrukce				155 794,22				
	380	31-1 Kompletní konstrukce z betonu prostého čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
21	380311562R00	...třídy C 25/30, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	8,38700	3 170,00	26 586,79	801-5	RTS 16/ II		
	380	35 Bednění kompletních konstrukcí čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného								
22	380356241R00	...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	34,51400	1 310,00	45 213,34	801-5	RTS 16/ II		
23	380356242R00	...neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	34,51400	316,50	10 923,68	801-5	RTS 16/ II		
	380	36 Výztuž kompletních konstrukcí z oceli čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
24	380361007R00	...z oceli 10 505	t	0,39400	30 780,00	12 127,32	801-5	RTS 16/ II		
25	899104111R00	899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových ...o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	836,00	836,00	827-1	RTS 16/ II		
	998	14 Přesun hmot pro nádrže a jímky na novostavbách a změnách objektů 998 14-1 pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) 998 14-11 vodorovně 50 m								
26	998142251R00	...výšky do 25 mm	t	23,09100	670,00	15 470,97	801-5	RTS 16/ II		
	998	22-2 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva vodorovně do 200 m								
27	998222011R00	...jakékoliv délky objektu	t	23,09100	68,90	1 590,97	822-1	RTS 16/ II		
28	038-R1	Plastová šachta PP 2400/1500/1900, Dodávka + montáž Do zeleně, pod hl. spodní vody, pro obetonování, vstupní komín 600/900, hliníkový žebřík, vstupy potrubí PE D90, čerpací jímka	komple	1,00000	34 212,75	34 212,75		Vlastní		
29	038-R2	Doprava	komple	1,00000	1 966,25	1 966,25		Vlastní		
30	038-R3	Poklop litinový 900/600 vč. rámu, uzamykatelný	ks	1,00000	6 866,15	6 866,15		Vlastní		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				766,84				

	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,									
31	451572111RK6 ...z kameniva drobného těžného 0+4 mm Rozvody vody - lože : 1,5	m3	1,50000	511,23	766,84	827-1	RTS 16/ II			
			1,50000							
Díl:	8 Trubní vedení				15 285,47					
	899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění									
32	899401111R00 ...ventilových	kus	1,00000	173,66	173,66	827-1	RTS 16/ II			
33	42291402R 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	377,52	377,52	SPCM	RTS 16/ II			
34	R T-kus 300/150, Dodávka+montáž	ks	1,00000	14 734,29	14 734,29		Vlastní			
Díl:	85 Potrubí z trub litinových				34 217,10					
	851 6 Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojem z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, 851 65 s jištěným násuvným spojem (BLS)									
35	851651104R00 ...DN 150 mm	m	4,00000	66,85	267,41	827-1	RTS 16/ II			
	891 Montáž vodovodních armatur na potrubí									
36	891163111R00 ...ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	1,00000	65,44	65,44	827-1	RTS 16/ II			
	722 12 Potrubí z litinových tlakových trub hrdlových včetně tvarovek a zednických výpomocí,									
37	722120128R00 ...DN 200	m	4,00000	1 768,84	7 075,35	800-721	RTS 16/ II			
	722 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu									
38	722215216R00 ...šoupátko, DN 50, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	ks	2,00000	3 168,81	6 337,62	800-721	RTS 16/ II			
39	722215316R00 ...filtr, DN 50, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	ks	1,00000	2 226,58	2 226,58	800-721	RTS 16/ II			
40	722215566R00 ...mezipřírubové vodorovné zpětné klapky, DN 50, PN 25, ocel, spoj bez navaření přírub	ks	1,00000	2 389,39	2 389,39	800-721	RTS 16/ II			
41	038-1-R1 Přejechod přírubový DN 150/50, Dodávka+montáž	ks	2,00000	3 602,17	7 204,34		Vlastní			
42	089-106-R Navrtávací pás pro oc. potr. DN 50/1", Dodávka+montáž	kus	1,00000	2 269,05	2 269,05		Vlastní			
43	089-308-R Kulový kohout DN 1"x1", Dodávka+montáž	kus	1,00000	3 837,33	3 837,33		Vlastní			
44	722-R01 Sdružený vodoměr, Dodávka + montáž	kus	1,00000	1 530,00	1 530,00		Vlastní			
45	89116-02-R Podpěry potrubí-svařované oc potr segmenty	kus	2,00000	424,71	849,42		Vlastní			
46	89136-R Montáž navrtávacích pasů na potrubí DN 50	kus	1,00000	165,17	165,17		Vlastní			
Díl:	89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				11 884,81					
47	R F-kus DN 125 TL epoxid přírubová tvarovka s hladký, Dodávka+montáž	kus	1,00000	2 905,33	2 905,33		Vlastní			
48	R zemní souprava pro DN150, Dodávka+montáž	ks	1,00000	1 179,75	1 179,75		Vlastní			
49	R Napojení na stáv. vodovod	ks	1,00000	3 838,12	3 838,12		Vlastní			
50	R podklad.deska pod poklop šoupátka, Dodávka+montáž	ks	1,00000	117,98	117,98		Vlastní			
51	R MQ-kus DN 125 - 90° (tvárná litina), Dodávka+montáž	kus	1,00000	3 843,63	3 843,63		Vlastní			
Díl:	91 Doplnující práce na komunikaci				4 972,26					
52	R MMR redukce 150/125, Dodávka+montáž	kus	1,00000	2 659,16	2 659,16		Vlastní			

53	R	EU-kus DN 125, Dodávka+montáž	kus	1,00000	2 313,10	2 313,10		Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				6 243,24		
		722 21-1 Armatury přírubové včetně dodávky materiálu						
54	722215222R00	...šoupátko, DN 150, PN 16, litina, spoj s navařením přírub	ks	1,00000	6 004,14	6 004,14	800-721	RTS 16/ II
		722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí						
55	722290218R00	...přírubového nebo hrdlového, přes DN 100 do DN 200	m	4,00000	24,38	97,53	800-721	RTS 16/ II
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
56	722290237R00	...přes DN 80 do DN 200	m	4,00000	35,39	141,57	800-721	RTS 16/ II

Celkem za objekt

294 285,43