

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 03 Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek		1,00	733 363,26
Celkem za stavbu			733 363,26

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	384 187,64
4	Vodorovné konstrukce	22 938,98
5	Komunikace	36 255,35
8	Trubní vedení	289 981,29
VN	Vedlejší náklady	#ODKAZ!
Cena celkem		#ODKAZ!

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 03.4	Areálová dešťová kanalizace	733 363,26
	Celkem objekt SO 03	733 363,26

Rekapitulace soupisu SO 03.4 Areálová dešťová kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	384 187,64
4	Vodorovné konstrukce	22 938,98
5	Komunikace	36 255,35
8	Trubní vedení	289 981,29
	Celkem soupis SO 03.4	733 363,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15_032	Sportovní hala Svojsíková - Český Těšín
O:	SO 03	Splašková a dešťová kanalizace vč. přípojek
R:	SO 03.4	Areálová dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				384 187,64		
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
		113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106111R00	...z mozaiky	m2	50,00000	46,11	2 305,66	822-1	RTS 16/ II
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107845R00	...z kameniva hrubého drceného se štětem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 450 mm	m2	50,00000	484,66	24 232,97	822-1	RTS 16/ II
		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						
3	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 10*24	h	240,00000 240,00000	64,93	15 584,39	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						
4	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	50,35	503,48	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						
5	119001401R00	...DN do 200 mm	m	4,00000	216,45	865,80	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						
6	119001421R00	...do 3 kabelů	m	16,00000	175,98	2 815,73	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 přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
7	132201211R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	230,00000	337,85	77 705,50	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.								
8	132201209R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m3	230,00000	21,64	4 978,35	800-1	RTS 16/ II		
9	151101101R00 ...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Pažení : (4,5+4,0+18,4)*2,0*2 151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	107,60000 107,60000	88,46	9 518,52	800-1	RTS 16/ II		
10	151101111R00 ...příložné , hloubky do 2 m Pažení : (4,5+4,0+18,4)*2,0*2 161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m2	107,60000 107,60000	15,72	1 691,06	800-1	RTS 16/ II		
11	161101101R00 ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	230,00000	68,70	15 800,84	800-1	RTS 16/ II		
12	162701105R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku	m3	185,00000	252,21	46 659,06	800-1	RTS 16/ II		
13	167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 171 20 Uložení sypaniny	m3	185,00000	60,23	11 142,46	800-1	RTS 16/ II		
14	171201201R00 ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	185,00000	17,41	3 220,87	800-1	RTS 16/ II		
15	174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp rýhy stěrkodrti 0-63 A : 105 Zásyp rýhy vykopanou zemínou : 47 175 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,	m3	152,00000 105,00000 47,00000	83,76	12 731,02	800-1	RTS 16/ II		
16	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny Venkovní rozvody dešťové kanalizace : 69,0 175 10-119 příplatek k ceně	m3	69,00000 69,00000	317,15	21 883,08	800-1	RTS 16/ II		
17	175101109R00 ...za prohození sypaniny	m3	69,00000	187,28	12 922,06	800-1	RTS 16/ II		
18	171201211U00 Skládkovné zemina 1,3*185	t	240,50000 240,50000	247,04	59 411,96		Vlastní		
19	58344197R štěrkodrt' frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A 105*1,5	T	157,50000 157,50000	382,32	60 214,83	SPCM	RTS 16/ II		
Díl:	4 Vodorovné konstrukce				22 938,98				
	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty								

	v otevřeném výkopu,									
20	451572111RK6	...z kameniva drobného těženého 0-4 mm Venkovní rozvody dešťové kanalizace : 30,0	m3	30,00000	764,63	22 938,98	827-1	RTS 16/ II		
Díl:	5	Komunikace				36 255,35				
21	564871111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm 2 vrstvy po 25 cm : 2*50	m2	100,00000	191,98	19 198,16	822-1	RTS 16/ II		
22	596215041R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	50,00000	341,14	17 057,19	822-1	RTS 16/ II		
Díl:	8	Trubní vedení				289 981,29				
23	871111101R00	871 11 Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného na gumové těsnění ...DN 150 mm Mimo objekt : 80,0+40,0+10,0+10,0 Pod objektem : 20,0+4,6+4,6+4,6	m	173,80000	13,55	2 355,28	827-1	RTS 16/ II		
24	871111102R00	...DN 200 mm Mimo objekt : 61,0 Pod objektem : 20,0	m	81,00000	16,56	1 341,61	827-1	RTS 16/ II		
25	871111103R00	...DN 250 mm Mimo objekt : 48,0	m	48,00000	24,70	1 185,77	827-1	RTS 16/ II		
26	871111104R00	...DN 300 mm Mimo objekt : 7,5	m	7,50000	29,41	220,57	827-1	RTS 16/ II		
27	894431112R00	894 43 Osazení plastových šachet ...z dílců 600 mm	kus	5,00000	1 670,43	8 352,14	827-1	RTS 16/ II		
28	894432112R00	...revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	929,32	3 717,29	827-1	RTS 16/ II		
29	899711122R00	899 72 Výstražné fólie ...výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm 174,0+81,0+48,0+7,5	m	310,50000	5,88	1 826,30	827-1	RTS 16/ II		
30	721 LŠ1	Lapač sítěšních vod spodní litinový DN 150, Dodávka + montáž	ks	4,00000	3 176,17	12 704,67		Vlastní		
31	721-DŠ3	Revizní šachta DŠ3, Dodávka Revizní šachta složená: -Litinový poklop 600/12,5t B125 -Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 600/1000 Šachtové dno např. TEGRA 600-D250-sběrné (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	ks	1,00000	19 409,91	19 409,91		Vlastní		
32	721-DŠ4	Revizní šachta DŠ4, Dodávka Revizní šachta složená: -Litinový poklop 600/40t D400	ks	1,00000	19 998,09	19 998,09		Vlastní		

33	721-DŠ5	-Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 600/2000 Šachtové dno např. TEGRA 600 - D250 -90° (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu Revizní šachta DŠ5, Dodávka Revizní šachta složená: -Litinový poklop 600/40t D400 -Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 600/2000 Šachtové dno např. TEGRA 600 - D300-sběrné+ucpávka (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	ks	1,00000	20 586,27	20 586,27	Vlastní
34	721-DŠ6	Revizní šachta DŠ6, Dodávka Revizní šachta složená: -Litinový poklop 600/40t D400 -Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 600/2000 Šachtové dno např. TEGRA 600 - D300-úhel 90° (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	ks	1,00000	20 586,27	20 586,27	Vlastní
35	721-DŠ7	Revizní šachta DŠ7, Dodávka Revizní šachta složená: -Litinový poklop 425/40t D400 -Betonový roznášecí prstenec -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 425/1500 Šachtové dno např. TEGRA 425 - D160 - úhel 90° (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	ks	1,00000	19 668,71	19 668,71	Vlastní
36	721-DŠ8	Revizní šachta DŠ8, Dodávka Revizní šachta složená: -Poklop betonový 425/7t -Betonový roznášecí prstenec -Plastový poklop pachotěsný s madly D425 -Těsnění -Korugovaná šachtový roura 425/1500 Šachtové dno např. TEGRA 425 - D150 -přímé (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu	ks	1,00000	19 668,71	19 668,71	Vlastní
37	721-DŠ9	Revizní šachta DŠ9, Dodávka Revizní šachta složená:	ks	1,00000	19 668,71	19 668,71	Vlastní

		-Litinový poklop 600/12,5t B125 -Betonový roznášecí prsteneček -Těsnění -Korugovaná šachtová roura 425/1500 Šachtové dno např. TEGRA 425 - D160 - typ T (vč. těsnění) +včetně dovozu na stavbu							
38	286111901R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 5,50 mm; l = 1 000,0 mm Mimo objekt : 80,0+40,0+10,0+10,0 Pod objektem : 20,0+4,6+4,6+4,6	kus	173,80000	258,80	44 979,22	SPCM	RTS 16/ II	
39	286111911R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,60 mm; l = 1 000,0 mm Mimo objekt : 61,0 Pod objektem : 20,0	kus	81,00000	459,96	37 256,43	SPCM	RTS 16/ II	
40	286111921R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 8,20 mm; l = 1 000,0 mm Mimo objekt : 48,0	kus	48,00000	623,47	29 926,55	SPCM	RTS 16/ II	
41	286111931R	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 : 7,5	kus	7,50000	870,50	6 528,79	SPCM	RTS 16/ II	

Celkem za objekt

733 363,26