

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	
SO02 Zpevněné plochy	823.27.3.1	1,00	3 286 324,02
Celkem za stavbu			3 286 324,02

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	106 668,21
18	Povrchové úpravy terénu	383 381,18
2	Základy a zvláštní zakládání	80 335,50
5	Komunikace	939 392,62
59	Dlažby a předlažby komunikací	1 026 913,04
63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 076,13
8	Trubní vedení	21 805,35
9	Ostatní konstrukce, bourání	89 774,47
91	Doplňující práce na komunikaci	248 714,17
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	18 581,00
97	Prorážení otvorů	21 371,74
99	Staveništní přesun hmot	241 301,63
M21	Elektromontáže	25 645,06

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	63 363,92
Cena celkem		3 286 324,02

Stavba :	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ	
Objekt :	SO02	Zpevněné plochy	JKSO : 823.27.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO02**
Zpevněné plochy

Třídník stavební 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu

823.27.3 kryt dlážděný

823.27.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO02	Zpevněné plochy	3 286 324,02
	Celkem objekt SO02	3 286 324,02

Rekapitulace soupisu SO02 Zpevněné plochy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	106 668,21
18	Povrchové úpravy terénu	383 381,18
2	Základy a zvláštní zakládání	80 335,50
5	Komunikace	939 392,62
59	Dlažby a předlažby komunikací	1 026 913,04
63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 076,13
8	Trubní vedení	21 805,35
9	Ostatní konstrukce, bourání	89 774,47
91	Doplňující práce na komunikaci	248 714,17
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	18 581,00
97	Prorážení otvorů	21 371,74
99	Staveništní přesun hmot	241 301,63
M21	Elektromontáže	25 645,06
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	63 363,92
	Celkem soupis SO02	3 286 324,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	15-032	ČESKÝ TĚŠÍN HALA SVOJSÍKOVÁ
O:	SO02	Zpevněné plochy
R:	SO02	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				106 668,21		
		131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
1	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Pod skladbou S8 : 62,00*0,10 Pod skladbou S9 : 445,00*0,17 Pod skladbou S10 : 435,00*0,19 Pod skladbou S11 : 490,00*0,27	m3	296,80000	117,50	34 873,26	800-1	RTS 16/ II
				6,20000				
				75,65000				
				82,65000				
				132,30000				
2	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, Lepivost 50% : 296,80*0,5	m3	148,40000	22,41	3 325,12	800-1	RTS 16/ II
				148,40000				
		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,						
3	175101101R00	...bez prohození sypaniny zásyp kabelů po uložení do chrániček : 165*1,1*0,30*0,30	m3	16,33500	530,11	8 659,27	800-1	RTS 16/ II
				16,33500				
		181 20 Úprava pláň v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
4	181201102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním Zhutnění pod okapovým chodníkem - S8 : 62,00 Zhutnění pod pochozí plochou - velkoformátová dlažba - S9 : 445,00 Zhutnění pod obč. pojezdovou plochou - dlažební kostky - S10 : 435,00 Zhutnění pod parkovací plochou -dlažební kostky - S11 : 480,00 Zhutnění pod pochozí plochou - slepecká dlažba : 40,00	m2	1 462,00000	13,01	19 015,80	800-1	RTS 16/ II
				62,00000				
				445,00000				
				435,00000				
				480,00000				
				40,00000				
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
5	451572111RK6	...z kameniva drobného těžného 0+4 mm podsyp kabelů po uložení do chrániček : 165*1,1*0,30*0,10	m3	5,44500	1 670,10	9 093,72	827-1	RTS 16/ II
				5,44500				
		460 20-00 Hloubení kabelové rýhy šířky 20 cm						
6	460200001RT2	Výkop kabelové rýhy 20/50 cm, hornina 1, ruční výkop rýhy	m	181,50000	59,57	10 811,68	M46	RTS 16/ II

7	58152195R	odkrytí kabelů před uložením do chrániček : 165*1,1 kamenivo přírodní těžené 16,335*1,8	t	181,50000 29,40300 29,40300	710,45	20 889,36	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				383 381,18		
8	111104111R00	111 10-4 Pokosení trávníku Pokosení trávníku s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Pokosení trávníku parter. svah do 1:5, odvoz 20 km	m2	1 965,00000	4,26	8 376,21	823-1	RTS 16/ II
9	171101101R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard ...na 95 % PS Zásypy kolem objektu : 146,548 Uložení stávajících vrstev štěrku skladby S11 do násypu : 490*(0,04+0,10+0,20+0,10)	m3	362,14800 146,54800 215,60000	49,84	18 049,75	800-1	RTS 16/ II
10	180402111R00	180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 965,00000	21,86	42 954,90	823-1	RTS 16/ II
11	181006121R00	181 00-61 Rozprostření zemin schopných zúrodnění 181 00-612 ve sklonu přes 1:5 Rozprostření zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 10 cm Modelace terénu před založením trávníku : 1965	m2	1 965,00000 1 965,00000	40,11	78 822,24	823-2	RTS 16/ II
12	181300010RAB	181 30 Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene. ...při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 000 m Včetně přesunu hmot.	m2	1 965,00000	114,77	225 513,23	AP-HSV	RTS 16/ II
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 3 kg/100 m2 : 1965/100*3	kg	58,95000 58,95000	163,95	9 664,85	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				80 335,50		
14	59227x111	Odvodňovací žlab betonový 200/250, l=1000 mm, betonový, s litinovou mříží Odtokový žlab betonový s mříží šedá litina - určený pro zabetonování s pojezdovou zátěží 12,5 t Žlaby jsou vyrobené z vysoce kvalitního betonu třídy C35/45 Nosní oblasti poklopů vyztužené ocelovým nebo pozinkovaným pásem Žlábek se zakrývá roštem, který je na přišroubování (zajištění před odcizením) Hladký povrch zajišťuje rychlý průtok vody Správná montáž zaručuje vysokou odolnost proti zatížení odvodňovací liniový žlab : 20+8+6+15	kus	49,00000	1 639,50	80 335,50		Vlastní
Díl:	5	Komunikace				939 392,62		
15	564851111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	1 932,00000	194,01	374 822,49	822-1	RTS 16/ II

	ŠD 16/32 :								
	pod velkoformátovou dlažbou S9 : 445,00*1,05				467,25000				
	pod dlažebními kostkami S10 : 435,00*1,05				456,75000				
	pod slepeckou dlažbou : 40,00*1,05				42,00000				
	ŠD 0/63 :								
	pod velkoformátovou dlažbou S9 : 445,00*1,05				467,25000				
	pod dlažebními kostkami S10 : 435,00*1,05				456,75000				
	pod slepeckou dlažbou : 40,00*1,05				42,00000				
	564 9. Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) s rozprostřením a zhutněním								
16	564962111R00	...tloušťka po zhutnění 200 mm Vyměna vrstvy pod objektem : 1768,00 Okapový chodník - S.8 - ztratiné 5% : 62*1,05	m2	1 833,10000	301,12		551 985,82	822-1	RTS 16/ II
				1 768,00000					
				65,10000					
	567 21 Podklad z prostého betonu								
17	567211215R00	...třídy II., tloušťky 150 mm Betonový kufr pod liniové žlaby : 0,30*(20+8+6+15)	m2	14,70000	450,86		6 627,68	822-1	RTS 16/ II
				14,70000					
	568 Vyztužení podkladní vrstvy								
18	568111111R00	...z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m S.8 : 62	m2	62,00000	35,96		2 229,50	822-1	RTS 16/ II
				62,00000					
19	69366013R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 300 g/m2 S.8 : 62*1,1	m	68,20000	54,65		3 727,13	SPCM	RTS 16/ II
				68,20000					
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací					1 026 913,04		
	591 Kladení dlažby z kostek s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici								
20	591131111R00	...velkých z kamene, do lože struskového tloušťky 50 mm Přídlažba podél chodníků : (345,60+3,50+12,50)*0,15	m2	54,24000	522,45		28 337,90	822-1	RTS 16/ II
				54,24000					
21	591231111R00	...drobných z kamene, do lože struskového tloušťky 50 mm Dlažební kostky S10 : 435,00	m2	435,00000	547,59		238 202,96	822-1	RTS 16/ II
				435,00000					
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
22	596215040R00	...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm Velkoformátová dlažba S9 : 445 Slepecká dlažba : 40,00 Betonová dlažba S11 : 480 Dlažba u chodníků před komunikaci : (3,50+12,50)*0,40	m2	971,40000	262,87		255 348,52	822-1	RTS 16/ I
				445,00000					
				40,00000					
				480,00000					
				6,40000					
23	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm Dlažební kostky - 1m3=2730kg : 435*0,10*2,73*1,05	t	124,69275	1 093,00		136 289,18	SPCM	RTS 16/ II
				124,69275					

24	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm Přídlažba podél chodníků : 345,60*0,15*2,5	t	129,60000	1 093,00	141 652,80	SPCM	RTS 16/ II
25	592283151R14	Betonová dlažba slepecká 200/100/60 červená hladká Slepecká dlažba : 40,00 Ztratné 10% : 40,00*0,1	m2	44,00000	142,09	6 251,96		Vlastní
26	59228x111	Velkoformátová betonová dlažba 800-300/260-130/80 mm Velkoformátová dlažba : 445,00 Ztratné 10% : 445,00*0,1	m2	489,50000	437,20	214 009,40		Vlastní
27	592451178R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 10% nové dlažby pro skladbu S11 : 480*0,1	m2	48,00000	142,09	6 820,32	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				19 076,13		
631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva								
28	631571005R00	...z kačírku frakce 22-32 mm Okapový chodník - S.8 : 62*0,10	m3	6,20000	3 076,80	19 076,13	801-1	RTS 16/ II
Díl:	8	Trubní vedení				21 805,35		
899 10 Osazení poklopů litinových a ocelových 899 10-1 včetně dodávky poklopu litinového s rámem								
29	899103111RT2	...kruhového D 600 mm	kus	5,00000	4 361,07	21 805,35	827-1	RTS 16/ II
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				89 774,47		
113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár								
30	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva S11 : 490 Rozebrání dlažby u chodníků před komunikaci : (3,50+12,50)*0,40	m2	496,40000	49,84	24 740,97	822-1	RTS 16/ II
113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů								
31	113107420R00	...z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm S11 : 490	m2	490,00000	26,01	12 746,57	822-1	RTS 16/ II
32	113107610R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm S11 : 2*490	m2	980,00000	27,87	27 314,07	822-1	RTS 16/ II
512 53 Odstranění lože z kameniva								
33	512533111R00	Odstranění lože z kameniva S11 : 480*0,04	m3	19,20000	1 300,67	24 972,86	824-2	RTS 16/ II
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				248 714,17		
917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								

34	917712111R00	...ležatého, bez boční opěry, do lože z kameniva těžného Snížený obrubník kolem objektu : 345,60 Snížený obrubník přes komunikaci : 3,50+12,5	m	361,60000 345,60000 16,00000	146,46	52 960,66	822-1	RTS 16/ II
35	916231x111	Osazení obrub ocelových Obrubník mezi zpevněnými plochami : 6,56+14,13+24,55+15,39+17,09+16,23+8,28+7,15+9,40+4,00+35,14+9,13+11,26 14,14+20,78+24,55+10,50+13,48+17,45+8,64+9,11+8,99+16,99+40,93+22,26	m	386,13000 178,31000	54,65	21 102,00		Vlastní
36	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Snížený obrubník : 345,60 Snížený obrubník přes komunikaci : 3,50+12,5 Ztratné 20 ks : 20	kus	381,60000 345,60000 16,00000 20,00000	109,30	41 708,88	SPCM	RTS 16/ II
37	592x1	Obrubník ocelový 100/6 s trny, tl. 1,6 cm Ocelový obrubník vyráběný přímo na stavbě, na pásovou ocel výšky 60 mm budou navařeny ocelové trny průměru 16 mm. Takto zhotovený obrubník bude ukotven do betonových patek po 600 mm. Obrubník mezi zpevněnými plochami : 386,13 Ztratné 5% : 386,13*0,05	m	405,43650 386,13000 19,30650	327,90	132 942,63		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				18 581,00		
38	9361241x12R00	se zabetonováním noh, včetně lavice, betonáže základů, spojovacích prvků	kus	4,00000	546,50	2 186,00		Vlastní
39	936x01	Odpadkový koš kovový s dřevěnými lamelami, včetně koše, betonáže základů, spojovacích prvků	ks	3,00000	5 465,00	16 395,00		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				21 371,74		
40	979054441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným Očištěním dlažby S11 : 480 Očištění dlažby u chodníků před komunikaci : (3,50+12,50)*0,40	m2	486,40000 480,00000 6,40000	43,94	21 371,74	822-1	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				241 301,63		
41	998223011R00	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m ...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,7,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,34,35,36,37,38, : Součet : 2207,70018	t	2 207,70018 2 207,70018	109,30	241 301,63	822-1	RTS 16/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				25 645,06		
42	210010125R00	210 01-01 Chráničky a lišty ...trubka ochranná, materiál PE, DN do 100 mm, uložená volně uložená stávajících kabelů do chrániček : 25+30+110	m	165,00000 165,00000	71,26	11 758,49	M21	RTS 16/ II
43	345711470x	Trubka kabelová chránička tuhá dělená	m	181,50000	76,51	13 886,57		Vlastní

		165*1,1		181,50000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					63 363,92	
	979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním						
44	979082312R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 500 m Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Odvoz vybouraného materiálu skladby S11 na meziskládku : 530,4	t	530,40000	99,68	52 871,12	832-1	RTS 16/ II
45	979x1111	Uložení stávající dlažby pro další použití	m2	480,00000	21,86	10 492,80		Vlastní

Celkem za objekt

3 286 324,02