

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	K.S.H.group s.r.o.
Ulice a č.p.	Chlupice 273
Místo	Hostěradice
PSC	67171
IČO	28272595
DIČ	CZ28272595
Kontaktní osoba	Vlastimil Komárek
telefon, fax	603851330
e-mail	v.komarek@ksh-group.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 202/2017
Oplocení MS Jánského, Znojmo

Zadavatel : Město Znojmo
Obroková 1/12
66902 Znojmo-Znojmo

IČO : 00293881
DIČ : CZ00293881

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Demontáž , montáž nového oplocení včetně pomocných prací		1,00	502 000,00
Celkem za stavbu			502 000,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	502 000,00
DPH	21 %	105 420,00
Celkem za stavbu s DPH		607 420,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	41 256,05
17	Konstrukce ze zemin	1 928,14
2	Základy a zvláštní zakládání	39 098,04
3	Svislé a kompletní konstrukce	198 600,71
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	47,74
38	Kompletní konstrukce	52 263,66
91	Doplňující práce na komunikaci	2 135,90
96	Bourání konstrukcí	90 918,17
99	Staveništní přesun hmot	16 304,59
767	Konstrukce zámečnické	8 677,52
M46	Zemní práce při montážích	804,46
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	41 260,02

VN	Vedlejší náklady	8 705,00
Cena celkem		502 000,00

Stavba :	202/2017	Oplocení MŠ Jánského, Znojmo	
Objekt :	01	Demontáž , montáž nového oplocení včetně pomocných prací	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Demontáž , montáž nového oplocení včetně pomocných prací

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	
01	Oplocení 3D s opěrnou stěnou
	Celkem objekt 01

Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	
DPH	21 %	
Celkem za objekt s DPH		

Rekapitulace soupisu 01 Oplocení 3D s opěrnou stěnou

Stavební díl	
1	Zemní práce
17	Konstrukce ze zemin
2	Základy a zvláštní zakládání
3	Svislé a kompletní konstrukce
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stojky
38	Kompletní konstrukce
91	Doplňující práce na komunikaci
96	Bourání konstrukcí
99	Staveništní přesun hmot
767	Konstrukce zámečnické
M46	Zemní práce při montážích
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot
VN	Vedlejší náklady
	Celkem soupis 01

800.122

Cena (Kč)
502 000,00
502 000,00

Rekapitulace DPH
0,00
0,00
502 000,00
105 420,00
607 420,00

Cena (Kč)
41 256,05
1 928,14
39 098,04
198 600,71
47,74
52 263,66
2 135,90
90 918,17
16 304,59
8 677,52
804,46
41 260,02
8 705,00
502 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	202/2017	Oplocení MŠ Jánského, Znojmo
O:	01	Demontáž , montáž nového oplocení včetně pomocných prací
R:	01	Oplocení 3D s opěrnou stěnou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				41 256,05		49 919,82
		112 20-11 Odstranění pařezů pod úroveň terénu s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 112 20-111 vykopáním						
1	112201102R00	...o průměru přes 300 do 500 mm <i>pozn.1 : 8</i>	kus	8,00000	497,87	3 982,96	21,00	4 819,38
		120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,						
2	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy <i>pozn.2 : výkopy u původního oplocení : 83,93*0,3*0,5</i>	m3	12,58950	400,47	5 041,72	21,00	6 100,48
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-2 v horninách 1 a 2						
3	122101101R00	...do 100 m3 <i>pozn.3 : rozšíření základů pro pracovní šířku : 10,17*0,5*0,3 původní oplocení : 31,54*0,5*0,3 35,41*0,5*0,3 6,81*0,5*0,3</i>	m3	12,58950	96,90	1 219,92	21,00	1 476,10
		132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132101111R00	...do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně <i>výkop pro nové opěrné zdivo : (32+30)*0,5*(0,8+2)/2</i>	m3	43,40000	263,77	11 447,62	21,00	13 851,62

162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,								
5	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m pozn.5 : pomocné výkopy na pracovní šíři : 10,17*0,5*0,3 31,54*0,5*0,3 35,41*0,5*0,3 6,81*0,5*0,3 doplnění po původních zákl : 83,93*0,15*0,9 26*0,3*0,3*0,9	m3	26,02605	31,07	808,63	21,00	978,44
6	162701101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m ornice přivezení : 42*0.1	m3	4,20000	196,53	825,43	21,00	998,77
7	162701101R14	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m odvoz zeminy z nových zákl. k-cí : výkop pro nové opěrné zdivo : (32+30)*0,5*(0,8+2)/2 odpočet použité zeminy do zásypů - původní zdivo : pozn.5 : doplnění po původních zákl : -83,93*0,15*0,9 doplnění do nových zákl.k-cí : -0,1*0,25*62	m3	30,51945	136,10	4 153,70	21,00	5 025,98
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
8	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu pozn.5 : pomocné výkopy na pracovní šíři : 10,17*0,5*0,3 31,54*0,5*0,3 35,41*0,5*0,3 6,81*0,5*0,3 doplnění po původních zákl : 83,93*0,15*0,9	m3	23,92005	98,52	2 356,60	21,00	2 851,49
180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením								
9	180403111R00	Založení trávníku parterového výsevem v rovině poznámka 6. :	m2	72,96500	21,94	1 600,85	21,00	1 937,03

		původní plot : 83,93*0,5 kolem nového plotu : 62*0,5		41,96500 31,00000					
10	181301101R00	181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, ...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm poznámka 7. na původním oplocení : 83,93*0,5	m2	41,96500 41,96500	30,97	1 299,66	21,00	1 572,59	
11	199000002R00	199 Poplatky za skládku ...horniny 1- 4 odvoz : 30,51	m3	30,51000 30,51000	260,51	7 948,16	21,00	9 617,27	
12	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	5,00000	114,16	570,80	21,00	690,67	
Díl: 17	Konstrukce ze zemin					1 928,14		2 333,05	
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy dovoz ornice : 42*0,1	m3	4,20000 4,20000	459,08	1 928,14	21,00	2 333,05	
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					39 098,04		47 308,63	
14	274313611RXX	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý ...z betonu C 16/20 nové základové zdivo pro opěrnou zeď a oplocení : (32+30)*0,5*0,55	m3	17,05000 17,05000	2 293,14	39 098,04	21,00	47 308,63	
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					198 600,71		240 306,86	
15	311112040RT3	311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, 311 11-20 uložení tvárníc bez jejich dodávky ...tloušťka stěny 40 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 nová opěrné zdivo - pod úrovní terénu : (32)*(0,5) 30*1	m2	46,00000 16,00000 30,00000	992,60	45 659,60	21,00	55 248,12	
16	311361821R00	311 36 Výztuž nadzákladových zdí 311 36-1 z betonářské oceli ...10505 zdivo opěrné tl.400mm po 250mm v : 0,01*46 (4*2*0,89*0,001) :	t	0,46000 0,46000	30 564,05	14 059,46	21,00	17 011,95	

		svislá po 500m : 2*2*0,89*0,001 :							
		338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných							
17	338171111R00	...výšky do 2,00 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů viz výkres pozn. 8 : osazení nového sloupku po 2,5m : 26	kus	26,00000	106,23	2 761,98	21,00	3 342,00	
		339 94 Držáky plotového pole z betonových tvarovek 339 94-1 koncové							
18	339941312R00	...barevné koncové : 2 rohové : 2	kus	4,00000	93,04	372,16	21,00	450,31	
		339 94 Držáky plotového pole z betonových tvarovek 339 94-2 průběžné							
19	339941416R00	...pro sloupek 500x500 mm párové provedení průběžného sloupku (2ks) : 11 párové provedení průběžného sloupku (2ks) : 12	kus	23,00000	138,33	3 181,59	21,00	3 849,72	
		345 23-1 Zdivo plotové z tvárnic betonových kladené na sucho, s dodávkou tvárnic s příslušným podílem průběžných, sloupkových a koncových, vložení betonářské výztuže, zalití betonem, 345 23-12 dvoustranně štípané							
20	345231121RT1	...tloušťky 190 mm nové opěrné zdivo : (30+32)*1	m2	62,00000	1 704,27	105 664,74	21,00	127 854,34	
		348 92-4 Stříška plotová z betonových tvarovek							
21	348924111R00	...pro zdivo tloušťky 200 mm, z tvárnic štípaných, přírodních nové zdivo : 32+30	m	62,00000	433,89	26 901,18	21,00	32 550,43	
Díl:	33	Sloupy a pilíře,stožary, stojky				47,74		57,77	
22	11161750.AR	hmota těsnicí stěrka živičná dvousložková obohacená plastem; zpracovatelnost cca 60 min., doba míchání 1-2 minuty; tuhnutí rychle tuhnoucí; spotřeba dle typu zatížení 3-6 l/m2; podklad zdivo, beton, omítka, polystyrene, rovný, bez oleje a tuků	l	0,50000	95,47	47,74	21,00	57,77	
Díl:	38	Kompletní konstrukce				52 263,66		63 239,03	
23	28324234.AR	podložka těsnicí, pružná; gumová	kus	78,00000	1,93	150,54	21,00	182,15	

		příchytka 3D : 26*3			78,00000					
24	31110712R	matice ocelová; přesná šestihranná; M8; pevnost 8.8 na sloup počítáno 10ks : 26*10	kus	260,00000	0,35	91,00	21,00	110,11		
25	55342345R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,5 mm; d 38 mm; l = 1 500 mm; povrch prášková vyalovací barva	kus	4,00000	181,39	725,56	21,00	877,93		
26	55342365R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,0 mm; pro drátěné panely; l = 2 000 mm; š = 60,0 mm; tl = 40,00 mm; povrch pozink, PE nástřik; příslušenství 3 objímky středové : 11+12 krajové : 1+1 rohový : 1	kus	26,00000	737,47	19 174,22	21,00	23 200,81		
27	55342425R	panel plotový ocel. drát; d 1 = 4,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 251,0 cm; h = 143,0 cm; povrch pozink, PE nástřik plotové dílce 3D : 12 12+1	kus	25,00000	1 243,46	31 086,50	21,00	37 614,67		
28	55342692R	objímka materiál Zn; d 60 mm; povrch nastříkaný lak pro vzpěry : 4 pro vzpěry u podhrabové desky : 4	kus	8,00000	33,93	271,44	21,00	328,44		
29	553508902R	šroub spojovací; pr. 4,8; l = 20 mm na sloup počítáno 10ks : 26*10	kus	260,00000	2,94	764,40	21,00	924,92		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				2 135,90		2 584,44		
		917 71 Osazení chodníkového obrubníku betonového se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku								
30	917732111RT2	...ležatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměru 1000/60/250 mm poznámka 9. : ukončení chodníků po původním soklu : 6,81	m	6,81000	266,91	1 817,66	21,00	2 199,37		
		919 72-2 Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,								
31	919722211R00	...příčné, zalití spár za studena s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm dilatace bude provedena v polovině každé délky :	m	8,00000	19,50	156,00	21,00	188,76		

37	767 91-1 z pletiva 767914130R00	...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m poznámka 8. : 62	m	62,00000	139,96	8 677,52	21,00	10 499,80
38	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně 998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		1,78	0,00	21,00	0,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						804,46		973,40
39	460 03-008 Řezání spáry v asfaltu nebo betonu Provedení spáry zařízením pro řezání spár. 460030081RT1	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 5 cm řezání plotových stříšek : 26*0,32	m	8,32000	96,69	804,46	21,00	973,40
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						41 260,02		49 924,62
40	979 08-4 Poplatek za skládku 979990002R00	...- hořlavé materiály Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1 : Součet: : 0,1	t	0,10000	322,98	32,30	21,00	39,08
41	979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí 979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27 : Součet: : 0,4	t	0,40000	1 052,93	421,17	21,00	509,62
42	979 08-4 Poplatek za skládku 979990001R00	...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35, : Součet: : 43.14002	t	43,14002	376,81	16 255,59	21,00	19 669,26
43	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku 979081111R00	...do 1 km	t	43,14002	271,29	11 703,46	21,00	14 161,19

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35, : Součet: : 43.14002			43,14002				
44	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35, : Součet: : 215.70010	t		215,70010	15,75	3 397,28	21,00	4 110,71
45	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 33,34,35, : Součet: : 43.14002	t		43,14002	219,06	9 450,22	21,00	11 434,77
Díl:	VN	Vedlejší náklady					8 705,00		10 533,05
46	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor		1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00
47	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor		1,00000	4 705,00	4 705,00	21,00	5 693,05
48	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor		1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00

hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	0,01		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS

0,00

0,00

0,00

0,00

800-1

RTS

0,00

0,00

0,00

0,00

800-1

RTS

0,00

0,00

0,00

0,00

800-1

RTS

0,00

0,00

0,00

0,00

800-1

RTS

0,00

0,00

0,00

0,00

823-1

RTS

0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS
0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
	7,01		0,00		
1,67	7,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
	36,99		0,00		
2,17	36,99	0,00	0,00	801-1	RTS
	60,33		0,00		
0,64	29,44	0,00	0,00	801-1	RTS
1,02	0,47	0,00	0,00	801-1	RTS

0,00	0,12	0,00	0,00	801-5	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
0,45	27,99	0,00	0,00	801-1	RTS
0,04	2,31	0,00	0,00	801-1	RTS
	0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	0,45		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS

0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS
0,01	0,16	0,00	0,00	SPCM	RTS
0,01	0,28	0,00	0,00	SPCM	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS
	1,09		0,00		
0,16	1,09	0,00	0,00	822-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS

0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
	0,01		43,14		
0,00	0,00	2,40	27,19	801-3	RTS
0,00	0,01	2,40	15,11	801-3	RTS
0,00	0,00	0,01	0,84	801-5	RTS
	0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS
	0,00		0,00		

0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS
	0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	M46	RTS
	0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	824-1	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS

0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	0,00		0,00		
0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
0,00	0,00	0,00	0,00		RTS
0,00	0,00	0,00	0,00		RTS