

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 12
Oplocení hřiště FK Rozdělov

Zadavatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

SToKRa s.r.o.
Čapkova 1690
251 01 Říčany

IČO :

24843466

DIČ :

CZ24843466


Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt			
1 Oplocení hřiště FK Rozdělov			5 438 867,29
Celkem za stavbu			5 438 867,29

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	963 446,74
2	Základy a zvláštní zakládání	968 753,02
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 968 247,26
4	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	42 784,23
5	Komunikace	45 256,17
8	Trubní vedení	484,00
96	Bourání konstrukcí	158 961,92
97	Prorážení otvorů	34 700,00
98	Demolice	31 298,40
99	Staveništní přesun hmot	189 496,27
711	Izolace proti vodě	27 523,67
713	Izolace tepelné	1 155,35

767	Konstrukce zámečnické	383 203,80
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	356 036,46
VN	Vedlejší náklady	78 600,00
ON	Ostatní náklady	188 920,00
Cena celkem		5 438 867,29



STOKA s.r.o.
stavební a projektové práce
Čapkova 690/2, Říčany
IČO: 24843466, DIČ: CZ24843466

Stavba :	12	Oplocení hřiště FK Rozdělov	
Objekt :	1	Oplocení hřiště FK Rozdělov	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje

1

Oplocení hřiště FK Rozdělov

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
A01	Nové konstrukce	4 769,47
B01	Bourání konstrukcí	669,40
	Celkem objekt 1	5 438,87

Rekapitulace soupisu A01 Nové konstrukce

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	871 346,07 K
2	Základy a zvláštní zakládání	968 753,02 K
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 968 247,26 K
4	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	42 784,23 K
5	Komunikace	45 256,17 K
8	Trubní vedení	484,00 K
96	Bourání konstrukcí	5 000,00 K
99	Staveništní přesun hmot	189 496,27 K
711	Izolace proti vodě	27 523,67 K
713	Izolace tepelné	1 155,35 K
767	Konstrukce zámečnické	381 903,80 K
VN	Vedlejší náklady	78 600,00 K
ON	Ostatní náklady	188 920,00 K
	Celkem soupis A01	4 769 469,84 K

Rekapitulace soupisu B01 Bourání konstrukcí

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	92 100,67 K
96	Bourání konstrukcí	153 961,92 K
97	Prorážení otvorů	34 700,00 K
98	Demolice	31 298,40 K
767	Konstrukce zámečnické	1 300,00 K
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	356 036,46 K
	Celkem soupis B01	669 397,45 K

Položkový soupis prací a dodávek

S:	12	Oplocení hřiště FK Rozdělov
O:	1	Oplocení hřiště FK Rozdělov
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Díl: 1	Zemní práce				871 346,07		
	1	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	1	139601103R00 ...v hornině 4 D1.04 : ŘEZ CC : 90,3*0,2*0,05	m3	0,90300	1 150,00	1 038,45	800-1	RTS
	2	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále bud s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	2	131301112R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně D02.02 : ŘEZ DD : 2,45*25 ŘEZ CC : 2,45*25 ŘEZ BB : 2,45*25 ŘEZ AA : 2,45*29,23 Prostor pro diváky : 278,1*1,5	m3	672,51350	360,00	242 104,86	800-1	RTS
	3	132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapážených i nezapažených s urovňáním 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.						
	3	132301112R00 ...nad 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně D1.02;D1.03 : ŘEZ BB : 78,26*0,8*0,4 (3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*0,6	m3	30,65769	385,00	11 803,21	800-1	RTS
	4	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
	4	162301101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	807,36562	40,00	32 294,62	800-1	RTS

Začátek provozního součtu						
D02.02 :						
ŘEZ DD : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ CC : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ BB : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ AA : 2,45*29,23			71,61350			
Prostor pro diváky : 278,1*1,5			417,15000			
D1.03 :						
ŘEZ BB : 78,26*0,8*0,4			25,04320			
$(3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*0,6$			5,61449			
Mezisoučet			703,17119			
ZASYP :						
$1,017*(25+25+25+29,23)$			106,00191			
Mezisoučet			106,00191			
OBSYP :						
ŘEZ BB :						
Obsyp zdi nad terén : 78,26*0,8*0,3			18,78240			
ŘEZ CC :						
Obsyp nad terén : 90,3*0,2*0,05			0,90300			
Opěra u vodoměrné šachty : $(3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*(0,6-0,25)$			3,27512			
Mezisoučet			22,96052			
Konec provozního součtu						
Hloubeni+zásyp+obsyp : 703,17119+106,00191+22,96052			832,13362			
ŽB základ pod plotem odvoz v díle B01 : -24,768			-24,76800			
171 20 Uložení sypání						
5171201201R00						
...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice						
D02.02 :	m3		678,40319	55,00	37 312,18800-1	RTS
ŘEZ DD : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ CC : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ BB : 2,45*25			61,25000			
ŘEZ AA : 2,45*29,23			71,61350			
Prostor pro diváky : 278,1*1,5			417,15000			

D1.03 :							
ŘEZ BB : 78,26*0,8*0,4		25,04320					
(3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*0,6		5,61449					
ŽB základ pod plotem odvoz v díle B01 : -24,768		-24,76800					
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
167 10-1 nakládání výkopku							
6 167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	678,40319	208,00	141 107,86	800-1	RTS	
175 10-12 Obsyp objektů							
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,							
7 175101201R00 ...bez prohození sypaniny	m3	22,96052	170,00	3 903,29	800-1	RTS	
D1.02,D1.03;D1.04; ;							
ŘEZ BB :							
Obsyp zdi nad terén : 78,26*0,8*0,3		18,78240					
ŘEZ CC :							
Obsyp nad terén : 90,3*0,2*0,05		0,90300					
		3,27512					
Opěra u vodoměrné šachty : (3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*(0,6-0,25)							
175 10-129 příplatek k ceně							
8 175101209R00 ...za prohození sypaniny	m3	22,96052	80,00	1 836,84	800-1	RTS	
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním							
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
9 174101101R00 ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	106,00191	295,00	31 270,56	800-1	RTS	
D01.02 :							
ZÁSYP :							
1,017*(25+25+25+29,23)		106,00191					
162 10 Vodorovně 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	549,44076	180,00	98 899,34	800-1	RTS	
Prostor pro diváky : 278,1*1,5		417,15000					
230,5955+30,65769-22,96052-106,00191		132,29076					
162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
11 162701109R00 ...z horniny 1 až 4	m3	10 439,37444	18,00	187 908,74	800-1	RTS	
Prostor pro diváky : 278,1*1,5		417,15000					
230,5955+30,65769-22,96052-106,00191		132,29076					
18		9 889,93368					

18	273351215R00	svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěny základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	...zřízení D02.02: ŘEZ DD : 2*0,25*25+1,3*0,25 ŘEZ CC : 2*0,25*25 ŘEZ BB : 2*0,25*25 ŘEZ AA : 2*0,25*29,23+1,3*0,25 ...odstranění	m2	52,76500 12,82500 12,50000 12,50000 14,94000 57,76500	684,00	36 091,26	801-1	RTS
19	273351216R00			m2	57,76500	102,00	5 892,03	801-1	RTS
20	274313621R00	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý	...z betonu C 20/25 D01.03: ŘEZ BB : 0,4*0,8*78,26	m3	25,04320 25,04320	2 690,00	67 366,21	801-1	RTS
21	275313621R00	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý	...z betonu C 20/25 D1.04: ŘEZ CC : 0,4*0,4*0,9*36*1,05	m3	5,44320	2 690,00	14 642,21	801-1	RTS
22	279321611RX1	Železobeton základových zdí C 30/37, XC3 XF2	D02.02: ŘEZ DD : 1,04*0,25*25 ŘEZ CC : 1,24*0,25*25 ŘEZ BB : 1,44*0,25*25 ŘEZ AA : 1,64*0,25*29,23	m3	5,44320 39,70037 6,50000 7,75000 9,00000 11,98430	3 207,00	127 319,09		Vlastní
23	279321611RX3	Příplatek za pohledový beton	D01.02: C01 : (3,944+3,775+1,733)*(1,89)*0,25	m3	4,46607 1,87150 1,87150	731,00	1 368,07		Vlastní
279	35 Bednění základových zdí	bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	(3,944+3,775+1,733)*(1,89-0,9)*0,2						

30 318216113RX2	Oplocení gabiony š.200 mm, oko 200x50 mm včetně dodávky kamene porfyr fr. 60-120mm, dle PD	m2	364,98000	5 152,00	1 880 376,96	Vlastní
	D01.02 :					
	ŘEZ AA :					
	Svislé profily - ocelové dráty pr. 5 :					
	Vodorovné profily - U 20x8x2 mm :					
	Oka 50x200mm :					
	Kamenivo porfyr fr. 60-120mm :					
	Distanční lišty :					
	(25+25+25+29,23)*2		208,46000			
	ŘEZ BB :					
	Svislé profily - ocelové dráty pr. 5 :					
	Vodorovné profily - U 20x8x2 mm :					
	Oka 50x200mm :					
	Kamenivo porfyr fr. 60-120mm :					
	Distanční lišty :					
	78,26*2		156,52000			
	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,75 m, zabet. C 20/25					
	D1.04 :					
	ŘEZ CC :					
	36		36,00000	224,00	8 064,00	Vlastní
	Profil ocelový, stabilizační profil					
	D01.02 :					
	ŘEZ AA :					
	(20*3+24)*2,3*2,98/1000*1,1					
	D01.03 :					
	ŘEZ BB :					
	(32+30)*2,3*2,98/1000*1,1					
	sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,00 mm; pro drátěné panely; l = 2 700 mm; š = 60,0 mm; tl = 40,00 mm; povrch pozink, PE nástřik; příslušenství 4 objímky					
	D1.04 :					
	ŘEZ CC :					
	36		0,46744	492,80	17 740,80	RTS
	17 740,80/SPCM		36,00000			
	318 11 Podhrabové desky					
	D1.04 :					
	ŘEZ CC :					
	35		36,00000			
	...osazení bez dodávky podhrabové desky a držáků, ,					
	D1.04 :					
	ŘEZ CC :					
	35		35,00000	500,00	17 500,00	RTS
	17 500,00/801-5		35,00000			
	34 318110011R00					
	318 11 Podhrabové desky					
	D1.04 :					
	ŘEZ CC :					
	35		35,00000			

35	55346481R	držák podhrabové desky D1.04 : ŘEZ CC : 35*2	kus	70,00000	143,00	10 010,00	SPCM	RTS
36	59233163R	deska plotová podhrabová; železobetonová; l = 2 500 mm; tl = 50 mm; h = 300 mm D1.04 : ŘEZ CC : 35	kus	70,00000 35,00000 35,00000	547,00	19 145,00	SPCM	RTS
Díl:	4	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				42 784,23		
37	430321314R00	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový ...z betonu C 20/25 D01.02 : Schodiště : 1,01*1	m3	1,01000	3 812,00	3 850,12	801-1	RTS
38	434351141R00	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...zřízení D01.02 : Schodiště : 7*1*0,2	m2	1,40000 1,40000	1 153,00	1 614,20	801-1	RTS
39	434351142R00	434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přímočarých ...odstranění D01.02 : Schodiště : 7*1*0,2	m2	1,40000 1,40000	86,00	120,40	801-1	RTS
40	430361821R00	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) 430 36-1 z betonářské oceli ... 10505	t	0,15000	46 739,00	7 010,85	801-1	RTS
41	434121425RX1	D+M žebel. stupňů tvaru L D01.02 : Schodiště : 6	kus	6,00000 6,00000	4 400,00	26 400,00		Vlastní
42	417321315R00	417 32 Železobeton ztuzujících pásů a věnců 42417321315R00 ...z betonu C 20/25 D1.02 : Nadbetonávka :	m3	0,24420	2 965,00	724,05	801-1	RTS

Díl: 96	D1.02 : chránička : 1,1				1,10000				
50 968014201RX1	Bourání konstrukcí Přesun mobilní buňky		soubor					5 000,00	5 000,00
D1.02 : 1					1,00000			5 000,00	Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							189 496,27	
51 998151111R00	998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)		t	552,46727	185,00			102 206,44	801-5
52 998151112R00	998 15-111 vodorovně do 50 m ...výšky do 10 m								RTS
53 711823111R00	998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)		t	552,46727	158,00			87 289,83	801-5
54 28323136R	998 15-119 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 1000 m							27 523,67	RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě								
53 711823111R00	711 82-3 Ochrana konstrukci nopovou fólií ...vodorovně, bez dodávky fólie								
54 28323136R	D01.03 : ŘEZ BB : (25+25+25+29,23)*(1+0,38) fólie izolační zemní ochranná, náhrada podkladního betonu; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE		m2	143,83740	70,00			10 068,62	800-711
55 71132101R00	D01.03 : ŘEZ BB : (25+25+25+29,23)*(1+0,38)*1,15 ...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů								
56 62831115R	711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm		m2	143,83740	90,00			14 887,17	SPCM
57 998711101R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m							960,00	800-711
Díl: 713	Izolace tepelné							1 600,00	SPCM
58 71313130R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...vložení do nosné rámové konstrukce		t	0,07167	110,00			7,88	800-711
	D02.02 : ŘEZ DD; ŘEZ CC : 1,04*0,25+1,3*0,25		m2	5,41500	105,00			568,58	800-713
				0,58500					RTS

59	283754920R	<p>ŘEZ CC: ŘEZ BB : (1,24*0,25+1,3*0,25)*2 ŘEZ BB: ŘEZ AA : (1,44*0,25+1,3*0,25)*2 ŘEZ AA : (1,64*0,25+1,3*0,25)*2</p> <p>D01.02 : ŘEZ BB : 0,8*0,3*3</p> <p>deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,571 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D02.02 : ŘEZ DD; ŘEZ CC : 1,04*0,25+1,3*0,25 ŘEZ CC; ŘEZ BB : (1,24*0,25+1,3*0,25)*2 ŘEZ BB; ŘEZ AA : (1,44*0,25+1,3*0,25)*2 ŘEZ AA : (1,64*0,25+1,3*0,25)*2</p> <p>Mezisoučet Konec provozního součtu 4,695*1,1</p> <p>deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,857 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>D01.02 : ŘEZ BB : 0,8*0,3*3</p> <p>Mezisoučet Konec provozního součtu 0,72*1,1</p>	m2	<p>1,27000 1,37000 1,47000</p> <p>0,72000 5,16450</p> <p>0,58500 1,27000 1,37000 1,47000 4,69500</p> <p>5,16450 0,79200</p> <p>0,72000 0,72000 0,79200</p>	490,63 SPCM	RTS
60	283754921R	<p>998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně</p> <p>61 998713101R00</p> <p>Díl: 767</p> <p>62 767914130RX1</p>	m2	<p>115,00</p>	91,08 SPCM	RTS
63	5534240R9	<p>... v objektech výšky do 6 m</p> <p>Konstrukce zámečnické Montáž oplocení rámového H do 2,0 m</p> <p>D1.04 : ŘEZ CC : 90,3</p> <p>Plotový panel výška 1730 mm</p>	t	<p>0,00506 1 000,00</p> <p>90,30000 220,00</p> <p>90,30000 35,00000</p>	<p>5,06 800-713 381 903,80 19 866,00</p>	<p>RTS</p> <p>Vlastní</p> <p>Vlastní</p>

64	76710Z01	D1.04 : REZ CC : 35 D+M Z01 Poklop se sádkového plechu tl. 5 D01.02 : Ocelový poklop 1000x1000mm : Kryt sádkový plech tl. 5mm : Rám z profilu L50x50x5 : Uzamykatelný : Vnitřní rámeček s těsněním : Rám a kryty -žárově zinkované : zatížení A15 : Zabetonovaný ocel. profil 100x50x3 mm : 1	kus	35,00000 1,00000	18 500,00	Vlastní
65	76710Z02a	D+M Z02a Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 500mm	kus	1,00000	1 000,00	Vlastní
66	76710Z02b	D+M Z02b Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 650mm	kus	24,00000	8 015,00	Vlastní
67	76710Z02c	D+M Z02c Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 750mm	kus	7,00000	1 145,00	Vlastní
68	76710Z02d	D+M Z02d Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 850mm	kus	18,00000	1 245,00	Vlastní
69	76710Z02e	D+M Z02e Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 1000mm	kus	11,00000	1 345,00	Vlastní
70	76710Z02f	D+M Z02f Obruč do gabionové zdi včetně kotvení, pr. 1200mm	kus	11,00000	1 445,00	Vlastní
71	76710P1.2	D+M P1.2 Vjezdová brána	soubor	20,00000	1 545,00	Vlastní
		D01.02 : PVC čepičky : Stavitelné panty : Ocelové čtvercové sloupky poplast 80x80 mm : Rám brány : Svařovaný panel : Klíka+zámek : Středová zástrč s dorazem : 2x Lepenka A400/H na sucho : 1				
72	76710P1.1	D+M P1.1 Vstupní branka D01.02 : PVC čepičky : Stavitelné panty : Ocelové čtvercové sloupky poplast 80x80 mm : Rám brány :	soubor	1,00000 1,00000	19 140,00	Vlastní

7376710P1.3	Svařovaný panel : Klika+zámek : Středová zástrč s dorazem : 2x Lepenka A400/H na sucho : 1	m	1,00000 5,68000	17 710,00	100 592,80	Vlastní
7476710N1	D+M P1.3 Zábradlí D01.02 : Svislá část a madlo -trubka pr. 40mm : Výpiň 4x trubka pr. 20mm : Povrchová úprava - žárový zinek, finální náěr : Kotvení zábradlí - zabetonování svislých částí do nové opěrné zdi : 5,68	kus	5,68000 9,00000	900,00	8 100,00	Vlastní
7576710P2	D+M Nerezové chrániče do drenáže DN70 D01.02 : chrániče : 9 D+M P2 Branka D01.03 : PVC čepičky : Stavitelné panty : Ocelové čtvercové sloupky poplast 60x60 mm : Rám brány : Svařovaný panel : Klika+zámek : Středová zástrč s dorazem : 2x Lepenka A400/H na sucho : 1	soubor	9,00000 1,00000	10 560,00	10 560,00	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
76998767201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	2,00000	10 000,00	20 000,00	RTS
Díl: VN	Vedlejší náklady				78 600,00	
77005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS
781002T	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	63 600,00	63 600,00	Vlastní
Díl: ON	Ostatní náklady				188 920,00	
79005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	58 440,00	58 440,00	RTS
8000511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	33 800,00	33 800,00	RTS
81005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	27 400,00	27 400,00	RTS
82005121 R	Zařízení staveništi	Soubor	1,00000	69 280,00	69 280,00	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	12	Oplocení hřiště FK Rozdělov
O:	1	Oplocení hřiště FK Rozdělov
R:	B01	Bourání konstrukcí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
						92 100,67		
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1						
	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						
1	113106231R00	...Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivě D1.02 : 10,008*3,4	m2	34,02720	45,00	1 531,22	822-1	RTS
2	113107512R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené II.12 cm D1.02 : zámková dlažba - podklad : 10,008*3,4	m2	34,02720	90,00	3 062,45	822-1	RTS
3	113108410R00	...živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm D1.02 : 103*2,7	m2	278,10000	130,00	36 153,00	822-1	RTS
4	120901123RT1	120 90 Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ...z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem D1.02 : bourání zděného plotu základy : 100*0,8*0,3 bourání zděného plotu základy : 3,2*0,8*0,3 PROSTOR PRO DIVÁKY - Opěra : (100+4,6)*0,3*0,8	m3	54,12000	450,00	24 354,00	800-1	RTS
	112 10	Odstranění stromů Kácení stromů s odřezáním kmenů a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kofenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.						

5	112100001RAA	...kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	6,00000	4 500,00	27 000,00	AP-HSV	RTS
		D1.02 : břiza : 1 borovice : 5		1,00000 5,00000				
	Díl: 96	Bourání konstrukcí				153 961,92		
	962 03-2	Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
6	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	62,11200	660,00	40 993,92	801-3	RTS
		D1.02 : 100*2*0,3 3,2*2,2*0,3		60,00000 2,11200				
	962 05-2	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
7	962052211R00	...nadzákladového	m3	31,38000	3 600,00	112 968,00	801-3	RTS
		D1.02 : PROSTOR PRO DIVÁKY : (100+4,6)*1*0,3		31,38000				
	Díl: 97	Prorážení otvorů				34 700,00		
	8	976011211RX1	Demontáž betonových plotových desek včetně sloupků a jejich základů	m	110,00000	170,00	18 700,00	Vlastní
		D1.02 : 76+34		110,00000				
	9	976011211RX2	Demontáž plotu z vlnitého plechu včetně sloupků a jejich základů	m	50,00000	320,00	16 000,00	Vlastní
		D1.02 : 50		50,00000				
	Díl: 98	Demolice				31 298,40		
	10	981 01-1	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním					
		Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 35 %, MVC	m3	14,90400	2 100,00	31 298,40	800-6	RTS
		D1.02 : Demolice zděného objektu : 2,3*2,4*2,7		14,90400				
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické				1 300,00		
	11	767 92-8	Demontáž vrat a vrátek k oplotení ...o ploše jednotlivé přes 2 do 6 m2	kus	1,00000	600,00	600,00	800-767
		D1.02 : Demontáž vrátek : 1		1,00000				
	12	767920840R00	...o ploše jednotlivé přes 6 do 10 m2	kus	2,00000	350,00	700,00	800-767

D1.02 :									
Demontáž vrat : 2				2,00000					
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							356 036,46	
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
13 979082111R00	...do 10 m	t	363,30250	75,00	27 247,69	801-3	RTS		
14 979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 633,02501	20,00	72 660,50	801-3	RTS		
979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot								
979 08-7	nakládání na dopravní prostředky								
15 979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	363,30250	130,00	47 229,33	821-1	RTS		
979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
16 979081111R00	...do 1 km	t	363,30250	40,00	14 532,10	801-3	RTS		
17 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	6 902,74752	15,00	103 541,21	801-3	RTS		
979 08-4	Poplatek za skládku								
18 979999999R00	...suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	363,30250	250,00	90 825,63	801-3	RTS		

Časový harmonogram prací: "Oplocení hřiště - FK Rozdělov"

popis činnosti	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden
Zemní práce																	
Základy a zvláštní zakládání																	
Svislé a kompletní konstrukce																	
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																	
Komunikace																	
Trubní vedení																	
Bourání konstrukcí																	
Prorážení otvorů																	
Demolice																	
Stavební přesun hmot																	
Izolace proti vodě																	
Izolace tepelné																	
Konstrukce zámečnické																	
Přesuny suší a vybouraných hmot																	

Doba realizace díla: 115 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště



SToKRa s.r.o.
 stavební a projektové práce
 Čapkova 1690/2, Říčany
 IČO: 24843466, DIČ: C724843466