

## DODATEK č. 2 ke Smlouvě o dílo

### čl. č. I. Smluvní strany

#### **Tělocvičná jednota Sokol Dubicko**

se sídlem: Velká Strana 21, 789 72 Dubicko  
zastoupené: Mgr. Jiří Sobotík – starosta T.J.Sokol, Ing. Daniel Skácel – jednatel T.J.Sokol  
IČ: 13643223  
osoby oprávněné jednat  
- ve věcech smluvních: Mgr. Jiří Sobotík - starosta T.J. Sokol, Ing. Daniel Skácel – jednatel T.J. Sokol  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 153788185 /0300

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

**a**

#### **Sportovní hřiště s.r.o.**

se sídlem: L. Košuta 2907, 760 01 Zlín  
zastoupená: Ing. Nadimem Eidem, jednatel  
IČ: 04929845  
osoby oprávněné: Ing. Nadim Eid  
bankovní spojení: KB a.s. Zlín  
číslo účtu: 115-7681040287/0100

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

uzavírají podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento:

### čl. II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 20.5.2022 pro projekt „TJ Sokol Dubicko - oprava víceúčelového hřiště – opakované řízení“ (dále jen „Smlouva“), na základě kterého se mění cena díla.
2. Během průběhu stavebních prací došlo k nutnosti víceprací a méněprací. Tyto práce jsou ale nutné k dokončení díla. Tyto nové skutečnosti byly zjištěny v průběhu prací a nebyly v době uzavření smlouvy o dílo ani schvalování realizačního projektu známy.



3. Dodatkem č. 2 smluvní strany upravují předmět a rozsah díla o provedení víceprací a méněprací. Podrobná kalkulace plnění realizovaných nad rámec původního závazku (vícepráce – dále jen „VCP“) a nerealizovaných plnění (méněpráce – dále jen „MNP“) je přílohou č. 1 tohoto dodatku a stane se nedílnou přílohou Smlouvy .
4. Smluvní strany se vzájemně dohodly na tzv. nepodstatné změně závazku ze smlouvy uzavřené v souladu s ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. zákona o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

5. Změny závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4:

Hodnota méněprací sjednaných v dodatku č. 2 dle § 222 odst. 4 ke Smlouvě je ve výši – 653.202,- Kč bez DPH. Hodnota změny dle § 222 odst. 4 představuje 653.202,-, tedy 11,27 % původní hodnoty závazku sjednaného ve Smlouvě.

6. Změny závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy:

Celková hodnota víceprací sjednaných v dodatku č. 2 ke Smlouvě je ve výši 395.189,88 Kč bez DPH. Hodnota změny dle § 222 odst. 5 představuje 395.189,88, čili 6,82 % původní hodnoty závazku sjednaného ve Smlouvě.

7. Změny závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6:

Hodnota méněprací sjednaných v dodatku č. 2 dle § 222 odst. 6 ke Smlouvě je ve výši – 65.560,- Kč bez DPH. Celková hodnota víceprací sjednaných v dodatku č. 2 ke Smlouvě je ve výši 906.270,- Kč bez DPH. Hodnota změny dle § 222 odst. 6 představuje 971.830,- neboli 16,77 % původní hodnoty závazku sjednaného ve Smlouvě.

8. Objednatel i zhotovitel, na základě skutečností specifikovaných v článku 2. tohoto dodatku, mění celkovou cenu díla specifikovanou ve Smlouvě o dílo v článku 6. cena za dílo, odst. 6.1. následovně:

Cena dle SOD bez DPH:	5.796.534,00Kč
VCP celkem:	1.301.459,88 Kč
MP celkem:	- 718.762,25 Kč
<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>6.379.231,63 Kč</b>
DPH 21%	1.339.638,64 Kč
Celková cena včetně DPH	7.718.870,27 Kč

### čl. III.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 2, se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Tento Dodatek č. 2 je sepsán ve 2 vyhotoveních s platností originálu, přičemž 1 vyhotovení obdrží zhotovitel a 1 objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 Vyčíslení méněprací a víceprací

V Dubicku dne 12.4.2023

Ve Zlíně dne 5.4.2023



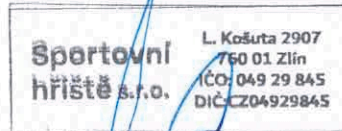
Objednatel:

Mgr. Jiří Sobotík  
starosta T.J. Sokol



Ing. Daniel Skácel  
jednatel T.J. Sokol

Zhotovitel:



Ing. Nadim Eid  
jednatel



## Oprava víceúčelového hřiště TJ Sokol Dubicko - 2022 - Nabídka

S: Stavba	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
SO 00: Vedlejší a ostatní náklady	5 796 534	1 217 272	7 013 806	118
005: Komunikace	91 203	19 153	110 356	15
099: Přesun hmot HSV	39 176	8 227	47 403	6
762: Konstrukce tesařské	2 171	456	2 627	1
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 356	3 225	18 581	1
V03: Zařízení staveniště	16 500	3 465	19 965	4
V04: Inženýrská činnost	1 000	210	1 210	1
SO 01: Víceúčelové hřiště	17 000	3 570	20 570	2
001: Zemní práce	5 705 331	1 198 119	6 903 450	103
0018: Povrchové úpravy terénu	229 784	48 255	278 039	11
002: Základy	9 680	2 033	11 713	6
003: Svislé konstrukce	43 929	9 225	53 154	6
005: Komunikace	678 600	142 506	821 106	12
008: Trubní vedení	1 361 351	285 884	1 647 235	10
0088: Drenáže	14 437	3 032	17 469	5
009: Ostatní konstrukce a práce	98 871	20 763	119 634	5
091: Doplnující práce na komunikaci	253 188	53 170	306 358	15
099: Přesun hmot HSV	72 689	15 265	87 953	9
711: Izolace proti vodě	811 926	170 504	982 430	6
762: Konstrukce tesařské	15 750	3 308	19 058	1
767: Konstrukce zámečnické	166 536	34 973	201 509	2
783: Nátěry	20 000	4 200	24 200	2
791: Sportovní povrchy	12 960	2 722	15 682	1
792: Sportovní vybavení	1 515 129	318 177	1 833 306	2
	400 500	84 105	484 605	10
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 796 534</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 217 272</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 5 796 534:</b>	<b>1 217 272</b>			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>7 013 806</b>			

VCP 906 270,00  
VCP Zeď 395 189,88  
MNP -718 762,25

**Vícepráce celkem 582 697,63**

51	SP	564851111	Podklad ze šetrivostě SD plochy přes 100 m2 š 150 mm	m2	1 490,000	192,00	286 980	60 077	346 157	URS 2022-I
83	SP	R 012	Obtaraní podkladu ze šivky foulačky pr. 15 cm	m2	1 490,000	85,00	96 650	20 338	117 189	Vlaňaf
52	SP	564831111	Podklad ze šetrivostě SD plochy přes 100 m2 š 100 mm	m2	1 410,000	133,00	187 930	39 381	226 911	URS 2022-I

VCP 570 460

17	SP	132201101	Houbení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 (oblemu do 100 m3)	m3	2,000	280,00	560	116	678	URS 2022-I
----	----	-----------	--	----	-------	--------	-----	-----	-----	------------

		<b>Pas kolem stromu</b>									
		<b>Pařka pro VO</b>		<b>kpl</b>		<b>6</b>		<b>5500</b>		<b>33 000</b>	
34	SP	275313611	Základové pařky z betonu tř. C 16/20	m3	2,000	2 600,00	5 200				

		<b>Oševka</b>									
		<b>Strom</b>		<b>kpl</b>		<b>1,000</b>		<b>12 000,00</b>		<b>12 000</b>	
		<b>Oprava šachty v šachta</b>								<b>50 760</b>	

<b>Oplocení</b>												
41	SP	3 R 01	Sloupek oplocení TR 764mm dl. 4,8 m, zářivě pozinkovaný VZ, víčka, uchycení pro lanika a uchycení pro manžiny, a kolevení	kus	29,000	3 900,00	113 100					
38	SP	338171121	Oševní sloupků a vzpěr oševních oševních, v. sad. 2,60 m, se zářivím, MC	kus	29,000	500,00	14 500					
43	SP	338171121	Oševní sloupků a vzpěr oševních oševních v do 2,60 m se zářivím, MC	kus	33,000	500,00	16 500					
42	SP	3 R 03	Sloupek oplocení typový pro rámové oplocení dl. 2,6 m, poplastový, včetně spoj materiálu	kus	33,000	850,00	28 050					
46	SP	767914130	Montáž rámového oplocení výšky do 2,5 m v provedení panel svařovaný v 2,03 m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním průběhem povrchová úprava PZ kromasit	m	63,000	500,00	41 500					
47	SP	55342410	Montáž panel svařovaný v 2,03 m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním průběhem povrchová úprava PZ kromasit	kus	34,000	2 100,00	71 400					
48	SP	55342410,2	plátový panel svařovaný v výšce 1030 mm š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním průběhem povrchová úprava PZ kromasit	kus	—	1 450,00	—					
49	H	59232540	okrajová podhledová deska 2510x2030x35mm se zářivím 25mm na mikrobetonu MC10 mřížkovacím	kus	—	950,00	—					

285 050 906 270



## Položkový rozpočet

S:	2023	Dubicko Opěrná stěna
O:	001	Opěrná stěna
R:	001	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>71 888,85</b>
1	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 600 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně výkop pro základové pasy: 34*1,2*0,6	m3	24,48000	350,00	8 568,00
2	132 30-1119.R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 800 cm,hor.4,STROJNĚ výkop pro základové pasy	m3	24,48000	15,00	367,20
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m odvoz zeminy do mezideponie : 31,2 mezideponie možnost zřídít na blízkém pozemku :	m3	24,48000	120,00	2 937,60
4	271571-R	Zásyp zářezů se šikmými stěnami se zhutněním po vrstvách 26*5*1,5/2*1,15	m3	112,12500	130,00	14 576,25
5	R00	Nakládání zeminy pro zásyp zemina recyklovaná, hutnitelná do zásypů 26*5*1,5/2*1,15*1,6	t	179,40000	95,00	17 043,00
	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu - škvára	t	39,168	450,00	17 626
	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku	t	39,168	45,00	1 763
	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	900,864	10,00	9 009
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>293 717,64</b>
6	274272120RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm výplň tvárníc betonem C 12/15 podezdívka	m2	5,50000	1 345,00	7 397,50
7	274321116	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25 beton základové pasy C20/25 : 18+9 34*0,6*1,0	m3	20,40000	4 500,00	91 800,00
8	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl.1,0 m	kus	1,00000	927,00	927,00
9	274361821R00	Výztuž základ. pasů z Kari sítě KY49 13*47,4 24*1,0*0,0079*2	t	0,37920	53 700,00	20 363,04
10	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže stěna 33*1,5*0,25*1,1	m3	13,61000	4 700,00	63 967,00
11	311 35-1805.R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - zřízení 36*1,5*2	m2	102,00000	500,00	51 000,00
	311 35-1806.R00	Bednění nadzákladových zdí pohledových hladkých, oboustranné - odstranění 34*1,5*2	m2	102,00000	124,00	12 648,00
12	279361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z karisítí KY 49 33*2*0,0079*1,1	t	0,57354	53 700,00	30 799,10
	R00	Stykovací trny do stěn	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00
13	212751-R	Filtrační tkanina - dodávka a montáž pruh 30 cm : 37,0	bm	37,00000	18,00	666,00
14	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek lože šterkopis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm drenáž po obvodu DN100 : 37,0	m	37,00000	350,00	12 950,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>20 996,00</b>
15	999012021R00	Přesun hmot pro konstrukce monolitické	t	36,20000	580,00	20 996,00
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>8 587,39</b>
16	28324200.AR	Technodren 0815 Z tl. 0,4/8 mm tvarovaná fólie nopka : 52,8*1,07	m2	56,49600	152,00	8 587,39
<b>Celkem</b>						<b>395 189,88</b>

**395 189,88**

1	SP	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	32,000	140,00	4 480
2	H	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	9,000	2 000,00	18 000
3	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrti frakce 8- 16 mm, po zhutnění tloušťky 20 cm	m <sup>2</sup>	32,000	300,00	9 600
4	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	32,000	150,00	4 800
5	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m <sup>2</sup>	32,000	20,00	640
6	H	RTX.69366207	Netkaná geotextilie PES 200	m <sup>2</sup>	36,800	45,00	1 656
7	B	767 R 11	Provizorní zabezpečení stávajícího betonového přístupového schodiště obklad deskami	m <sup>2</sup>	102,375	150,00	15 356
42	SP	3 R 03	Sloupek oplocení typový pro rámové oplocení dl. 2,6 m, poplastový, včetně spoj. materiálu	kus	22,000	850,00	18 700
40	SP	338171126	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m ukotvením na chemické kotvy do stávajícího základu	kus	22,000	900,00	19 800
41	SP	3 R 01	Sloupek oplocení TR 89/6mm dl. 5,5 m, žárově pozinkovaný V6, víčka, uchycení pro laně a uchycení pro mantinely a kotevní desky.	kus	46,000	4 500,00	207 000
38	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v nad 2,60 m se zalitím MC	kus	12,000	500,00	6 000
39	SP	338171125	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v nad 2,60 m ukotvením na chemické kotvy do stávajícího základu	kus	34,000	900,00	30 600
46	SP	767914130	Montáž rámového oplocení výšky do 2,5 m v rovině	m	148,000	500,00	74 000
47	SP	55342410	plotový panel svařovaný v 2,03 m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	56,000	2 100,00	117 600
48	SP	55342410.2	plotový panel svařovaný v výška 1030 mm, š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	8,000	1 450,00	11 600
49	H	59232540	betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	23,000	950,00	21 850
51	SP	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m <sup>2</sup> tl 200 mm	m <sup>2</sup>	80,000	140,00	11 200
52	SP	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 50 mm	m <sup>2</sup>	80,000	44,00	3 520
53	SP	576146321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š přes 3 m z	m <sup>2</sup>	80,000	350,00	28 000
54	SP	576136121	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	80,000	360,00	28 800
114	SP	792 R 07	Piachta pro doskočistě , vodopropustná, 6,5 * 3,5 m, s úchytkami, dodávka a montáž	kus	1,000	20 000,00	20 000
52	SP	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 50 mm	m <sup>2</sup>	1 490,000	44,00	65 560

718 762