

# Dodatek ke smlouvě

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. SD/00223/2022/1

uzavřený podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

### Článek I. Smluvní strany

#### MĚSTO TÁBOR

Sídlem: Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor  
IČ: 00253014  
DIČ: CZ00253014  
Peněžní ústav: xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx  
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zastoupený:  
ve věcech smluvních: Ing. Štěpán Pavlík  
ve věcech technických: Ing. Eliška Pospíšilová, xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx  
koordinátor stavby Ing. Zdeňka Šmídová, xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx  
dozor investora PŠV stavby s.r.o. – xxxxx xxxxxxx,  
tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxx  
tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxx  
mob. 774 579 708 (Milan Vanžura)

(dále také jako **objednatel**)

**a**

#### FITNEMA s.r.o.

Sídlem/místem podnikání: U Obůrky 823/5, Podklášteří , 674 01 Třebíč  
IČO: 03554104  
DIČ: CZ03554104  
Peněžní ústav: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 123-1305840267/0100  
VS:  
Zapsán: C85351 vedená u Krajského soudu v Brně  
Zastoupený:  
ve věcech smluvních: xxx. xxxxx xxxxxxxx  
ve věcech technických xxx. xxxxx xxxxxxxx

(dále také jako **zhotovitel**)

## **Článek II** **Úvodní ustanovení**

Dne 11.02.2022 uzavřely výše uvedené smluvní strany smlouvu o dílo č. SD/00223/2022 na realizaci stavby „Hřiště u Jordánu, Tábor - Náchod“ (dále jen „smlouva o dílo“). Smluvní strany se v souladu s čl. V, odst. 5.3 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 1, jímž se smlouva o dílo mění.

## **Článek III** **Předmět dodatku**

- 3.1 Předmětem tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo je změna rozsahu předmětu plnění sjednaného v čl. III, odst. 3.2 smlouvy o dílo a úprava ceny za dílo sjednané v čl. V, odst. 5.1 smlouvy o dílo z důvodu potřeby provedení dodatečných stavebních prací nezbytných pro provedení díla.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že budou provedeny dodatečné stavební práce v rozsahu daném soupisem dodatečných stavebních prací uvedených v položkových rozpočtech ZL č.1a a č.1b, které jsou přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 3.3 V návaznosti na změnu rozsahu prací dle odst. 3.2 tohoto dodatku se celková cena za dílo sjednaná v čl. V, odst. 5.1 smlouvy o dílo ve výši 2 860 799,24 Kč bez DPH mění takto:

Celková původní smluvní cena díla bez DPH	2 860 799,24 Kč
Méněpráce bez DPH	-1 225 995,84 Kč
<u>Vícepráce bez DPH</u>	<u>2 995 363,87 Kč</u>
Celková nová cena díla po zvýšení bez DPH	4 630 167,27 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>972 335,13 Kč</u>
<b>Celková nová cena díla po zvýšení vč. DPH</b>	<b>5 602 502,40 Kč</b>

Součet původního a nového finančního plnění nepřekročí limity stanovené pro zadání veřejné zakázky malého malého rozsahu v § 27 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek a jeho novelizace.

## **Článek IV** **Závěrečná ujednání**

- 4.1 Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 2 vyhotoveních, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno a z nichž každé má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.
- 4.2 V případě změny právních předpisů, či jiných vlivů majících za následek zneplatnění některých ustanovení tohoto dodatku, dohodli se oba účastníci, že trvají na platnosti tohoto dodatku v celém jeho zbývajícím, takovou skutečností nedotčeném rozsahu.
- 4.3 Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.
- 4.4 Smluvní strany berou na vědomí, že na tento dodatek se na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) vztahuje povinnost zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

**Dodatek č. 1**  
**ke smlouvě o dílo č. SD/00223/2022**

Vzhledem k tomu, že dodatečné stavební práce z tohoto dodatku č. 1 překročí finanční limit 30% stanovený pro dodatečné stavební práce Směrnicí rady města pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, schválila Rada města Tábor výjimku z ustanovení výše uvedené směrnice a usnesením RM č. 3743/72/2022 ze dne 1.8.2022 tento dodatek č. 1 s touto změnou schválila.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Změnový list číslo [1a](#) a [1b](#)

**Za objednatele**

V Táboře dne 5.8.2022

**Za zhotovitele**

V Třebíči dne 3.8.2022

---

**Ing. Štěpán Pavlík**  
starosta

---

**xxx. xxxxx xxxxxxxx**  
jednatel společnosti

# Změnový list č. 1a:

Název akce: Hřiště u Jordánu, Tábor - Náchod

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: FITNEMA s.r.o.

Číslo SOD objednatele / zhotovitele: SD/00223/2022

Projektant: xxx. xxxxxx xxxx

Stavební objekt/část stavby: S0 – 01 Víceúčelové hřiště

Technický popis změny stavby:

Na základě vytýčení stavby a provedených průzkumů bylo rozhodnuto o sanaci podloží pod celou plochu hřiště kamenivem frakce 63/125 a 32/63 vč. položení netkané drenážní geotextilie 500g/m<sup>2</sup>. Dále se upřesnily související výškové úpravy náspu, řešení odtoku dešťových vod a terénních úprav.

Na základě rozhodnutí se navržený mlatový povrch zaměnil za povrch EPDM tl. 4 cm v zelené barvě včetně potřebných jiných konstrukčních podkladních vrstev pod touto sportovní plochou.

Původní oplocení výšky 3 m z plotových rámu vyplněných pletivem bylo zaměněno za oplocení výšky 6 m a 4 m z PE sítě.

Dopad na cenu:	méněpráce:	Kč bez DPH
	vícepráce:	2.995.363,87 Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	2.995.363,87 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: ne

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxx xxxxxxxx xxx.

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:  
(datum, razítko, podpis):

**Schvalovací doložka objednatele:**

**Vedoucí odboru investic a SF:**

**Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis):**

**U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:**

**Starosta města:**

**Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):**

(vícepráce nad 300 000,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

**(jméno, datum, podpis):**

(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

**U ostatních změn:**

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. .... ze dne .....**

## REKAPITULACE STAVBY - ZL č. 1a

Kód:

Stavba: **HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD**

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Zadavatel:

**MĚSTO TÁBOR**

Uchazeč:

**Fitnema s.r.o.**

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Sanace, podkladní vrstvy hřiště

Oplocení z PE sítí

Změna konstrukčních vrtev a nový povrch EPDM

Terénní úpravy, zpevnění svahu

Cena bez DPH

770 754,69 Kč

422 774,49 Kč

1 676 250,33 Kč

125 584,36 Kč

**Cena bez DPH**

**2 995 363,87 Kč**

		Sazba daně	Základ daně
DPH	základní	21,00%	2 995 363,87
	snížená	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**3 624 390,28 Kč**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 01 a S0 03 - Víceúčelové hřiště - VCP spojené s podkladními vrstvami hřiště**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>770 754,69</b>		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				770 754,69		
D	1		Zemní práce				271 121,19		
8	M	1031002.M	zásypová zemina včetně dopravného - hutnitelná	m3	675,200	300,00	202 560,00		S0 01
	VV		"náryp ze zhutnitelné sypaniny - navezené množství dle vážních listků						
	VV		808,32/1,6		755,200				
	VV		"odečet množství z rozpočtu"						
	VV		-272,5		-272,500				
	VV		"chybějící zemina - předpoklad"						
	VV		770*0,25		192,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>675,200</b>				
	K	113106193	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby s ložem z kameniva betonové	m2	20,000	107,00	2 140,00	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
	VV		40*0,5		20,000				
10	K	171151103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 208,537	54,96	66 421,19		S0 01
	VV		559,95"zásypová zemina"		909,950				
	VV		142,52/1,5"kamenivo 22/150"		95,013				
	VV		199,74/1,8"kamenivo 0/32"		110,967				
	VV		128,54/1,5"kamenivo 63/125"		85,693				
	VV		9,68/1,4"kamenivo 16/32"		6,914				
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 208,537</b>				
D	2		Zakládání				51 029,44		
	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	350,000	22,60	7 910,00	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	414,575	42,50	17 619,44	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
	VV		350*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		414,575				
	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m	48,000	531,25	25 500,00	CS ÚRS 2021 02	Nová pol
D	5		Komunikace pozemní				320 881,90		
	M	58344171	šlěrkodíř frakce 0/32	t	219,714	465,00	102 167,01	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,648	553,00	5 888,34	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
	M	58343959R	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	292,272	495,00	144 674,64		Nová pol
	VV		142,52"dle vážních listků"		156,772				
	VV		105"předpoklad"		135,500				
	VV		<b>Součet</b>		<b>292,272</b>				
	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	141,394	482,00	68 151,91	CS ÚRS 2022 01	Nová pol
D	8		Trubní vedení				31 050,00		
	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315	m	23,000	1 350,00	31 050,00	CS ÚRS 2021 02	Nová pol
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 255,36		
8	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	80,000	116,40	9 312,00	CS ÚRS 2022 01	S0 03
9	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	81,600	109,60	8 943,36	CS ÚRS 2022 01	S0 03
	VV		80*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		81,600				
D	998		Přesun hmot				78 416,80		
60	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 630,965	48,08	78 416,80	CS ÚRS 2022 01	S0 01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 02 -Oplocení - Nové oplocení z PE sítě výšky 6 a 4 m**

VCP Oplocení z PE sítě				422 774,49
Osazení sloupků plot.ocel.do 6 m	ks	26,00000	950,00	24 700,00
Osazení sloupků plot.ocel.do 2 m	ks	2,00000	650,00	1 300,00
Tr. Konstrukční 76x3, S235JRH	m	137,60000	396,00	54 489,60
Vzpěra d=38 mm, výška 2000 mm, pozinkovaná ocel	ks	8,00000	550,00	4 400,00
Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí do 50 kg	kg	1 170,47000	65,00	76 080,55
Řezání kovových dílů laserem, tl. 3 a 5 mm, S235JRG2	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
Vstupní brána dvoukřídlá	ks	1,00000	24 750,00	24 750,00
Úprava ocelových konstrukcí žárovým zinkováním	kg	1 170,47000	22,00	25 750,34
Síť ochranná, PE oko 45/3 mm, bezuzlová	m2	482,40000	150,00	72 360,00
Kotvící prvky	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
Montáž záchytné sítě z umělých vláken	m2	482,40000	60,00	28 944,00
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
Režie, lešení	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 01 - Víceúčelové hřiště - VPC - Nové konstrukční vrstvy a nový sportovní povrch**

VPC - Změna povrchu hřiště na EPDM + změna skladby hřiště							1 676 250,33 Kč	
Nová skladba hřiště							400 778,83 Kč	
		289971231R00	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:1 š.do 3 m	m2	760,000	27,000	20 520,000	Nová
		69366202R	Geotextilie 300 g/m2	m2	900,220	27,400	24 666,028	Nová
		564801112RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 2 cm štěrkodrt' frakce 0-4 mm	m2	760,000	67,100	50 996,000	Nová
		564861114RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	760,000	270,500	205 580,000	Nová
53	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 30 kg/m2	m2	760,000	100,400	76 304,000	CS ÚRS 2020 01 Nová
6	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	472,396	48,080	22 712,800	CS ÚRS 2022 01 Nová
D+M EPDM povrchu, včetně lajnování							1 275 471,50 Kč	
	M	001R	D+M EPDM povrchu tl. 4 cm, včetně lajnování	m2	760,000	1 668,65	1 268 174,00	CS ÚRS 2022 01 Nová
11	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	75,000	97,30	7 297,50	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 01 - Víceúčelové hřiště - VCP - Terénní úpravy, zpevnění svahu kokosovou rohoží**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>125 584,36</b>		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				125 584,36		
D		1	Zemní práce				43 599,47		
	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	186,450	185,00	34 493,25	CS ÚRS 2022 01	S0 01
	M	61894012	siť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	205,095	44,40	9 106,22	CS ÚRS 2022 01	S0 01
D		18.1	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				81 984,89		
	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	734,500	92,00	67 574,00		S0 01
	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	734,500	16,40	12 045,80		S0 01
	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	25,708	92,00	2 365,09		S0 01

# Změnový list č. 1b:

Název akce: Hřiště u Jordánu, Tábor - Náchod

Objednatel: Město Tábor

Zhotovitel: FITNEMA s.r.o.

Číslo SOD objednatele / zhotovitele: SD/00223/2022

Projektant: xxx. xxxxx xxxx

Stavební objekt/část stavby: S0 – 01 Víceúčelové hřiště

Technický popis změny stavby:

Na základě rozhodnutí se navržený mlatový povrch zaměnil za povrch EPDM tl. 4 cm v zelené barvě včetně potřebných jiných konstrukčních podkladních vrstev pod touto sportovní plochou.

Původní oplocení výšky 3 m z plotových rámu vyplněných pletivem bylo zaměněno za oplocení výšky 6 m a 4 m z PE sítí.

Rozhodnuto o nerealizaci terénního schodiště.

Dopad na cenu:	méněpráce:	- 1.225.995,84 Kč bez DPH
	vícepráce:	Kč bez DPH
	ZL celkem: Zvýšení / snížení ceny o:	- 1.225.995,84 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: ne

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

Jan Urbánek Dis.

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,): Se změnou souhlasím.

Dozor investora:  
(datum, razítko, podpis):

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:  
Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis):

**U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:**

**Starosta města:**

**Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):**  
(vícepráce nad 300 000,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

**(jméno, datum, podpis):**  
(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

**U ostatních změn:**

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. .... ze dne .....**

## REKAPITULACE STAVBY - ZL č. 1b

Kód:

Stavba: **HŘIŠTĚ U JORDÁNU - NÁCHOD**

KSO:

Místo: Náchod u Tábora, parc.č. 187/7, 187/8, 187/9

Zadavatel:

**MĚSTO TÁBOR**

Uchazeč:

**Fitnema s.r.o.**

Projektant:

Atelier architektury Šimeček s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

			Cena bez DPH
			-887 134,00 Kč
			-16 199,18 Kč
			-322 662,66 Kč
			Kč
			<b>-1 225 995,84 Kč</b>
		Sazba daně	Základ daně
DPH	základní	21,00%	-1 225 995,84
	snížená	15,00%	0,00
			<b>-1 483 454,97 Kč</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt: **S0 02 - Oplocení v 3,0 m - odpočet původního oplocení**

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-887 134,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-362 616,70	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				-343 069,95	
10	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	2,000	550,00	-1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		*osazování sloupků dl. 2,6 m do zabetonovaných pouzder - 2 ks (sloupky v místě branky)					
	VV		2		2,000			
11	K	338171121.1	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 4,0 m se zalitím MC	kus	26,000	625,00	-16 250,00	odvozená z CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky 4,0 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		*osazování sloupků dl. 3,8 m do zabetonovaných pouzder - 26 ks					
	VV		26		26,000			
12	K	348101210.1	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m <sup>2</sup>	kus	1,000	2 000,00	-2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: - včetně navaření pantů na sloupek oplocení					
13	M	5534201.M	jednokřídlová plotová branka otevíravá kovová 900 x 2000 mm včetně výpletu z rámového pletiva	kus	1,000	17 500,00	-17 500,00	M-položka vlastní
	PP		jednokřídlová plotová branka otevíravá kovová 900 x 2000 mm včetně výpletu z rámového pletiva					
	P		Poznámka k položce: Součást branky: - zavírání na zástrč - povrchová úprava - panty					
14	K	348181110	Montáž dřevěného oplocení z dílců výšky do 1 m	m	206,825	150,00	-31 023,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m					
	VV		*příčné strany - 10 polí (rámy 155 x 125 cm - 4 ks/pole)					
	VV		1,55*1,25*10*4		77,500			
	VV		*podélné strany - celkem 15 polí					
	VV		*14 polí (rámy 175 x 125 cm - 4 ks/pole)					
	VV		1,75*1,25*14*4		122,500			
	VV		*1 pole s brankou					
	VV		1,75*0,75*2 "rámy 175 x 75 cm - 2 ks/pole"		2,625			
	VV		1,2*1,75*2 "rámy 120 x 175 cm - 2 ks/pole"		4,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>206,825</b>			
15	M	3132413.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1550x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	40,000	2 577,63	-103 105,00	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1550x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		*příčné strany - 10 polí (4 ks rámu / pole)					
	VV		10*4		40,000			
16	M	3132414.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	56,000	2 910,88	-163 009,00	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x1250 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		*podélné strany - celkem 15 polí (včetně jednoho pole s brankou)					
	VV		*14 polí (4 ks rámu / pole)					
	VV		14*4		56,000			
17	M	3132415.M	ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva	kus	2,000	1 746,53	-3 493,05	M-položka vlastní
	PP		ocelový pozinkovaný plotový rám vel. 1750x750 mm s výpletem z žebírkovaného (prolamovaného) pletiva					
	P		Poznámka k položce: - rám - ocelová kulatina průměr 14 mm - průměr drátu 3,8 mm - velikost ok 40 x 40 mm - povrchová úprava: žárově zinkováno					
	VV		*podélné strany - celkem 15 polí (včetně jednoho pole s brankou)					
	VV		*1 pole s brankou (2 ks rámu / pole)					
	VV		2		2,000			



VV		(3,4*2+1,3*3)*20*3,6*0,001			0,770				
VV		*rám vel. 3,8 x 1,42 m - 28 ks tj. 322,0 m (podélné strany)							
VV		(3,8*2+1,3*3)*28*3,6*0,001			1,159				
VV		*rám vel. 3,8 x 0,92 m - 1 ks tj. 10,0 m (podélná strana - pole nad brankou)							
VV		(3,8*2+0,8*3)*1*3,6*0,001			0,036				
VV		*rám vel. 1,3 x 1,92 m - 2 ks tj. 12,88 m (podélné strany - boční doměrky v místě branky)							
VV		(1,3+1,92)*2*2*3,6*0,001			0,046				
VV		Mezisoučet			2,011				
VV		*profes, ztratné 7%							
VV		2,011*0,07			0,141				
VV		Součet			2,152				
25	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm	t	0,026	36 360,00	-945,36	CS ÚRS 2020 01	S0 03
PP			tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm						
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 1,64 kg/m						
VV			*profes, ztratné 7%						
VV			*ocelový držák nosných rámu z pásoviny 40/5 mm dl. 0,05 m - 300 ks						
VV			0,05*300*1,64*0,001*1,07		0,026				
26	M	1302001.M	ocelový pozinkovaný držák plotových rámu	kus	1 200,000	25,00	-30 000,00	M-položka vlastní	S0 03
PP			ocelový pozinkovaný držák plotových rámu						
27	M	1322401.M	spojovací a montážní materiál	kg	251,189	100,00	-25 118,90	M-položka vlastní	S0 03
PP			spojovací a montážní materiál						
VV			*5% z celkové hmotnosti ocelových prvků						
VV			(2204,8+602,42+2011,968+24,6+180)*0,05		251,189				
28	K	7679992.R	Zavičkování ocelových sloupků z 2x Uč. 100 mm	kus	28,000	50,00	-1 400,00	R-položka vlastní	S0 03
PP			Zavičkování ocelových sloupků z 2x Uč. 100 mm						
29	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	5,672	1 369,00	-7 764,97	CS ÚRS 2020 01	S0 03
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				-152 643,34		
30	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	576,000	40,00	-23 040,00	CS ÚRS 2020 01	S0 03
PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
VV			*příčné strany						
VV			3,6*5*3,0*2*2		216,000				
VV			*podélné strany						
VV			4,0*(9+6)*3,0*2		360,000				
VV			Součet		576,000				
31	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	576,000	40,00	-23 040,00	CS ÚRS 2020 01	S0 03
PP			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní						
P			Poznámka k položce: - barva šedá						
VV			*příčné strany						
VV			3,6*5*3,0*2*2		216,000				
VV			*podélné strany						
VV			4,0*(9+6)*3,0*2		360,000				
VV			Součet		576,000				
32	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	4 843,788	22,00	-106 563,34	R-položka vlastní	S0 03
PP			Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu						
VV			*povrchová úprava ocelových sloupů, nosných rámu a úchytlů						
VV			*sloupy oplocení ze svařených ocelových travers						
VV			*2x Uč. 100, hmotnost 10,6 kg/m						
VV			*dl. 3,8 m - 26 ks						
VV			2*3,8*26*10,6		2 094,560				
VV			*dl. 2,6 m - 2 ks						
VV			2*2,6*2*10,6		110,240				
VV			Mezisoučet		2 204,800				
VV			*pouzdra pro osazení sloupů do patek						
VV			*trubka ocelová 219/6,3 mm - dl. 0,65 m - 28 ks, hmotnost 33,1 kg/m						
VV			0,65*28*33,1		602,420				
VV			Mezisoučet		602,420				
VV			*nosné rámy z jeklu 60/60/2 mm, hmotnost 3,6 kg/m						
VV			*rám vel. 3,4 x 1,42 m - 20 ks tj. 214 m (příčné strany)						
VV			(3,4*2+1,3*3)*20*3,6		770,400				
VV			*rám vel. 3,8 x 1,42 m - 28 ks tj. 322,0 m (podélné strany)						
VV			(3,8*2+1,3*3)*28*3,6		1 159,200				
VV			*rám vel. 3,8 x 0,92 m - 1 ks tj. 10,0 m (podélná strana - pole nad brankou)						
VV			(3,8*2+0,8*3)*1*3,6		36,000				
VV			*rám vel. 1,3 x 1,92 m - 2 ks tj. 12,88 m (podélné strany - boční doměrky v místě branky)						
VV			(1,3+1,92)*2*2*3,6		46,368				
VV			Mezisoučet		2 011,968				
VV			*ocelový držák nosných rámu z pásoviny 40/5 mm dl. 0,05 m - 300 ks, hmotnost 1,64 kg/m (tj. 6 ks/rám - přivařeno na nosné sloupky)						
VV			0,05*300*1,64		24,600				
VV			Součet		4 843,788				



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 01 - Víceúčelové hřiště - MPC - Odstranění terénního schodiště**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-16 199,18</b>	
D	4	Vodorovné konstrukce					-9 124,00	
47	K	4349001.R	Montáž terénního schodiště z fošen a kůlů - šířka ramene 100 cm, počet stupňů 14 ks	kus	1,000	5 200,00	-5 200,00	R-položka vlastní
PP			Montáž terénního schodiště z fošen a kůlů - šířka ramene 100 cm, počet stupňů 14 ks Poznámka k položce: Součástí položky:					
P			- výkopy jamek pro usazení kůlů - osazení a ukotvení podstupnic z kůlů a fošen - zášyp stupnic zeminou včetně udusání - terénní úprava boků svahu po dokončení schodiště					
VV			"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
VV			1		1,000			
48	M	6083001.M	smrková kulatina odkorněná, opracovaná průměr 50 mm dl. 70 cm včetně impregnace	kus	30,000	105,50	-3 165,00	M-položka vlastní
PP			smrková kulatina odkorněná, opracovaná průměr 50 mm dl. 70 cm včetně impregnace					
VV			"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
VV			"specifikace - ztratné 5%					
VV			"kúly pro kotvení podstupnic					
VV			"14 stupňů - 2 ks/fošnu					
VV			"14*2*1,05=29,4					
VV			30		30,000			
49	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,092	8 250,00	-759,00	CS ÚRS 2020 01
PP			řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m					
VV			"terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
VV			"specifikace - prořez 10%					
VV			"fošna tl. 30 mm; š. 200 mm; dl. 1,0 m					
VV			"14 stupňů - 2 ks/fošnu					
VV			0,03*0,2*1,0*14*1,1		0,092			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-7 075,18	
D	762		Konstrukce tesařské				-7 075,18	
61	K	7620801.R	Tlaková impregnace řeziva řída ohrožení 3	m3	0,092	2 208,00	-203,14	R-položka vlastní
PP			Tlaková impregnace řeziva řída ohrožení 3					
VV			"impregnace řeziva na terénní schodiště - 14 stupňů 300/150 mm (š x v)					
VV			0,092		0,092			
62	K	7622201.R	M+D schodišťového zábradlí z dřevěné kulatiny d 60 mm	m	9,000	520,00	-4 680,00	R-položka vlastní
PP			M+D schodišťového zábradlí z dřevěné kulatiny d 60 mm Poznámka k položce: Součástí položky:					
P			- výroba a montáž zábradlí včetně ukotvení do zpevněné konstrukce svahu, včetně potřebných zemních prací - dodávka dřevěné kulatiny d 60 mm (frézovaná palisáda) pro madla a sloupky včetně impregnace vakuotlakovou metodou - dodávka spojovacích prostředků - dílenská dokumentace - tvar zábradlí viz výkres č.2 - Příčný řez					
VV			"oboustranné zábradlí terénních schodů z dřevěné opracované kulatiny					
VV			4,5*2		9,000			
63	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	408,963	5,36	-2 192,04	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hřiště u Jordánu - Náchod

Objekt:

**S0 01 - Víceúčelové hřiště - MPC - Odpočet původních konstrukčních vrtev a mlatu**

MPC - Změna povrchu hřiště na EPDM + změna skladby hřiště								-322 662,66 Kč	
Odečtení původní skladby hřiště								-322 662,66 Kč	
50	K	564710013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 70 mm	m2	-760,000	71,68	-54 476,80	CS ÚRS 2020 01	S0 01
51	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	-760,000	159,60	-121 296,00	CS ÚRS 2020 01	S0 01
53	K	571906111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 30 kg/m2	m2	-760,000	100,40	-76 304,00	CS ÚRS 2020 01	S0 01
54	K	589116112.1	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z drceného kameniva frakce 0-4 mm (prosívka) tl do 50 mm	m2	-760,000	71,36	-54 233,60	odvozená z CS ÚRS 2020 01	S0 01
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-194,161	48,08	-9 335,26	CS ÚRS 2020 01	S0 01
18	M	101202.M	Lajnovačka na vápno	kus	-1,000	7 017,00	-7 017,00	M-položka vlastní	S0 04