



## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

### Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na fotbalovém hřišti na letním stadionu – Rekonstrukce atletického oválu

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

Název:	Město Milevsko
Sídlo:	nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO:	00249831
DIČ:	CZ00249831
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Ivan Radosta, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s., pobočka Milevsko
Číslo účtu:	27-640992319/0800
Identifikátor datové schránky	8kabvcx
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Radosta, starosta e-mail: ivan.radosta@milevsko-mesto.cz, tel.: 382 504 111
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Jiří Mlčkovský, investiční technik e-mail: jiri.mlckovsky@milevsko-mesto.cz, tel.: 722 445 981

(„objednatel“)

a

Název:	TUBEKO SPORT, spol. s r.o.
Sídlo:	Na armádě 364, 270 62 Rynholec
IČO:	49825020
DIČ:	CZ49825020
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 32892
Zastoupení:	Ing. Ivan Šretter a Václav Tuček, jednatelé společnosti
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	19-1819530207/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Šretter, jednatel Václav Tuček, jednatel e-mail: tubeko@tubeko.cz, tel.: 313 573 263
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Ivan Šretter, jednatel Václav Tuček, jednatel e-mail: tubeko@tubeko.cz, tel.: 313 573 263

(„zhotovitel“)

## 1. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla na základě výsledku zadávacího řízení „Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na fotbalovém hřišti na letním stadionu“, část „Rekonstrukce atletického oválu“ („**smlouva**“).
- 1.2. V souladu s čl. 16.2. smlouvy, který stanoví, že smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek („**dodatek č. 2**“).

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. 3 Smlouvy upravuje o neprovedení původních prací (méněpráce) a provedení nových prací (vícepráce). Přesný rozsah těchto prací je stanoven v příloze tohoto dodatku č. 2, která je jeho nedílnou součástí.
- 2.2. Změna díla podle tohoto dodatku nastala z důvodu:
  - a) úprav a doplnění projektové dokumentace ve vztahu ke změně způsobu provedení retenční nádrže („**změna projektové dokumentace**“),
  - b) následné realizace nového způsobu provedení retenční nádrže („**nové provedení retenční nádrže**“),
  - c) posunutí výseče pro vrh disku.
- 2.3. Potřeba změny projektové dokumentace a nového provedení retenční nádrže vychází ze skutečností, které se vyskytly při provádění díla, a které nebylo možné předvídat, ani ovlivnit činnostmi objednatele nebo zhotovitele. Jedná se zejména o potřebu změny umístění akumulční nádrže z důvodu, že po ověření polohy základových konstrukcí stávající akumulční nádrže nebylo možné novou akumulční nádrž na plánované místo umístit bez vysokých vícenákladů na kvalitnější rozepřené pažení základové jámy zabraňující ztrátě stability základů stávající akumulční nádrže (ocelové cisterny o objemu 34 m<sup>3</sup>) a z toho plynoucích vyšších nákladů na výkopové práce. Dále se jedná o potřebu zvýšení objemu nové akumulční nádrže z důvodu nutnosti odstranění stávající ocelové nádrže, neboť bylo zjištěno, že stávající ocelová nádrž vykazuje značné poruchy vlivem dlouhé doby používání a její životnost je odhadována podle nového posudku nejvýše na 10 let. Přesun kovové nádrže pomocí jeřábu a její dočasné přepojení k možnému zavlažování by opět znamenalo výrazné navýšení nákladů. Koncepce hospodaření se srážkovými vodami podle projektu však stávající ocelovou nádrž používala jako poslední mezistupeň pro napájení závlahového systému sportovního areálu a bylo by tedy potřeba situaci v tomto časovém horizontu opětovně řešit. Situace je dále komplikovaná vzhledem k možnostem spádování nových kanalizací a drenáží v návaznosti na úroveň navazující obecní kanalizace odvodňující areál bez rezerv na prodloužení některých tras při dodržení spádování jednotlivých větví drenáží a kanalizací.

Z výše uvedených důvodů musela být vypracována změna projektové dokumentace pro tuto část díla (retenční nádrž).

V přímé souvislosti se změnou projektové dokumentace vznikla potřeba provedení víceprací a méněprací v rozsahu uvedeném v příloze tohoto dodatku č. 2.

- 2.4. S ohledem na skutečnost, že se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, nejedná se v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ o podstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 1 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 3 ZZVZ.
- 2.5. Dále z důvodu požadavku atletického klubu došlo k posunutí výšece pro vrh disku, avšak po dokončení a natažení ochranných sítí bylo zjištěno, že bude nezbytné, z důvodu bezpečnosti, obalit sloup ochranné fotbalové sítě v zorném poli ochrannou vrstvou (molitan či jiný materiál), aby bylo zabráněno možnému odrazu disku na sportovce.
- 2.6. S ohledem na skutečnost, že se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí, nejedná se v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ o podstatnou změnu závazku ve smyslu § 222 odst. 1 ZZVZ ve spojení s § 222 odst. 3 ZZVZ.
- 2.7. Hodnota dodatečných prací, tj. hodnota víceprací, a neprovedených původních prací, tj. méněprací, činí:

Cena víceprací bez DPH:	1 736 798,76 Kč
DPH 21 %:	364 727,74 Kč
Cena celkem včetně DPH:	2 101 526,50 Kč

Cena méněprací bez DPH:	1 020 174,99 Kč
DPH 21 %:	214 236,75 Kč
Cena celkem včetně DPH:	1 234 411,74 Kč

- 2.8. Čl. 5.1. SoD se v návaznosti na změny popsané v Dodatku č. 2 upravuje následovně:

*Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:*

<i>Cena bez DPH:</i>	<i>12 829 725,88 Kč</i>
<i>Sazba DPH:</i>	<i>21 %</i>
<i>Výše DPH:</i>	<i>2 694 242,43 Kč</i>
<i>Cena s DPH:</i>	<i>15 523 968,31 Kč</i>

- 2.9. Odůvodnění změn podle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZZVZ“), je uvedeno v samostatném dokumentu.

### **3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Dodatek č. 2 lze měnit pouze dohodou smluvních stran.
- 3.3. Dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Dodatek č. 2 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Smluvní strany berou na vědomí, že dodatek č. 2 podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění dodatku č. 2 se smluvní strany dohodly, že dodatek č. 2 v registru smluv uveřejní objednatel.
- 3.5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v dodatku č. 2 nebo jeho přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3.6. Uzavření dodatku č. 2 bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Milevska č. 339/23 ze dne 18. 10. 2023.
- 3.7. Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.

Přílohy:

- Změnový list č. 1

V Milevsku dne

V Rynholci dne

---

Ing. Ivan Radosta,  
starosta města Milevska  
objednatel

---

Ing. Ivan Šretter a Václav Tuček  
jednatelé společnosti  
zhotovitel

## Změnový list č. 1

Stavba:

**Rekonstrukce atletického oválu Milevsko**

KSO:

Místo: Milevsko

Zadavatel:

Město Milevsko

Uchazeč:

TUBEKO SPORT spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

49825020

DIČ:

CZ49825020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**716 623,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
716 623,77

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
150 490,99

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**867 114,76**

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ ZMĚNOVÉHO LISTU

Stavba:

**Rekonstrukce atletického oválu Milevsko**

Místo: Milevsko

Datum:

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant:

Uchazeč: TUBEKO SPORT spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací změnového listu

**716 623,77**

Změnový list č. 1

716 623,77

ZL č. 1 odpočty

-1 020 174,99

ZL č. 1 přípočty (ceny tuvedené a neuvedené v rozpočtu)

1 736 798,76

# SOUPIS PRACÍ ODPOČTY

Stavba:

**Rekonstrukce atletického oválu Milevsko**

Místo: Milevsko

Datum:

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-1 020 174,99**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**-934 377,74**

D 1

Zemní práce

**-766 164,94**

106	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-376,855	580,00	-218 575,90	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251203</a>					
		VV	10,8*7,3*4,78		376,855			
35	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	-119,500	63,00	-7 528,50	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201</a>					
		VV	4,5*4,78*2+8*4,78*2		119,500			
36	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	-119,500	54,00	-6 453,00	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211</a>					
		VV	119,5		119,500			
37	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	-376,855	63,00	-23 741,87	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301</a>					
		VV	10,8*7,3*4,78		376,855			
38	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	-376,855	54,00	-20 350,17	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311</a>					
		VV	376,855		376,855			
171	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-17 639,750	18,00	-317 515,50	CS URS 2019.01
		VV	SoD: 1737,339*25 Skutečnost: 43433,475-17639,75		-43 433,475 25 793,725			
111	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-860,000	200,00	-172 000,00	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221</a>					
		VV	SoD: 1736,831*1,865 Skutečnost: 3239,19-860		-3 239,190 2 379,190			
		D 2	Zakládání				0,00	
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				-35 760,00	
119	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-0,121	60 000,00	-7 260,00	CS URS 2022.02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380361006</a>					
		VV	SoD: (6,5*3,29*2+3*3,29*2+6,5*3*2)*1,25*0,025 Skutečnost:		-3,172 3,051			

46	K	382413122R1	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 30000 l pro usazení do terénu	kus	-1,000	15 000,00	-15 000,00	
47	M	56230029R1	jímka plastová na obetonování 6,0x2,5m objem 30m3	kus	-1,000	13 500,00	-13 500,00	
D 4 Vodorovné konstrukce							-13 950,00	
45	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	-15,000	650,00	-9 750,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311</a>					
		VV	6*2,5			15,000		
120	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	-15,000	280,00	-4 200,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312</a>					
		VV	6*2,5			15,000		
D 5 Komunikace pozemní							-41 174,00	
80	K	589116116	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý škvárový tl do 100 mm	m2	-147,050	280,00	-41 174,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/589116116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/589116116</a>					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
D 8 Trubní vedení							-77 328,80	
		VV	8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			8,120		
126	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	-77,000	200,00	-15 400,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871313121</a>					
		VV	SoD: 2+91,9+18,5*2+2,5*2 Skutečnost: 58,9			-135,900 58,900		
127	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	-79,310	480,00	-38 068,80	CS URS 2022_02
		VV	135,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství Skutečnost: 58,9*1,03			-139,977 60,667		
		VV	52,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			54,075		
148	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	-5,000	380,00	-1 900,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877211112</a>					
149	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	-5,000	600,00	-3 000,00	CS URS 2022_02
134	K	891181222	Montáž vodovodních šoupaték s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus	-2,000	850,00	-1 700,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891181222</a>					
135	M	42211652	ventil zpětný přímý samočinný Z15 117 540 DN 40x200mm	kus	-1,000	3 400,00	-3 400,00	CS URS 2022_02
136	M	42221010	armatura uzavírací s ručním kolem PN6 DN 40	kus	-1,000	4 200,00	-4 200,00	CS URS 2022_02
137	K	891211222	Montáž vodovodních šoupaték s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	-2,000	1 000,00	-2 000,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/891211222</a>					
138	M	42215640	ventil zpětný přímý samočinný Z15 117 540 DN 50x230mm	kus	-1,000	3 800,00	-3 800,00	CS URS 2022_02
139	M	42236500	kohout kulový uhlíková ocel K85 111 516 PN16 T 200°C DN 50	kus	-1,000	2 600,00	-2 600,00	CS URS 2022_02
146	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	-1,000	1 260,00	-1 260,00	CS URS 2022_02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899103112</a>					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
D 997 Přesun sutě							0,00	
D 998 Přesun hmot							0,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							-63 797,25	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							0,00	



D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení						-35 052,00
159	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 litrů bez potrubí a příslušenství	kus	-1,000	5 500,00		-5 500,00	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149101</a>							
160	M	42611099	čerpadlo ponorné kalové Hmax 15m Qmax 5,3l/s 400V	kus	-1,000	23 000,00		-23 000,00	CS URS 2022.02
175	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	-2,000	3 276,00		-6 552,00	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998724201</a>							
D		767	Konstrukce zámečnické						-24 706,00
74	M	14011032	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 57x3,2mm	m	-23,200	700,00		-16 240,00	CS URS 2022.02
VV		SoD: (1,75+5,3+2,85+17,5+1,9)*2+(6+10)*1,5				-82,600			
		Skutečnost rozběh oštěp: (1,75+5,3+2,85)*2+3*1,8				25,200			
		Skutečnost nad akumulační nádrží (od stávajícího zábradlí schodiště na konec aku nádrže): (4+7,7)*2+6*1,8				34,200			
162	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek dopatek hmotnosti do 20 kg	m	-7,700	360,00		-2 772,00	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161111</a>							
VV		1,75+5,3+2,85+17,5+1,9				-29,300			
		Skutečnost rozběh oštěp: 1,75+5,3+2,85				9,900			
		Skutečnost nad akumulační nádrží (od stávajícího zábradlí schodiště na konec aku nádrže): (4+7,7)				11,700			
163	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	-19,500	292,00		-5 694,00	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813</a>							
VV		19,5+5,5				25,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry						-4 039,25
75	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-11,097	124,00		-1 376,01	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101</a>							
VV		((1,75+5,3+2,85+17,5+1,9)*2+6+10)*2*3,14*0,0285				-13,352			
		Skutečnost rozběh oštěp: ((1,75+5,3+2,85)*2+3*1,8)*3,14*0,0285				2,255			
76	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	-11,097	120,00		-1 331,62	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101</a>							
77	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-11,097	120,00		-1 331,62	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101</a>							
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						-22 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						-22 000,00
167	K	013194000.1	Ostatní záměry a studie	...	-1,000	22 000,00		-22 000,00	CS URS 2022.02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013194000.1</a>							
D		VRN3	Zařízení staveniště						0,00
D		VRN4	Inženýrská činnost						0,00
D		VRN7	Provozní vlivy						0,00

# SOUPIS PRACÍ - PŘÍPOČTY - POLOŽKY UVEDENÉ V SOD

Stavba:

**Rekonstrukce atletického oválu Milevsko**

Místo: Milevsko

Datum:

Zadavatel: Město Milevsko

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**542 549,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 542 549,30

D 1 Zemní práce 56 700,00

110	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	270,200	180,00	48 636,00	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</a>					
			VV 10,432+153,015+705,590+491,708+68,393+115,223+102,912+73,35+11,1+5,616		1 737,339			
			VV Součet		1 737,339			
			Přemístění zeminy z mezideponie Průmyslový park		270,200			

93	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,880	300,00	8 064,00	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101</a>					
			VV SoD: 94*0,6*0,6+113,5*0,6*1,6+18,5*2*0,6*0,6+13*0,6*0,6		-160,800			
			VV Skutečnost: 187,68		187,680			

D 2 Zakládání 2 419,20

23	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,384	6 300,00	2 419,20	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313511</a>					
			VV SoD: (0,8*0,8*0,8)*9+0,6*0,6*0,6*2+0,3*0,3*0,4*16		-5,616			
			VV Skutečnost: základy klece hod diskem - (0,8*0,8*0,8)*9		4,608			
			VV Skutečnost: základy slouků na volejbal: 0,6*0,6*0,6*2		0,432			
			VV Skutečnost základy stojany skok o tyči: 2*(2*0,8*0,3)		0,960			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 289 917,60

116	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm	m3	13,222	6 800,00	89 909,60	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380326122</a>					
			VV SoD: 6,5*3,29*0,25*2+3*3,29*0,25*2+6,5*3*0,15+6,5*3*0,25		-23,428			
			VV Skutečnost: 36,55		36,650			

117	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	108,700	1 400,00	152 180,00	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356211</a>					
			VV SoD: (6,5+3)*2*3,44		-65,360			
			VV Skutečnost: 6,7+4,8+66,83+45,14+43,89+6,7 (vč. bednění stropu)		174,060			

118	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	108,700	440,00	47 828,00	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/380356212</a>					

D 4 Vodorovné konstrukce 11 040,00

121	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,600	1 150,00	11 040,00	CS URS 2022.02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111</a>					
			VV 94,0*0,6*0,4		22,560			

VV		(108,5+5,0+13,0)*0,6*0,4					30,360		
VV		18,5*2*0,6*0,4					8,880		
VV		"šachty"							
VV		Pi*(0,20)^2*0,10*7					0,088		
VV		"napojení stávající nová nádrž"							
VV		5,00*0,80*0,30					1,200		
VV		SoD: Součet					-63,088		
		Skutečnost:					72,688		
D	5	Komunikace pozemní							62 101,20
79	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	58,290	180,00		10 492,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111</a>						
		VV	147,05+3,58*2				-154,210		
			Skutečnost:				212,500		
52	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	688,120	75,00		51 609,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/579291111</a>						
		VV	SoD: 312,91+320,58+328,24+335,91+343,57+891,24+14,74+95,82+103+81,32+69,68+15,65				-2 912,660		
			Skutečnost:						
			ovál 2414,5				2 414,500		
			starty a cíl				102,480		
			štafety				111,000		
			překážky				592,000		
			doskočiště				99,000		
			tyčka				86,000		
			disk				14,000		
			oštěp				68,400		
			volejbal				82,400		
			nohejbal				31,000		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							32 885,50
41	K	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - spádový beton	m3	3,695	8 900,00		32 885,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311214</a>						
		VV	SoD: 7*3,5*0,05				-1,225		
			Skutečnost: 4,92				4,920		
D	8	Trubní vedení							87 485,80
128	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	94,000	220,00		20 680,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871353121</a>						
		VV	SoD: 56+11+5				-72,000		
			Skutečnost: 72+77+17				166,000		
129	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m	96,820	690,00		66 805,80	CS ÚRS 2022 02
		VV	SoD: 72*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				-74,160		
			Skutečnost: (72+77+17)*1,03				170,980		
		VV	52,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				54,075		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00
D	997	Přesun sutě							0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV							0,00
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod							0,00
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení							0,00

D	767	Konstrukce zámečnické	0,00
D	783	Dokončovací práce - nátěry	0,00
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
D	VRN3	Zařízení staveniště	0,00
D	VRN4	Inženýrská činnost	0,00
D	VRN7	Provozní vlivy	0,00

---

# SOUPIS PRACÍ - PŘÍPOČTY - POLOŽKY NEUVEDENÉ V SOD

Stavba:

Místo:

Datum:

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 194 249,46</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				903 395,66
D	1		Zemní práce				358 670,88
		131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	225,250	334,00	75 233,50
		139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení (odhad 20%)	m3	45,050	591,00	26 624,55
		162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	450,500	94,00	42 347,00
		167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 (z mezideponie)	m3	225,250	162,00	36 490,50
	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	461,126	89,00	41 040,21
	vv						
	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 037,670	89,10	92 456,40
	vv		Ovál a sportoviště		804,480		
	vv		Akumulační nádrž 60 m3		233,190		
		139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	M3	4,992	8 910,00	44 478,72
D	2		Zakládání				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				226 527,14
			Zvýšení třídy betonu do stěn a stropu	m3	25,180	270,00	6 798,60
	K	382413113	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 3000 l pro usazení do terénu	m3	1,000	823,00	823,00
	vv		1		1,000		
		56230012	jímka plastová na obetonování 2x1x1,5m objem 3m3	ks	1,000	18 600,00	18 600,00
		56230107	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 110 do 312mm	ks	2,000	1 120,00	2 240,00
		56230100	vlez do plastové nádrže k obetonování kruhový D 600mm	ks	5,000	2 170,00	10 850,00
		63126022	kryt kompozitní pochůzný A15 (bez uzavřených čel)	ks	1,000	3 830,00	3 830,00
		899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	3 930,00	11 790,00
		899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	9,000	1 090,00	9 810,00
		977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	1,000	3 560,00	3 560,00
		977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	1,000	5 560,00	5 560,00
	R pol		Těsnění prostupů v jímkce - segmentové těsnění	ks	3,000	4 500,00	13 500,00
		631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (100x100x6mm)	t	0,166	40 200,00	6 673,20
		711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	174,060	27,10	4 717,03
		11163150	lak penetrační asfaltový (0,3kg/m2)	t	0,052	83 100,00	4 321,20
		711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	174,060	29,70	5 169,58
		11163152	lak hydroizolační asfaltový (0,5kg/m2)	t	0,087	149 200,00	12 980,40
		711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	23,300	77,10	1 796,43

	711112053	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby (1,1kg/m2)	kg	25,630	230,00	5 894,90
	939941111	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve dně	m	78,720	1 240,00	97 612,80
D	4	Vodorovné konstrukce				24 648,64
	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	50,840	421,00	21 403,64
	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	5,000	649,00	3 245,00
D	5	Komunikace pozemní				54 279,00
	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm (dopadiště koule)	m2	147,050	148,00	21 763,40
	58344197	šterkodrt' frakce 0/63 (zásypy rýh kanalizace pod dráhou)	t	67,600	481,00	32 515,60
D	8	Trubní vedení				68 790,00
	63126033	poklop zátěžový kompozitní hranatý (otvor do 600mm) B125	ks	1,000	6 610,00	6 610,00
	894812327	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	ks	1,000	9 760,00	9 760,00
	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	ks	1,000	4 840,00	4 840,00
	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	ks	1,000	7 100,00	7 100,00
	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125 (čerpací j. a kalová šachta)	ks	1,000	5 590,00	5 590,00
	28617451	přechody z hladkých trub na kanalizaci PP korugovanou DN 300 (přechodka k napojení nátoky a výtoku z přečerpávací jímky)	ks	2,000	1 910,00	3 820,00
	28617238	spojočka přesuvná kanalizační PP DN 300 (dopojení jímky na ležatou kanalizaci)	ks	2,000	2 130,00	4 260,00
	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	ks	4,000	3 590,00	14 360,00
	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	3,000	4 150,00	12 450,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				170 480,00
	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	12,000	104,00	1 248,00
	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	586,00	7 032,00
	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	ks	2,000	4 640,00	9 280,00
Z71		Skok daleký - D+M Sada zemní pouzdro (truhlík) + přeběhové prkno s výplní z PUR povrchu	ks	2,000	12 120,00	24 240,00
		Přeložka kabelu elektro vč. dodání kabelu - odhad	kpl	0,000	650,00	0,00
		Práce spojené s přesunem na provizorní místo	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
		Práce spojené přepojením stávající jímky k provizornímu umístění nádrže	kpl	1,000	19 980,00	19 980,00
	894221316	Šachty kanalizační z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 s kalovou jímkou	kpl	1,000	48 700,00	48 700,00
D	997	Přesun sutě				0,00
D	998	Přesun hmot				0,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					19 515,31
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					0,00
D	767	Konstrukce zámečnické					15 768,00
	R pol	Dekl šachty ve výšce 500x500, plech tl. 3 mm, úprava pznk	ks	3,000	2 906,00		8 718,00
	R pol	Kryt žlabu dl. 1 m v místě přeběhu oštěpu se štěrbinami, plech tl 3mm, úprava pznk	ks	5,000	1 410,00		7 050,00
D	783	Dokončovací práce - nátěry					3 747,31
	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg (4+7,7)*2+6*1,8*4,38	kg	70,704	53,00		3 747,31
				70,704			
D		Ostatní					271 338,49
D	722	Zdravotechnika - rozvody propojení nádrží se stávajícím systémem závlah					119 058,25
		Materiál propojení:					
		potrubí DN 32	bm	19,000	32,00		608,00
		potrubí DN 40	bm	52,000	52,00		2 704,00
		potrubí DN 32	bm	26,500	125,00		3 312,50
		zavěšení plováků (čidel)	ks	1,000	525,00		525,00
		plovák	ks	4,000	630,00		2 520,00
		tvarovky DN 63	sad a	1,000	1 880,00		1 880,00
		tvarovky DN 40	sad a	1,000	1 620,00		1 620,00
		tvarovky DN 32	sad a	1,000	1 180,00		1 180,00
		vodotěsná spojka	ks	4,000	468,00		1 872,00
		kulový uzávěr DN 40	ks	1,000	533,00		533,00
		zemní souprava -uzavření nátoky k čerpadlu	ks	1,000	2 310,00		2 310,00
		zemní uzávěr 63	ks	1,000	3 590,00		3 590,00
		Materiál elektro:					
		CYKY 3x2,5	m	31,250	27,00		843,75
		CYKY 3x1,5	m	124,500	20,00		2 490,00
		ovládání a jištění přečerpávání	sad a	1,000	8 720,00		8 720,00
		kopoflex chránička 50	m	70,000	26,00		1 820,00
		Montáže					
		Montáže propojení	HZS	126,000	515,00		64 890,00
		VRN					
		Doprava pracovníků a materiálu	km	980,000	18,00		17 640,00
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					27 630,00
		kalové čerpadlo TOP Multi 2	ks	1,000	14 800,00		14 800,00
		Práce propojení elektro	HZS	16,000	580,00		9 280,00
		Revize	kpl	1,000	3 550,00		3 550,00
D	767	Konstrukce zámečnické - vytahovací síť v prostoru hodu oštěpem a obalení skoupek ochranných sítí bandáží					52 650,24
	R pol.	Konstrukce rolny pro uložení lanka vč. konstrukce uchycení na sloup ochranné sítě vč. montáže a uchycení	ks	4,000	4 000,00		16 000,00
	R pol.	D+M Lano ocel PVC 3.0/ 4.0mm Zn vč. napínání lanka 2*7*2	bm	28,000	36,00		1 008,00
				28,000			
	Rpol.	D+M síť polyetylen zelená 100/3 mm 6,9*5+2*(6,9*5/2)	m2	69,000	220,00		15 180,00
				69,000			
		D+M příčné vzpěry oplocení, tr. 60/3, úprava pznk, dl. 4,8	ks	1,000	6 100,00		6 100,00

		D+M příčné vzpěry oplocení, tr. 48/2, úprava pznk dl. 4,8	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
	946111117	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 6,6 do 7,6 m	ks	1,000	3 600,00	3 600,00
	946111818	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 7,6 do 8,6 m	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	R pol.	Ochranná bandáž sloupku ochrann sítě u sektoru hodů diskem	m2	2,135	1 200,00	2 562,24
		plocha sloupku: 6,8*(0,1*3,14)		2,135		
D		VRN - dokumentace				72 000,00
	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - návrh nové konstrukce akumulční jímky	ks	1,000	40 000,00	40 000,00
	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	32 000,00	32 000,00



**KATEGORIZACE ZMĚN ZÁVAZKU V DODATKU Č. 2 KE SMLOUVĚ  
O DÍLO PODLE § 222 ZZVZ**

**Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na  
fotbalovém hřišti na letním stadionu – Rekonstrukce atletického  
oválu**

**Objednatel:**

Název:	Město Milevsko
Sídlo:	nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO:	00249831
DIČ:	CZ00249831
Právní forma:	801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Ing. Ivan Radosta, starosta
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a. s., pobočka Milevsko
Číslo účtu:	27-640992319/0800
Identifikátor datové schránky	8kabvcx
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Radosta, starosta e-mail: ivan.radosta@milevsko-mesto.cz, tel.: 382 504 111
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Jiří Mlčkovský, investiční technik e-mail: jiri.mlckovsky@milevsko-mesto.cz, tel.: 722 445 981

**Zhotovitel:**

Název:	TUBEKO SPORT, spol. s r.o.
Sídlo:	Na armádě 364, 270 62 Rynholec
IČO:	49825020
DIČ:	CZ49825020
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis ve veřejném rejstříku:	OR vedený u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 32892
Zastoupení:	Ing. Ivan Šretter a Václav Tuček, jednatelé společnosti
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	19-1819530207/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	Ing. Ivan Šretter, jednatel Václav Tuček, jednatel e-mail: tubeko@tubeko.cz, tel.: 313 573 263
Oprávněný zástupce ve věcech technických:	Ing. Ivan Šretter, jednatel Václav Tuček, jednatel e-mail: tubeko@tubeko.cz, tel.: 313 573 263

## 1. ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

1.1. Podle § 222 odst. 6 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu:

- a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

1.2. Hodnota víceprací: 1 641 796,12 Kč bez DPH.

1.3. Hodnota méněprací: 979 000,99 Kč bez DPH.

1.4. Hodnota změny v Kč: 2 620 797,11 Kč bez DPH.

1.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 21,64 %.

1.6. Odůvodnění nepředvídatelnosti okolností vyvolávajících změny podle písmene a) a neměnnosti celkové povahy veřejné zakázky podle písm. b):

- a) Potřeba změny projektové dokumentace a nového provedení retenční nádrže vychází ze skutečností, které se vyskytly při provádění díla, a které nebylo možné předvídat, ani ovlivnit činnostmi objednatele nebo zhotovitele. Jedná se zejména o potřebu změny umístění akumulací nádrže z důvodu, že po ověření polohy základových konstrukcí stávající akumulací nádrže nebylo možné novou akumulací nádrž na plánované místo umístit bez vysokých vícenákladů na kvalitnější rozepřené pažení základové jámy zabraňující ztrátě stability základů stávající akumulací nádrže (ocelové cisterny o objemu 34 m<sup>3</sup>) z toho plynoucí vyšší náklady na výkopové práce. Dále se jedná o potřebu zvýšení objemu nové akumulací nádrže z důvodu nutnosti odstranění stávající ocelové nádrže, neboť bylo zjištěno, že stávající ocelová nádrž vykazuje značné poruchy vlivem dlouhé doby používání a její životnost je odhadována podle nového posudku nejvýše na 10 let. Přesun kovové nádrže pomocí jeřábu a její dočasné přepojení k možnému zavlažování opět znamenal navýšení nákladů. Koncepce hospodaření se srážkovými vodami podle projektu však stávající ocelovou nádrž používala jako poslední mezistupeň pro napájení závlahového systému sportovního areálu a bylo by tedy potřeba situaci v tomto časovém horizontu opětovně řešit. Situace je dále komplikovaná vzhledem k možnostem spádování nových kanalizací a drenáží v návaznosti na úroveň navazující obecní kanalizace odvodňující areál bez rezerv na prodloužení některých tras při dodržení spádování jednotlivých větví drenáží a kanalizací.

Z výše uvedených důvodů musela být vypracována změna projektové dokumentace pro tuto část díla (retenční nádrž).

- b) V přímé souvislosti se změnou projektové dokumentace vznikla potřeba provedení víceprací a méněprací v rozsahu uvedeném výše.

## 2. ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

- 2.1. Podle § 222 odst. 4 ZZVZ nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je:
- a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 10 % původní hodnoty závazku, nebo 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce
  - b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.
- 2.2. Hodnota víceprací: 95 002,64 Kč bez DPH.
- 2.3. Hodnota méněprací: 41 174,00 Kč bez DPH.
- 2.4. Hodnota změny v Kč: 136 176,64 Kč bez DPH.
- 2.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 1,12 %.

## 3. REKAPITULACE HODNOTY ZMĚN V RÁMCI DODATKU Č. 2

- 3.1. Původní hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:  
12 113 102,11 Kč bez DPH.
- 3.2. Změny podle § 222 odst. 4 ZZVZ celkem:
- a) celkem vícepráce: 95 002,64 Kč bez DPH,
  - b) celkem méněpráce: 41 174,00 Kč bez DPH,
  - c) celkem v Kč: 136 176,64 Kč bez DPH,
  - d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 1,12 %.
- 3.3. Změny podle § 222 odst. 6 ZZVZ celkem:
- a) celkem vícepráce: 1 641 796,12 Kč bez DPH,
  - b) celkem méněpráce: 979 000,99 Kč bez DPH,
  - c) celkem v Kč: 2 620 797,11 Kč bez DPH,
  - d) celkem v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 21,64 %.
- 3.4. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ (po odečtení méněprací od víceprací):  
+ 662 795,13 Kč bez DPH.

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo – „Rekonstrukce atletického oválu a výměna umělého povrchu na fotbalovém hřišti na letním stadionu – Rekonstrukce atletického oválu“

3.5. Celková hodnota změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle odst. § 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ v % ve vztahu k původní hodnotě závazku (po odečtení méněprací od víceprací):

5,47 %.

3.6. Nová hodnota závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

12 829 725,88 Kč bez DPH.