

## CELKOVÁ REKAPITULACE CENY DÍLA VE ZNĚNÍ DODATKU Č.1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

název akce:

Rekonstrukce hřiště - II.etapa

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
základní smluvní cena:	2 381 815,16 Kč	500 181,18 Kč	2 881 996,00 Kč
změnový list č.1:	263 776,56 Kč	55 393,08 Kč	319 169,64 Kč
změnový list č.2:	- 192 237,80 Kč	- 40 369,94 Kč	- 232 607,74 Kč
změnový list č.3:	144 150,55 Kč	30 271,62 Kč	174 422,17 Kč
<b>celková cena díla ve znění dodatku č.1 ke smlouvě o dílo :</b>	<b>2 597 504,47 Kč</b>	<b>545 475,94 Kč</b>	<b>3 142 980,41 Kč</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/023	Rekonstrukce hřiště - 2. etapa				
O:	01	SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskočiště				
R:	045c/1	Změnový list č.1 - vícepráce				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>42 584,72</b>
1	132203302R00	Hloubení rýh pro drény hloubky do 1,1 m, v hornině 3	m	497,40000	49,00	24 372,60
se svislým přemístěním výkopku, hloubení ve sklonu terénu do 15 stupňů v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě, DN do 200 mm sběrné i svodné,						
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,83667	198,00	6 897,66
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
3	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	34,83667	12,00	418,04
4	174203301R00	Zásyp rýh pro drény hloubky do 1,1 m	m	497,40000	9,30	4 625,82
bez zhutnění, s navršením přebytečného výkopku nad rýhu nebo s jeho rozprostřením podél rýhy,						
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	34,83667	180,00	6 270,60
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>71 317,44</b>
6	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm	m	497,40000	34,00	16 911,60
7	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	899,27000	22,00	19 783,94
8	69310660R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m	989,19700	35,00	34 621,90
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>73 615,20</b>
9	451578112R01	Obsyp drenáží kamenivem drceným 300x500mm	m	497,40000	148,00	73 615,20
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>17 599,50</b>
10	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm	m	24,10000	215,00	5 181,50
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
11	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	m	3,00000	325,00	975,00
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,						
12	877355121R00	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů DN 200 mm	kus	2,00000	374,00	748,00
na potrubí z kanalizačních trub z plastu,						
13	894431111RA0	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 110 mm, délka šachtové roury 1,25 m, poklop litina 12,5 t	kus	3,00000	3 565,00	10 695,00
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>4 356,00</b>
14	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	12,00000	363,00	4 356,00
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>47 864,70</b>
15	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby	m	195,70000	145,50	28 474,35
16	592162116R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní	kus	418,79800	46,30	19 390,35
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 439,00</b>
17	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu, vodorovně do 200 m	t	139,97825	46,00	6 439,00

**Celkem**

**263 776,56**

Popis změn

Změnový list zahrnuje nutné prodloužení drenážního systému a kanalizačního potrubí pro odvod vody z podloží atletické dráhy, včetně souvisejících zemních prací v rozsahu neuvedeném v původním soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Dále změnový list obsahuje přípočet konstrukční úpravy po vnitřním okraji atletické dráhy (silniční přídlažba), která nahradila původní konstrukční úpravu z monolitického betonu.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	17/023	Rekonstrukce hřiště - 2. etapa
O:	01	SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskočiště
R:	045c/2	Změnový list č.2 - méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>-25 134,53</b>
1	212572111R00	Lože travivodu ze šterkopísku tříděného	m3	-9,00000	687,00	-6 183,00
2	212753113R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože	m	-50,00000	11,00	-550,00
3	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	-50,00000	34,00	-1 700,00
4	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	-252,28000	22,00	-5 550,16
5	3457114703R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 75,0 mm; vnitřní pr.= 61,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	-52,50000	19,00	-997,50
6	69310660R	geotextilie funkce separační, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2	m	-290,11050	35,00	-10 153,87
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>-17 760,00</b>
7	87427 OA0	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 100MM	m	-160,00000	111,00	-17 760,00
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>-140 031,73</b>
8	597091151RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š.100 mm krycí rošt mústkový pozink. ocel, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, -	kus	-8,00000	997,00	-7 976,00
9	597103111RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně obetonování C 12/15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	-8,00000	189,00	-1 512,00
10	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	-11,77320	2 282,00	-26 866,44
11	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	-0,48200	2 223,00	-1 071,49
12	935316111R01	Odvodňovací žlab, vč. betonu, bednění a výztuže, třída zatížení A15	m	-196,22000	290,00	-56 903,80
13	1911331057PC	Dilatační plech tl.0,6mm,šíře 250mm, hladký+bitumenová fólie	kus	-10,00000	447,00	-4 470,00
14	93-1	Dod.-Odvodňovací vpust' plastový 100x500x300mm	kus	-8,00000	5 154,00	-41 232,00
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>-9 311,54</b>
15	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	-202,42481	46,00	-9 311,54
<b>Celkem</b>						<b>-192237,8</b>

### Popis změn

odpočet nerealizovaných konstrukcí spojených s původně uvažovaným řešením ukončení vnitřního okraje atletické dráhy.



## Položkový rozpočet

S:	17/023	Rekonstrukce hřiště - 2. etapa
O:	01	SO02 Atletická dráha, vrh koulí, doskočiště
R:	045c/3	Změnový list č.3 - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>94 750,57</b>
1	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm 10,0*0,5	m2	5,00000	297,00	1 485,00
				5		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 teplovod : 10,0*0,5*0,5	m3	2,50000	1 011,00	2 527,50
				2,5		
3	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na deponii v areálu : 2,5	m3	2,50000	91,90	229,75
				2,5		
4	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině doplnění po odstranění ploch : plocha A (výseč mezi basket.hřištěm a dráhou) : 244,27 plocha B (výseč mezi hřištěm a dráhou) : 382,71	m2	626,98000	14,00	8 777,72
				244,27		
				382,71		
5	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	626,98000	53,00	33 229,94
6	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 626,98*0,05*1,08	kg	33,85692	84,00	2 843,98
				33,85692		
7	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy 626,98*0,2*1,1	m3	137,93560	331,00	45 656,68
				137,9356		
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>20 068,93</b>
8	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého 10,0*0,8*0,6	m3	4,80000	2 775,00	13 320,00
				4,8		
9	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového BTB : 3,98*0,3*0,6	m3	0,71640	3 685,00	2 639,93
				0,7164		
10	969011141R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 200 mm	m	10,00000	52,40	524,00
11	976044311R00	Vybourání beton obrub šachet průř. nad 0,03 m2 žlab : 10,0	m	10,00000	143,50	1 435,00
				10		
12	976047331R00	Vybourání betonových krycích desek nad 10 cm žlab : 10,0	m	10,00000	215,00	2 150,00
				10		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>10 597,99</b>
13	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	230,39116	46,00	10 597,99
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>8 057,21</b>
14	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 3,2 cm pro fošny : 14,0*0,36	m2	5,04000	50,10	252,50
				5,04		
15	766699113R00	Montáž desky odkládací š.40 cm,dl.nad 250 cm	kus	21,00000	90,90	1 908,90

fošny :

21,0

21

16	611981860R	Prkno terasové dřevěné Modřín Sibiřský 28x145 mm, na pohledové straně hladké	m2	5,54400	1 050,00	5 821,20
		14,0*0,36*1,1		5,544		
17	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,10042	743,00	74,61
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>759,53</b>
18	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	5,54400	137,00	759,53
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>9 916,32</b>
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	17,52000	138,00	2 417,76
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	262,80000	10,00	2 628,00
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	17,52000	50,00	876,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	35,04000	10,00	350,40
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,52000	200,00	3 504,00
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	17,52000	8,00	140,16

**Celkem**

**144150,55**

Popis změn

Změnový list obsahuje ocenění:

- bouracích prací na podzemních konstrukcích, které byly při provádění zemních prací zastiženy v kolizní poloze v doběhu sprintové roviny
- sadové úpravy mezi atletickým oválem a hřištěm vybudovaným v rámci I.etapy
- povrchovou úpravu hlavy zídky podél doběhu sprintové roviny