

DODATEK č. 1 ke SMLouvĚ O Dílo

uzavřené na základě výběru nejuvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

č. VZ/12/2023

„ZŠ Věry Čáslavské - modernizace venkovního sportoviště - 2. etapa“

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů
mezi

OBJEDNATELEM:

Městská část Praha 6

se sídlem: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupená

SNEO, a.s.

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, předsedou představenstva

Ing. Janem Deckerem, CSc., místopředsedou představenstva

IČO: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITELEM:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

se sídlem: Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň - Východní Předměstí

zastoupená: Jaroslavem Karáskem, jednatelem

IČO: 27967638

DIČ: CZ27967638

zapsaná v OR u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 19148

identifikátor datové schránky: iysbik7

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 35-8200090297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 (dále také jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. VZ/12/2023 ze dne 29. 06. 2023, jejímž předmětem je dílo „ZŠ Věry Čáslavské - modernizace venkovního sportoviště - 2. etapa“ (dále také jen „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek v souladu s ustanovením čl. V. odst. 9 a čl. XIV. odst. 8 Smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ mění Smlouvu tak, jak následuje.

II. Účel Dodatku

1. Účelem Dodatku je rozšíření předmětu díla dle Smlouvy o práce a dodávky vyplývající ze skutečností zjištěných v průběhu provádění díla, které nebylo možné ani při vynaložení náležité péče předvídat ve fázi zpracování projektové dokumentace nebo při přípravě zadávacího řízení veřejné zakázky (podrobně viz Změnový list v příloze).

III. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto mění v souladu s čl. V. odst. 9 Smlouvy o práce a dodávky uvedené ve Změnovém listu č. 1, jež je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla dle Smlouvy bez DPH:	13.476.499,17 Kč
Cena prací a dodávek dle Změnového listu č. 1 bez DPH:	246.330,13 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 bez DPH:	13.722.829,30 Kč

3. S ohledem na výše uvedené se v souladu s ustanovením čl. IV. odst. 12 Smlouvy text čl. IV. odst. 1 Smlouvy ruší a nahrazuje novým textem čl. IV. odst. 1 Smlouvy tohoto znění:

„1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat DÍLO v termínech níže uvedených:

Termín předání a převzetí staveniště	<i>Do sedmi (7) kalendářních dnů od nabytí účinnosti SMLOUVY.</i>
Termín zahájení provádění DÍLA	<i>Dnem předání a převzetí staveniště.</i>
Doba provádění DÍLA	<i>Sto dvacet pět (125) kalendářních dnů.</i>
Termín předání a převzetí dokončeného DÍLA	<i>Poslední den DOBY PROVÁDĚNÍ DÍLA.</i>

”

IV. Závěrečná ustanovení

1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti (6) vyhotoveních, z nichž čtyři (4) obdrží objednatel a dvě (2) obdrží zhotovitel. V případě uzavření tohoto Dodatku elektronicky obdrží každá ze smluvních strany Dodatek ve formátu .pdf oboustranně podepsaný platným uznávaným elektronickým podpisem.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace v tomto Dodatku obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají, a též prohlašuje, že nic z obsahu tohoto Dodatku nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství a souhlasí se zařazením textu tohoto Dodatku do veřejně volně přístupné elektronické databáze smluv městské části Praha 6, včetně případných příloh.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li tento Dodatek uveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, bude od počátku zrušen. Městská část Praha 6 zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření.
6. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. RMČ-1006/23 ze dne 30. 10. 2023 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento Dodatek obsahuje následující přílohu:
Změnový list č. 1

V Praze dne

V Praze dne

za zhotovitele

Jaroslav Karásek

jednatel VYSSPA Sports Technology s.r.o.

za objednatele

Zdeněk Hořánek

předseda představenstva SNEO, a.s.

Ing. Jan Decker, CSc.

místopředseda představenstva SNEO, a.s.

ZMĚNOVÝ LIST		ZL1	
ZHOTOVITEL	VYSSPA Sports Technology s.r.o.		
STAVBA	„ZŠ Věry Čáslavské - modernizace venkovního sportoviště - 2. etapa“		
MÍSTO	ZŠ Věry Čáslavské, ul. Šantrochova 2/1800, Praha 6, pozemek parc. č. 3477/202, k. ú. Břevnov.		
Popis změny:			
1) Zámková dlažba - vně rozběhové dráhy			
Předmětem změny je rekonstrukce doplnění zámkové dlažby mezi atletickou dráhou a provozní objekt u sportoviště. Změna byla vyvolána potřebou vymístění stávajícího elektroinstalačního kabelu (stávající vedení šikmo dráhou) mimo atletickou dráhu. Poloha stávajícího kabelu nebyla zakreslena v dostupných podkladech. Současně bylo rozhodnuto s ohledem na odložení třetí etapy rekonstrukce do budoucích let o rekonstrukci souvisejících ploch zámkové dlažby z důvodu zajištění bezpečného provozu sportoviště.			
2) Podkladní vrstvy z kameniva			
Předmětem změny je změna skladby podkladních vrstev atletické dráhy a sektoru pro skok vysoký. Navržená skladba reaguje na skutečnou skladbu podkladních vrstev stávající atletické dráhy a posouzení pláně a provedení zkoušek únosnosti pláně.			
3) Odvodnění - skok do dálky			
Předmětem změny je nerealizování drenážního odvodnění sektoru pro skok daleký, kde vzhledem k vodonepropustným vrstvám nebyla drenáž zapotřebí.			
4) Dešťové žlaby			
Předmětem změny je změna provedení dešťových žlabů, které byly sjednoceny se žlaby realizovanými v předchozí etapě.			
5) Zámková dlažba u původního doskočiště			
Předmětem změny je doplnění betonové dlažby u původní doskočiště.			
6) Vrh koulí - dopadiště			
Předmětem změny je doplnění betonových obrubníků s gumovou hranou, které nybyly zahrnuty do smluvního rozpočtu.			
7) Patky stávajícího oplocení hřiště			
Předmětem změny je zřízení základových patek sloupů stávajícího oplocení víceúčelového hřiště. Po odstranění podkladních vrstev sektoru pro skok vysoký byl zjištěn mekvalitní beton stávajících základových patek - bylo nutné provést s ohledem na bezpečnost obetonování			
8) Základy			
Předmětem změny je nerealizování základových pasů napříč atletickou dráhou. Po odtěžení podkladních vrstev atletické dráhy nebyly zjištěny kořeny přilehlých stromů a nebylo nutné provádět jejich zajištění.			
9) Oprava schodiště			
Předmětem změny je rekonstrukce stávajícího schodiště přilehlého k atletické dráze. Rekonstrukce schodiště měla být realizována až ve III. etapě, která byla odložena do budoucích let. Rekonstrukce byla nutná pro zajištění bezpečného přístupu dětí na sportoviště.			
10) Vodovod + plynovod			
Předmětem změny je osazení chráničky pro budoucí případnou instalaci plynovodu pro přetlakovou halu a zřízení nové vodoměrné šachty pro vypouštění pítka v zimním období a dopojení přípojky vody do provozního objektu. Důvodem změny je neexistence předpokládané stávající instalační šachty zjištěná po odkrytí povrchových vrstev.			
11) Elektro			
Předmětem změny je vymístění elektroinstalačního kabelu z atletické dráhy do chodníku a jeho uložení napříč atletickou dráhou do chráničky. Předmětem změny jsou i elektroinstalační práce související s opakovaným naspojováním přerušovaných elektroinstalačních kabelů, které nebyly zakresleny v dostupných podkladech.			
Přílohy:	Cenový rozpočet - ZL 1		
Vliv na smluvní cenu:	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
Změnou vyvolaný odpočet smluvní ceny díla:	-1 295 915,80	-272 142,32	-1 568 058,12
Změnou vyvolaný přípočet smluvní ceny díla:	1 542 245,93	323 871,65	1 866 117,58
Rozdíl:	246 330,13	51 729,33	298 059,46
Vliv na termín výstavby:	Prodloužení termínu realizace o 5 kalendářních dní		

REKAPITULACE STAVBY

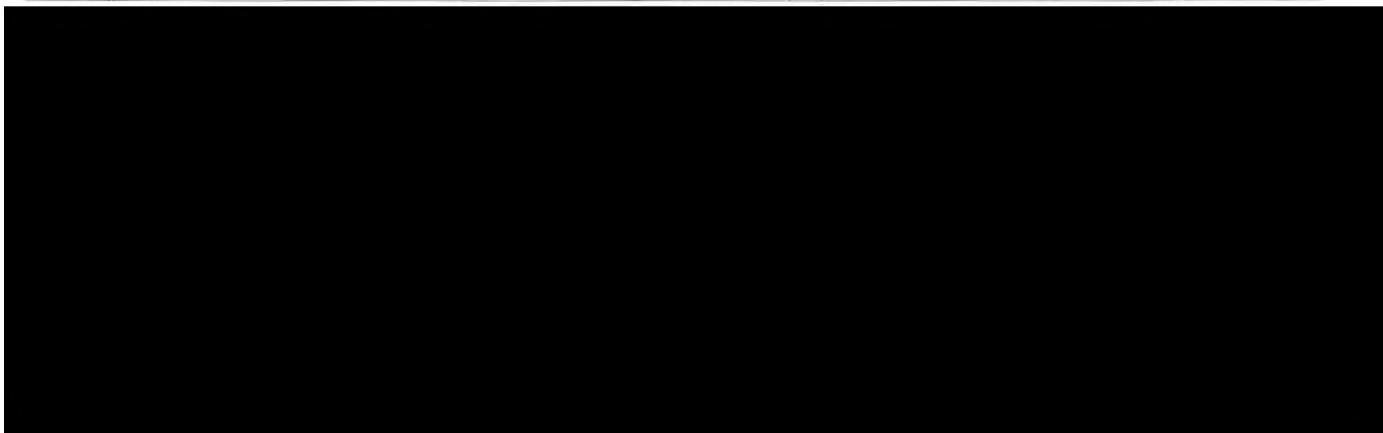
Kód: 48/2023
Stavba: Modernizace venkovního sportoviště ZŠ Věry Čáslavské

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 10.10.2023
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			246 330,13
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	246 330,13	51 729,33
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			298 059,46

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 48/2023

Stavba: Modernizace venkovního sportoviště ZŠ Věry Čáslavské

Místo: Datum: 10.10.2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		246 330,13	298 059,46
ZL 1	Vícepráce/méněpráce	246 330,13	298 059,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace venkovního sportoviště ZŠ Věry Čáslavské

Objekt:

ZL 1 - Vícepráce/méněpráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

246 330,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 330,13	21,00%	51 729,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

298 059,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace venkovního sportoviště ZŠ Věry Čáslavské

Objekt:

ZL 1 - Vícepráce/méněpráce

Místo:

Datum: 10.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

246 330,13

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	11320 - 1111	Vytrhání obrub z obrubníků betonových vč. Lože kolem dlažeb	m		29,000
	PP		Vytrhání obrub z obrubníků betonových vč. Lože kolem dlažeb			
32	K	11310 - 7330	Odstranění podkladů v tl. 300 mm, písek doskočiště v ploše do 50 m2	m2		2,540
	PP		Odstranění podkladů v tl. 300 mm, písek doskočiště v ploše do 50 m2			
29	K	11310 - 6231.1	Rozebrání dlažeb zámkových v kamenivu - pro zpětné použití - překládání	m2		39,500
	PP		Rozebrání dlažeb zámkových v kamenivu - pro zpětné použití - překládání			
31	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2		19,900
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva			
33	K	12110 - 1100	Sejmutí ornice v tl. Do 20 cm s vodorovným přemístěním do 100 m na meziskládku se složením, stanoveno elektronicky, použito pro zpětné ohumusování, 1040,0 x 0,2	m3		6,800
	PP		Sejmutí ornice v tl. Do 20 cm s vodorovným přemístěním do 100 m na meziskládku se složením, stanoveno elektronicky, použito pro zpětné ohumusování, 1040,0 x 0,2			
	VV		34*0,2			6,800
	VV		Součet			6,800
40	K	16270 - 1105	Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina,	m3		6,800
	PP		Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina, 208,0 + 411,5 + 14,4 + 130,5 + 0,3 + 211,1 - (120,6 + 33,1 + 12,0)			
41	K	16270 - 1109	Příplatek za každý další 1 km, 15 x 6,8	m3		102,000
	PP		Příplatek za každý další 1 km, 15 x 810,1			
	VV		15*6,8			102,000
	VV		Součet			102,000
42	K	17120 - 1201	Uložení sypaniny na skládku	m3		6,800
	PP		Uložení sypaniny na skládku			
43	K	17120 - 1211	Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 6,8	t		13,600
	PP		Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1			
	VV		2*6,8			13,600
	VV		Součet			13,600
34	K	56480 - 1112	Podklad z drceného kameniva tl. 10 cm pod novou dlažbu, fr. 0 - 63 mm, dle tab.	m2		40,000
	PP		Podklad z drceného kameniva tl. 10 cm pod novou dlažbu, fr. 0 - 63 mm, dle tab.			
35	K	56481 - 1111.1	Podklad z drceného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 5 cm, dle nové dlažby, skl. S5, S4, 9,0 + 285,0	m2		40,000
	PP		Podklad z drceného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 5 cm, dle nové dlažby, skl. S5, S4, 9,0 + 285,0			
59	K	592173362	Dodávka obrubníků betonových vel. 50 x 200 x 1000 mm, 1,05 x 755,2	ks		25,158
	PP		Dodávka obrubníků betonových vel. 50 x 200 x 1000 mm, 1,05 x 755,2			
36	K	59621 - 5020.1	Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm	m2		40,000
	PP		Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tvar vlnovka tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm			
39	M	59217R	Dodávka zámkové betonové dlažby dle projektu tl. 6 cm	m2		40,000
	PP					
58	K	91623 - 1001	Osazení obrubníků tl. 5 cm ploch pro dlažby do lože z betonu, rovný, 21,7 + 626,5	m		24,665
	PP		Osazení obrubníků tl. 5 cm ploch pro dlažby do lože z betonu, rovný, 21,7 + 626,5			
87	K	91973 - 1112	Napojování dlažeb na stávající konstrukce s úpravou sklonu	m		-25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Napojování dlažeb na stávající konstrukce s úpravou sklonu				
86	K	97905 - 4441	Očištění stávajících zámkových dlažeb s ložem z kameniva	m2	-11,200		
	PP		Očištění stávajících zámkových dlažeb s ložem z kameniva				
52	K	59621 - 5020	Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm - překládání stávající	m2	-11,200		
	PP		Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm - překládání stávající				
	D	N01	Podkladní vrstvy z kameniva				
1	K	56476 - 1111	Podklad z drceného kameniva tl. 20 cm pod dráhu a rozběh, fr. 0 - 63 mm, skl. S2, 1936,1 + 46,5	m2	-1 982,600		
	PP		Podklad z drceného kameniva tl. 20 cm pod dráhu a rozběh, fr. 0 - 63 mm, skl. S2, 1936,1 + 46,5				
2	K	56485 - 1111.1	Podklad ze štěrkodrti v tl. 15 cm fr. 0 - 32 mm	m2	-1 982,600		
	PP		Podklad ze štěrkodrti v tl. 15 cm fr. 0 - 32 mm				
5	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 982,600		
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"běžecový ovál" 1982,6		1 982,600		
	VV		Součet		1 982,600		
6	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 982,600		
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"běžecový ovál" 1982,6		1 982,600		
	VV		Součet		1 982,600		
4	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	1 982,600		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		"běžecový ovál" 1982,6		1 982,600		
	VV		Součet		1 982,600		
48	K	564951313R01	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	320,000		
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2				
	D	HZS	Odvodnění - skok do dálky				
88	K	13220 - 1110.1	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 jednotlivě do 100 m3 pro drenážní potrubí,	m3	-5,960		
	PP		Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 jednotlivě do 100 m3 pro drenážní potrubí, (225,5+25,2) x 0,3 x 0,5 + 255,0*0,4*0,7 + 66,0*0,4*0,8				
21	K	13220 - 1119	Příplatek za lepivost hor. 3	m3	-5,960		
	PP		Příplatek za lepivost hor. 3				
	VV		-28,380*0,3*0,7		-5,960		
76	K	16270 - 1105	Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina,	m3	-5,960		
	PP		Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina, 208,0 + 411,5 + 14,4 + 130,5 + 0,3 + 211,1 - (120,6 + 33,1 + 12,0)				
77	K	16270 - 1109.1	Příplatek za každý další 1 km, 15 x	m3	-89,400		
	PP		Příplatek za každý další 1 km, 15 x 810,1				
	VV		-5,960*15		-89,400		
	VV		Součet		-89,400		
78	K	17120 - 1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	-5,960		
	PP		Uložení sypaniny na skládku				
79	K	17120 - 1211.1	Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1	t	-9,536		
	PP		Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1				
	VV		-5,960*1,6		-9,536		
	VV		Součet		-9,536		
18	K	21157 - 1121	Výplň trativodů ze štěrkopísku fr. 8 - 32 mm do geotextilie, (255,0 + 66,0) x 0,4*0,8 + (225,5 + 25,2) x 0,3*0,5	m3	-4,257		
	PP		Výplň trativodů ze štěrkopísku fr. 8 - 32 mm do geotextilie, (255,0 + 66,0) x 0,4*0,8 + (225,5 + 25,2) x 0,3*0,5				
19	K	21197 - 1121	Opláštění trativodů z geotextilie vodorovné a svislé na upravenou zemní pláň do výkopů, 321,0*2*(0,5+0,8) x 1,1 x 1,05 + 250,7*2*(0,4 + 0,5) x 1,1 x 1,05	m2	-4,676		
	PP		Opláštění trativodů z geotextilie vodorovné a svislé na upravenou zemní pláň do výkopů, 321,0*2*(0,5+0,8) x 1,1 x 1,05 + 250,7*2*(0,4 + 0,5) x 1,1 x 1,05				
16	K	21279 - 2112	Montáž potrubí DN 100 mm pro odvodnění rozběžiště skoku do výšky vč. Lože tl. 10 cm, 2*(6,5+12,8+16,1+17,8) + 18,4 + 48,5 + 30,4 + 19,8 + 2,0	m	-28,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž potrubí DN 100 mm pro odvodnění rozběžiště skoku do výšky vč. Lože tl. 10 cm, 2*(6,5+12,8+16,1+17,8) + 18,4 + 48,5 + 30,4 + 19,8 + 2,0				
17	K	specifikace	Dodávka trubek flexibilních drenážních DN 100 mm, 1,05 x (225,5 + 25,2)	m			-28,380
	PP		Dodávka trubek flexibilních drenážních DN 100 mm, 1,05 x (225,5 + 25,2)				
	D	VRN9	Dešťové žlaby				
23	K	R položka.5	Dtto, ale obloukové žlaby, 2*3,14*23,6/2 - 5,1 + 13,0	m			-82,600
	PP		Dtto, ale obloukové žlaby, 2*3,14*23,6/2 - 5,1 + 13,0				
22	K	R položka.4	Montáž a dodávka odtokového žlabu s krycí mřížkou u dráhy rovné s odbočkami, vel. 160x215x1000 mm, dle projektu a výběru typu žlabu, 8,0 + 10,0 + 4,0	m			-22,000
	PP		Montáž a dodávka odtokového žlabu s krycí mřížkou u dráhy rovné s odbočkami, vel. 160x215x1000 mm, dle projektu a výběru typu žlabu, 8,0 + 10,0 + 4,0				
24	K	R36	Dodávka a montáž RECYFIX STANDARD 100 T01 žlab 1000x150x134 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9	ks			33,000
	PP		RECYFIX STANDARD 100 T01 žlab 1000x150x134 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9				
25	K	R37	Dodávka a montáž RECYFIX STANDARD 100 T0105 žlab 500x150x134 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9	ks			1,000
	PP		RECYFIX STANDARD 100 T0105 žlab 500x150x134 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9				
26	K	R38	Dodávka a montáž RECYFIX STANDARD 100 T010 žlab 1000x150x185 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9	ks			68,000
	PP		RECYFIX STANDARD 100 T010 žlab 1000x150x185 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9				
27	K	R39	Dodávka a montáž RECYFIX STANDARD 100 vpust 500x150x488 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9 koš	ks			6,000
	PP		RECYFIX STANDARD 100 vpust 500x150x488 mm kryt ocel pozink štěrbiny SW9 koš				
	D	27	Zámková dlažba u původního doskočiště				
51	K	59621 - 5020.1.1	Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm	m2			27,040
	PP		Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tvar vlnovka tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm				
53	M	59217R	Dodávka zámkové betonové dlažby dle projektu tl. 6 cm	m2			27,040
	D	HSV	Vrh koulí - dopadiště				
14	K	R07	Obruba s gumovou hranou - černá	m			39,320
	PP		Obruba s gumovou hranou - černá				
	VV		14,66+14,66+10				39,320
	VV		Součet				39,320
15	K	916231112	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m			39,320
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
	VV		14,66+14,66+10 "dopadiště vrhu koulí"				39,320
	VV		Součet				39,320
	D	2	Patky stávajícího oplocení hřiště				
56	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3			1,890
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		0,7*0,5*0,3*18				1,890
	VV		Součet				1,890
57	K	R76	Očištění sloupků oplocení pro betonáž patek	kpl			1,000
	PP		Očištění sloupku oplocení pro betonáž patek				
	D	29	Základy				
82	K	16270 - 1105	Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina,	m3			-14,400
	PP		Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina, 208,0 + 411,5 + 14,4 + 130,5 + 0,3 + 211,1 - (120,6 + 33,1 + 12,0)				
83	K	16270 - 1109.2	Příplatek za každý další 1 km, 15 x	m3			-216,000
	PP		Příplatek za každý další 1 km, 15 x 810,1				
	VV		-14,4*15				-216,000
	VV		Součet				-216,000
84	K	17120 - 1201	Uložení sypaniny na skládku	m3			-14,400
	PP		Uložení sypaniny na skládku				
85	K	17120 - 1211.2	Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1	t			-23,040
	PP		Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			2,240	
49	K	R47	D + M Vodoměrná šachta	kpl	1,000		
	PP		Vodoměrná šachta				
50	K	R48	Bourací práce v technické místnosti	kpl	1,000		
	PP		Bourací práce				
96	K	R49	Napojení na stávající vodovod v technické místnosti	kpl	1,000		
	PP		Napojení na stávající vodovod v technické místnosti				
98	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,850		
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
99	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,200		
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	D	998	Přesun hmot				
54	K	99822-3011	Položky 14, 39, 45, 53	%	1,320		
	PP		Položky				
	D	1	Zemní práce - elektromontáže				
70	K	460171162	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	37,000		
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
62	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,360		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		37*0,4*0,7		10,360		
	VV		Součet		10,360		
63	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	51,800		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		37*0,4*0,7*5		51,800		
	VV		Součet		51,800		
64	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,360		
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		37*0,4*0,7		10,360		
	VV		Součet		10,360		
65	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,576		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		37*0,4*0,7*1,6		16,576		
	VV		Součet		16,576		
69	K	460451172	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuštěním š 35 cm hl 70 cm z horniny tř I skupiny 3	m	37,000		
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
71	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	37,000		
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm				
	D	742	Elektromontáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-14,4*1,6				-23,040
	VV		Součet				-23,040
9	K	27431 - 3621	Základové pásy z prostého betonu C 20/25 proti prorůstání kořenů u dráhy do výkopů, řez D10, 0,5*0,9*4,0*8	m3			-14,400
	PP		Základové pásy z prostého betonu C 20/25 proti prorůstání kořenů u dráhy do výkopů, řez D10, 0,5*0,9*4,0*8				
80	K	13230 - 1110	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 4 jednotlivě do 50 m3 pro základové pásy v prostoru dráhy, dle základů	m3			-14,400
	PP		Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 4 jednotlivě do 50 m3 pro základové pásy v prostoru dráhy, dle základů				
81	K	13230 - 1119	Příplatek za lepivost hor. 3	m3			-14,400
	PP		Příplatek za lepivost hor. 3				
	D	57	Oprava schodiště				
11	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m			6,200
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
12	K	976024311	Vybourání kamenných obrub zdiva šachet průřezu přes 0,03 m2	m			6,200
	PP		Vybourání kamenných obrub, krycích desek obrub zdiva šachet, průřezu přes 0,03 m2				
7	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3			0,372
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		6,2*1,2*0,05				0,372
	VV		Součet				0,372
13	K	129911121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3			0,510
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
	VV		0,04*0,275*2,6				0,029
	VV		0,04*0,29*2,9				0,034
	VV		0,04*0,29*3,21				0,037
	VV		0,04*0,27*3,53				0,038
	VV		0,04*0,29*3,875				0,045
	VV		0,04*0,425*4,2				0,071
	VV		0,04*0,41*4,43				0,073
	VV		0,04*0,45*4,97				0,089
	VV		0,04*0,465*5,05				0,094
	VV		Součet				0,510
89	K	59621 - 5020.1	Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm	m2			12,750
	PP		Kladení dlažby chodníků z betonových zámkových dlažeb - tvar vinovka tl. 6 cm vč. Lože v tl. 3 cm				
	D	23-M	Plynovod				
73	K	230202032	Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm	m			8,000
	PP		Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm				
75	K	R97	Chránička plynovodu	m			8,000
	PP		Chránička plynovodu				
	D	722	Vodovod				
90	K	13130 - 1113	Hloubení jam v hor.4 do 1000 m3,	m3			1,400
	PP		Hloubení jam pro vsakovací drén v hor.4 do 1000 m3, drén - 178,0 m3 + (2,2+10,0) 2 x 11,0 + 8,3 x (9,0+5,8) : 2 x 0,4 + 8,0/2 x 0,4				
	VV		1*1*1,4				1,400
	VV		Součet				1,400
91	K	13130 - 1119	Příplatek za lepivost hor. 4	m3			1,400
	PP		Příplatek za lepivost hor. 4				
92	K	16270 - 1105.1	Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku	m3			1,400
	PP		Vodorovné přemístění zeminy do 10000 m na skládku - přebytečná a nevhodná zemina, 208,0 + 411,5 + 14,4 + 130,5 + 0,3 + 211,1 - (120,6 + 33,1 + 12,0)				
	VV		1,4				1,400
	VV		Součet				1,400
93	K	16270 - 1109.3	Příplatek za každý další 1 km, 15 x	m3			33,600
	PP		Příplatek za každý další 1 km, 15 x 810,1				
	VV		2,24*15				33,600
	VV		Součet				33,600
94	K	17120 - 1201	Uložení sypaniny na skládku	m3			2,240
	PP		Uložení sypaniny na skládku				
95	K	17120 - 1211.3	Poplatek za skládku zeminy,	t			2,240
	PP		Poplatek za skládku zeminy, 2,0 x 810,1				
	VV		1,6*1,4				2,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	R26	Montáž a uložení el. kabelu CYKY-J 5x2,5 vč. chráničky v dráze běžeckého oválu - 4 m	kpl	1,000		
	PP		Prodloužení el. kabelu v dráze běžeckého oválu				
100	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	km	0,004		
	PP		CYKY-J 5x2,5				
103	K	R67	Montáž a uložení el. kabelu CYKY-J 5x2,5 vč. chráničky v dráze běžeckého oválu - 37 m	kpl	1,000		
	PP		Prodloužení el. kabelu v dráze běžeckého oválu				
104	M	PKB.712204	CYKY-J 4x6	km	0,042		
	PP		CYKY-J 4x6				
102	K	R088	Havarijní výjezd	ks	2,000		
	PP		Havarijní výjezd				
72	K	R95	D + M Spojka průřezu kabelu	ks	6,000		
	PP		D+M elektrokabelu vč. spojek				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
55	K	Pol3	Inženýrská činnost	%	0,500		
	PP		Inženýrská činnost				
60	K	Pol1	Zařízení staveniště	%	2,000		
	PP		Zařízení staveniště				
61	K	Pol2	Kompletační činnost	%	0,500		
	PP		Kompletační činnost				