

DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO číslo 27002/21 ze dne 31.05.2021

na provedení stavby „Hřiště při Základní škole Radonice“

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

(„Smlouva“) mezi

1. obcí Radonice

se sídlem: Na Skále 185, Radonice, PSČ 250 73
IČO: 002 40 681
zastoupenou: zastoupená Ing. Stanislavem Němcem, MBA, starostou obce
bankovní spojení: 6421201/0100
kontaktní údaje: obec.radonice@radonice.cz

(„Objednatel“)

a

2. obchodní společností Sport-Technik Bohemia s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 126/40, 186 00 Praha 8
IČO: 49618555
zastoupení: Michal Bohdanecký, jednatel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 202003111/0100
kontaktní údaje: info@sport-technik.cz

zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 24100

(„Zhotovitel“)

Na základě upravené projektové dokumentace se mění následující ustanovení podepsané SoD

I. PŘEDMĚT SMLOUVY – DíLO

- 2.1 Dílo bude provedeno v souladu s upravenou projektovou dokumentací, zaslanou investorem e-mailem dne 21.6.2021 v 11:40 a dále bude vymezeno oceněným výkazem výměr pod názvem změnový list číslo 1 ze dne 28.6.2021 a změnový list číslo 2 ze dne 10.09.2021

II. CENA DíLA

- 5.1 Objednatel zaplatí Zhotoviteli cenu Díla na základě dohody Smluvních stran v souladu s oceněným výkazem výměr označeným jako změnový list číslo 2 ze dne 10.09.2021 ve výši:

Celková cena bez DPH: 2.086.969,69 Kč
Výše DPH (sazba 21 %): 438.263,63 Kč
Celková cena včetně DPH: 2.525.233,32 Kč

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1 Tento dodatek Smlouvy byl vyhotoven a podepsán ve třech (3) stejnopisech v českém jazyce, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel jedno vyhotovení.
- 15.2 Zhotovitel tímto souhlasí s případným uveřejněním tohoto dodatku Smlouvy.
- 15.3 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr – změnový list číslo 2 ze dne 10.09.2021

Za Objednatele:

V Radonicích dne 10.09.2021



Ing. Stanislav Němec, MBA
starosta obce Radonice

Za Zhotovitele:

V Praze dne 10.09.2021

-5-

sporttechnik bohemia s.r.o.
Sokolovská 40, 186 00 Praha

Michal Bohdanecký
jednatel Sport-Technik Bohemia s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST Č. 2

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST 1 PO UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Kód: 01

Stavba: HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha východ

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 10.09.2021

Zadavatel:

Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

49618555

CZ49618555

IČ:

DIČ:

Projektant:

ALFA inženýring, s.r.o. (Ing. Pavel Vyhnaněk)

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 086 969,69

Sazba daně

21,00%

Základ daně

2 086 969,69

Výše daně

438 263,63

Cena s DPH

v CZK

2 525 233,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha východ

Místo: Datum: 10.09.2021

Zadavatel: Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

ALFA inženýring, s.r.o.
(Ing. Pavel Vyhnanek)

Uchazeč: Sport-Technik Bohemia s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha východ	2 086 969,69	2 525 233,32	STA

ZMĚNOVÝ LIST Č. 2

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha

KSO:

CC-CZ:

CC-CZ

Místo:

Datum:

10.09.2021

Datum:

Zadavatel:

IČ:

IČ:

Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

DIČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

IČ:

Sport-Technik Bohemia s.r.o.

DIČ:

49618555

DIČ:

Projektant:

IČ:

IČ:

ALFA inženýring, s.r.o. (Ing. Pavel Vyhnaněk)

DIČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

IČ:

Poznámka:

DIČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 086 969,69

DPH základní

Základ daně
2 086 969,69

Sazba daně
21,00%

Výše daně
438 263,63

Sazba daně
21,00%

Cena s DPH

v CZK

2 525 233,32

Cena z dodatku 1 bez DH

2 042 468,69

vícepráce oproti dodatku

44 501,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha

Místo:

Datum: 10.09.2021

Datum:

Zadavatel:

Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

ALFA inženýring,

s.r.o. (Ing. Pavel

Projektant:

Vyhnaněk)

Projektant:

Úchazeč:

Sport-Technik Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 086 969,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 694 363,95

1 - Zemní práce

238 784,34

2 - Zakládání

240 922,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

670 747,00

5 - Komunikace pozemní

496 940,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 630,00

998 - Přesun hmot

28 340,11

PSV - Práce a dodávky PSV

154 804,74

762 - Konstrukce tesařské

71 659,24

767 - Konstrukce zámečnické

35 345,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

47 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

47 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

Vícepráce

190 301,00

V vícepráce

190 301,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŘIŠTĚ PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE na pozemku č.parc. 188/1 k.ú. Radonice Praha

Místo:

Datum: 10.09.2021

Datum:

Zadavatel:

Obec Radonice, Na Skále 185, 250 73 Radonice

Projektant:
ALFA inženýring,
s.r.o. (Ing. Pavel
Vyhnaněk)

Projektant:

Uchazeč:

Sport-Technik Bohemia s.r.o.

Zpracovatel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
Náklady soupisu celkem										
D HSV Práce a dodávky HSV										
D 1 Zemní práce										
1	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m ³ s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m ³	9,113	350,00	3 189,55	CS ÚRS 2020 01	350,00	
	VV		27*0,6*0,75*0,75		9,113					
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	63,022	420,00	26 469,24	CS ÚRS 2020 01	420,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.							
	VV		6,74*2*0,15 "chodník		2,022					
	VV		(0,6+0,3)/2*3*15+(0,3+0)/2*5*25+(0,3+0)/2*5*16+(0,6+0,2)/2*25 "HTÚ		61,000					
	VV		Součet		63,022					
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	52,351	480,00	25 128,48	CS ÚRS 2020 01	480,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.							
	VV		0,45*0,85*15+0,6*0,85*(15+0,75)+0,45*0,85*(15+1,5)+0,45*0,85*24+0,6*0,85*(24+1,5-4,55)+0,45*0,85*(24+1,5-4,55)+0,45*0,3*6 "základ pod tribunu		48,769					
	VV		(24+15+0,45+0,35)*0,45*0,2 "obrubník		3,582					
	VV		Součet		52,351					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
3a	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	88,527	480,00	42 492,90	CS ÚRS 2020 01	480,00	přípočet
	PSC		3 řada tribuny: 0,45*0,85*(14+18,75)		12,527					přípočet
	VV		HTÚ - výkopy stupňů lavic (2*18)+(2*20)		76,000					přípočet
	VV		Součet		88,527					přípočet
4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,600	350,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01	350,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.							
	VV		6*1*0,3*2 "bezp. odvod vsak. objektu		3,600					
5	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	128,086	85,00	10 887,31	CS ÚRS 2020 01	85,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.							
	VV		9,113+63,022+52,351+3,6		128,086					
5a	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	88,527	85,00	7 524,78	CS ÚRS 2020 01	85,00	přípočet
	PSC		3 řada tribuny: 0,45*0,85*(14+18,75)		12,527					přípočet
	VV		HTÚ - výkopy stupňů lavic (2*18)+(2*20)		76,000					přípočet
	VV		Součet		88,527					přípočet
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	128,086	220,00	28 178,92	CS ÚRS 2020 01	220,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžší hromady na břehu nebo k těžší dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>										
6a	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	88,527	220,00	19 475,91	CS ÚRS 2020 01	220,00	připčet
	PSC		3 řada tříbuny: 0,45*0,85*(14+18,75)		12,527					připčet
	VV		HTÚ - výkopy stupňů lavic (2*18)+(2*20)		76,000					připčet
	VV		Součet		88,527					připčet
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	44,200	45,00	1 989,00	CS ÚRS 2020 01	45,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>										
	PSC				44,200					
	VV		(0,45+0,6+0,45)*15+1,5+1,5+25-(0,6+0,45)*6 "Úprava základové spáry							
7a	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	19,650	45,00	884,25	CS ÚRS 2020 01	45,00	připčet
	PSC		3 řada tříbuny: 0,6*(14+18,75)		19,650					připčet
8	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	288,000	38,00	10 944,00	CS ÚRS 2020 01	38,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</p>										
	PSC				288,000					
	VV		30*6+18*6 "mezi hřištěm a oplotením pozemku							
9	K	182351123	Rozproštění a urovňání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	408,000	65,00	26 520,00	CS ÚRS 2020 01	65,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>							
	VV		30*6+18*6+25*3+15*3		408,000					
9a			přerovnání celé plochy včetně hutnění a stabilizace pláně	m2	360,000	94,00	33 840,00			nová položka
	VV		360		360,000					nová položka
D	2		Zakládání				240 922,50			
10	K	212752101	<p>Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100</p>	m	425,000	280,00	119 000,00	CS ÚRS 2020 01	280,00	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03.</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>							
11	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	48,769	2 500,00	121 922,50	CS ÚRS 2020 01	2 500,00	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p> <p>2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>							
	VV		0,45*0,85*15+0,6*0,85*(15+0,75)+0,45*0,85*(15+1,5)+0,45*0,85*24+0,6*0,85*(24+1,5-4,55)+0,45*0,85*(24+1,5-4,55)+0,45*0,3*6		48,769					
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	89,505	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	220,00	odpočet celá položka
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách.</p> <p>2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
VV			3*0,85*(15+1,05+1,05+18)		89,505					
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	89,505	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	48,00	odpočet celá položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
14	K	279311911	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	7,108	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	2 500,00	odpočet celá položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí.							
VV			0,45*0,45*(15+1,05+1,05+18)		7,108					
15	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	31,995	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	220,00	odpočet celá položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							
VV			(0,45+0,45)*(15+1,05+1,05+18)+0,45*0,45*2		31,995					
16	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	31,995	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	48,00	odpočet celá položka
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.							

670 747,00

Svislé a kompletní konstrukce

D 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
17	K	338171120R	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 5,0 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	27,000	480,00	12 960,00		480,00	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, vrtní jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtní jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. Montáž pleťiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. 										
18	M	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm, 3x provrtáno, žárově zinkováno (sloupky)	m	114,110	550,00	62 760,50	CS ÚRS 2020 01	550,00	
	VV		8*4,65		37,200					
	VV		5*3,45		17,250					
	VV		2*3,45		6,900					
	VV		4,65+4,33+4,0+3,78+3,45		20,210					
	VV		2*4,65		9,300					
	VV		5*4,65		23,250					
	VV		Součet		114,110					
19	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm, žárově zinkováno (vzpěry)	m	27,000	550,00	14 850,00	CS ÚRS 2020 01	550,00	
	VV		8+5+2+5+5+2		27,000					
20	K	348401350	Montáž oplocení z pleťiva/sítě rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	156,000	180,00	28 080,00	CS ÚRS 2020 01	180,00	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. 										
21	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	156,000	22,00	3 432,00	CS ÚRS 2020 01	22,00	
22	K	34840141R	Montáž oplocení ze sítě vč. napnutí	m2	312,200	60,00	18 732,00		60,00	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pleťiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. 										
23	M	3132477R	ochranná síť pro oplocení nříště	m2	312,200	150,00	46 830,00		150,00	
24	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,000	320,00	13 440,00	CS ÚRS 2020 01	320,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenná těžkého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>							
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny všechny tvary drobných dílců.</p>							
25	K	381124111	Montáž drobných prefabrikovaných dílců s nesvařovanými spoji, hmotností do 0,2 t, v budovách výšky do 12 m	kus	391,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	200,00	odpočet celá položka
26	M	5937374R	schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 1000x150x350mm (např. Best Faldo)	kus	433,000	0,00	0,00		750,00	odpočet celá položka
	VV		(18+15)*11 "tribuny		363,000					
	VV		(4*3)+(1*3) "schodiště		15,000					
	VV		13 "odhad profozy		13,000					
	VV		15+24+3 "obruba ze 2 stran hříště		42,000					
	VV		Součet		433,000					
26a	M	311271219R00	Zdivo z tvárnice suchého zdění s povrchovou úpravou včetně výplně betonem tl. 200 mm	m2	134,750	3 250,00	437 937,50			nová položka
	VV		zdivo z tvárnice 1 řada: 1,25*39	m2	48,750					nová položka
	VV		zdivo z tvárnice 2 řady: 1,25*36,15	m2	45,188					nová položka
	VV		zdivo z tvárnice 3 řady: 1,25*32,65	m2	40,813					nová položka
	VV		Součet	m2	134,750					nová položka
26b	M	311361221R00	Výztuž nadzákladových zdí z oceli 10216	t	0,750	42 300,00	31 725,00			nová položka
	VV		žebříková ocel 0,75 l	t	0,750					nová položka
D 5			Komunikace pozemní				496 940,00			
27	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrpkopísku ŠP (frakce 0-4) s rozprostřením, vličením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	360,000	25,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01	25,00	
28	K	564801112	Podklad ze štěrpkodří ŠD vel. 4-8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	360,000	65,00	23 400,00	CS ÚRS 2020 01	65,00	
29	K	564710012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	360,000	75,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01	75,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
30	K	564761113	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	360,000	132,00	47 520,00	CS ÚRS 2020 01	132,00	
31	K	569141121	Umělý travník pro sportovní povrchy multisport včetně zásypu písekem výška vlasu do 25 mm z monofilních vláken	m2	360,000	720,00	259 200,00	CS ÚRS 2020 01	720,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na: a) položení travníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásypu. 2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště. b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.							
			VV 15*24		360,000					
32	K	589211111	Umělý travník pro sportovní povrchy fotbalová hřiště elastická podložka ze směsi PU pojiva a gumového SBR granulátu tl. 35 mm - 405 Kč/m2	m2	360,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 01	405,00	odpočet celá položka
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na: a) položení travníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásypu. 2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště. b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.							
			PSC							
33	K	589811111	Umělý travník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport šířky 5 cm	m	36,000	285,00	10 260,00	CS ÚRS 2020 01	285,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 12-1111 až 18-1112 jsou započteny náklady na: a) položení travníku, b) podlepení spojů páskou, c) ořezání okrajů, d) provedení zásypu. 2. V cenách 12-1111 až 18-1112 nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvy; tyto se oceňují cenami katalogu 822-1 Komunikace a letiště. b) drenáž; tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 827-1, c) elastickou podložku; tato se oceňuje cenou 21-1111.							
			PSC							
			VV 360*0,1"odborný odhad"		36,000					
33a	M	5937374R	zámková dlažba včetně podkladních vrstev jako výplň do stupňů tribuny a ruční manipulační	m ²	54,800	2 200,00	120 560,00			nová položka
			1 řada zámková dlažba na tribunu včetně včetně podkladu pod zámkovou dlažbu ze šířky: 0,80*(15+14+6,75)	m ²	28,600					nová položka
			VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
VV			2 řada zámková dlažba na tříbené vlnité podkladu pod zámkovou dlažbu ze štěrku: 0,80*(14+18,75)	m ²	26,200					nová položka
VV			Součet	m ²	54,800					nová položka
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			18 630,00				
34	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	414,000	45,00	18 630,00	CS ÚRS 2020 01	45,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.							
VV			15*24*1,15	m ²	414,000					
D 998			Přesun hmot				28 340,11			
35	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	333,413	85,00	28 340,11	CS ÚRS 2020 01	85,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro přesun hmot na jakémkoliv podkladu.							
D PSV			Práce a dodávky PSV				154 804,74			
D 762			Konstrukce tesářské				71 659,24			
36	K	762083122	Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	1,531	2 400,00	3 674,40	CS ÚRS 2020 01	2 400,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesářských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotvě; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a halý - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.							
36a	K	762083122	Práce společně pro tesářské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	0,650	2 400,00	1 560,00	CS ÚRS 2020 01	2 400,00	přípočet
VV			3 řada navíc: 0,65		0,650					přípočet
37	K	762895000	Spojovací prostředky záklonu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m ³	1,531	1 200,00	1 837,20	CS ÚRS 2020 01	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen:</p> <p>a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125.</p> <p>b) 762 82- Montáž stropnic.</p> <p>c) 762 84- Montáž podbíjení.</p> <p>2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3</p> <p>Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>							
37a	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	0,650	1 200,00	780,00	CS ÚRS 2020 01	1 200,00	přípočet
	VV		3 řada navíc: 0,65		0,650					přípočet
38	K	762952014R	Montáž sedaček tribuny z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, s povrchovou úpravou, šířky přes 135 mm	m2	33,278	320,00	10 648,96		320,00	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny.</p> <p>2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů).</p> <p>3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické.</p>							
	VV		(15+16,5+21+24)*0,145*3		33,278					
38a	K	762952014R	Montáž sedaček tribuny z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, s povrchovou úpravou, šířky přes 135 mm	m2	14,246	320,00	4 558,80		320,00	přípočet
	VV		3 řada navíc: 0,145*3*32,75		14,246					přípočet
39	M	60556101	řezivo sibiřský modřín venkovní terasové obklady tl 40mm	m3	1,531	22 000,00	33 682,00	CS ÚRS 2020 01	22 000,00	
	VV		(15+16,5+21+24)*0,145*3*0,04*1,15		1,531					
39a	M	60556101	řezivo sibiřský modřín venkovní terasové obklady tl 40mm	m3	0,655	22 000,00	14 410,88	CS ÚRS 2020 01	22 000,00	přípočet
	VV		14,24*0,04*1,15		0,655					přípočet
40	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesaiské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	t	0,780	650,00	507,00	CS ÚRS 2020 01	650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
D	767	Konstrukce zámečnické									35 345,50
41	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg (podkladní díl pro uchycení fošen)	kg	157,140	125,00	19 642,50	CS ÚRS 2020 01	125,00		
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</p>											
VV			(8+5+2+5+5+2)*0,6*9,7		157,140						
42	M	5534220R	jelek 40x40x3 dl. 0,38m žárově zinkovaný	kus	95,000	125,00	11 875,00		125,00		
VV			95* (15+24+15+1,5+1,5+24-1,2-4,5)/0,8 = 94,125ks		95,000					přípočet	
42a	M	5534220R	jelek 40x40x3 dl. 0,38m žárově zinkovaný	kus	30,000	125,00	3 750,00		125,00	přípočet	
VV			30		30,000					přípočet	
43	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsná dopravní vzdálenost do 50 m	t	0,120	650,00	78,00	CS ÚRS 2020 01	650,00		
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>											
D	783	Dokončovací práce - nátěry									47 800,00
44	K	783263101	Napouštěcí nátěr tesafských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový	m2	81,360	250,00	20 340,00	CS ÚRS 2020 01	250,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesatských konstrukcí (např. krovů). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesatské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru. 							
VV			226*(0,14+0,04)*2		81,360					
44a	K	783263101	Napouštěcí nátěr tesatských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový	m2	14,240	250,00	3 560,00	CS ÚRS 2020 01	250,00	přípočet
VV			zvětšení rozsahu o 3 řadu tribuny		14,240					přípočet
45	K	783267101	Krycí nátěr tesatských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	81,360	250,00	20 340,00	CS ÚRS 2020 01	250,00	
VV			226*(0,14+0,04)*2		81,360					
45a	K	783267101	Krycí nátěr tesatských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	14,240	250,00	3 560,00	CS ÚRS 2020 01	250,00	přípočet
VV			zvětšení rozsahu o 3 řadu tribuny		14,240					přípočet
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				47 500,00			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00			
46	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	10 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00			
47	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01	30 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				2 500,00			
48	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01	2 500,00	
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00			
49	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01	5 000,00	
D			Vícepráce				190 301,00			
50	M		Svařovky	kpl.	1,000	54 475,00	54 475,00			nová položka
VV			materiál: 75 ks x 309 = 23.175,- Kč			23 175,00				nová položka
VV			beton včetně uložení: 0,5 x 2 600 = 1.300,- Kč			1 300,00				nová položka
VV			práce: 2 lidi x 5 dnů - 20x5 = 100 hod x 300 = 30.000,- Kč			30 000,00				nová položka
VV			Součet			54 475,00				nová položka
51	M		Chodník	kpl.	1,000	47 826,00	47 826,00			nová položka
VV			beton: 1 m3 x 2.600 = 2.600,- Kč			2 600,00				nová položka
VV			zámková dlažba. 78 x 277 = 21.606,- Kč			21 606,00				nová položka
VV			Doprava: 2 x 50 km = 100 km x 25 = 2.500,- Kč			2 500,00				nová položka
VV			obrubník silniční: 10 ks x 138 = 1.380,- Kč			1 380,00				nová položka
VV			práce: dlažba 78 x 230 = 17.940,- Kč			17 940,00				nová položka
VV			práce obrubníky: 10 bm x 180 = 1.800,- Kč			1 800,00				nová položka
VV			Součet			47 826,00				nová položka
52	M		stožárny + sloupy	kpl.	1,000	75 100,00	75 100,00			nová položka
VV			doprava: 2.500,- Kč			2 500,00				nová položka
VV			stožárny: 2 ks x 9.200 = 18.400,- Kč			18 400,00				nová položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	J.cena [CZK]	poznámka
VV			LED reflektor: 4 ks x 2.600,- Kč			10.400,00				nová položka
VV			elektromateriál: 6.500,- Kč			6.500,00				nová položka
VV			montážní práce: 28 hod x 350 = 9.800,- Kč			9.800,00				nová položka
VV			doprava stožárů: 6.500,- Kč			6.500,00				nová položka
VV			nájem plošiny: 4.500,- Kč			4.500,00				nová položka
VV			revize: 6.200,- Kč			6.200,00				nová položka
VV			pařky a chráničky: 2 ks x 1,5 m = 3 mx 2.600 = 7.800,- Kč			7.800,00				nová položka
VV			výkop: 2.500,- Kč			2.500,00				nová položka
VV			Součet	kpl.	1.000	75.100,00				
53	M		Prkna - lepší kvalita	kpl.	1.000	12.900,00	12.900,00			
VV			materiál dřeva lepší kvalita: 12.900,- Kč			12.900,00				
VV			Součet	kpl.	1.000	12.900,00				