

KRYCÍ LIST ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 1 - REKAPITULACE

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změnové listy č.1

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

DIČ:

Projektant:

Eva Palová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	300 425,09	21,00%
snížená	#ODKAZ!	15,00%
zákl. přenesená	#ODKAZ!	21,00%
sníž. přenesená	#ODKAZ!	15,00%
nulová	#ODKAZ!	0,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

Změnové listy č.1

Místo:

Nový Bor

Datum:

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	Odpočty	Přípočty
Změnový list VRN ZL 1-00	-17 500,00	28 000,00
Změnový list pro SO 01 - ZL 1-01	-72 600,00	325 850,97
Změnový list pro SO 02 - ZL 1-02	-36 700,00	339 223,68
Změnový list pro SO 03 - ZL 1-03	-647 977,68	382 128,12
suma	-774 777,68	1 075 202,77

03.10.2022

260771
CZ00260771

#ODKAZ!
#ODKAZ!

74396722
CZ6555182249

01256033

300 425,09

Výše daně
63 089,27
#ODKAZ!
0,00
0,00
0,00

363 514,36

Eva Palová

Cena celkem [CZK]

300 425,09

10 500,00

253 250,97

302 523,68

-265 849,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 1-00

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 03.10.2022

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Eva Palová

IČ:

74396722

DIČ:

CZ6555182249

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této

Cena bez DPH

-17 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-17 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

03.10.2022

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Eva Palová

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Marek Pala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-17 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-17 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

-17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nový Bor

Datum:

03.10.2022

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Eva Palová

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Za změnový list č.1-00 celkem

10 500,00

Odpočty celkem

Náklady soupisu celkem

-17 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN4 Inženýrská činnost

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...				
	PP		Zkoušky hutnicí					
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043154000

Přípočty celkem

Náklady soupisu celkem

28 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN Geodetické práce

Z1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán v rozsahu dle přílohy	...				
----	---	-----------	---	-----	--	--	--	--



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 1-01

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Běžecská dráha a atletické sektory

KSO:

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 03.10.2022

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Eva Palová

IČ:

74396722

DIČ:

CZ6555182249

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

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

Cena bez DPH

253 250,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

253 250,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 01 - Běžecská dráha a atletické sektory

Místo:

Nový Bor

Datum:

03.10.2022

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Eva Palová

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Marek Pala

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Za změnový list č.1-01 celkem							253 250,97	
Odpočty celkem								
Náklady soupisu celkem							-72 600,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-72 600,00	
D	5		Komunikace pozemní				-72 600,00	
D	592		Sportovní vybavení				-72 600,00	
45	K	592XC0111	Dodávka a montáž výplně doskočiště z křemičitého písku, hygienicky nezávadný křemičitý písek frakce vhodné pro sportovní účely - jiné řešení dopadisté	m3				S01
46	K	592XC0112	Dodávka a montáž pryžového obrubníku 1000/50/250 mm do betonové lože C12/15 s opěrou	m				S01
	PP		Dodávka a montáž pryžového obrubníku 1000/50/250 mm do betonové lože C12/15 s opěrou					
	VV		Doskočiště skoku do dálky					
	VV		(13,000+3,500)*2					
	VV		Součet			33,000		

Přípočty celkem

Náklady soupisu celkem

325 850,97

D HSV Práce a dodávky HSV

325 850,97

D 1 Zemní práce

73 744,43

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

2 668,50

7 K 113107221 Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

m2

PP

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107221

SoD:

Běžecská dráha a sektor volejbal

VV

1869,000

-1 869,000

VV

Dráha skoku do dálky

VV			78,000 Skutečnost: zaměření skut provedení 1885,4+39,5+39,4 Součet				-78,000	
VV							1 964,300 17,300	
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m				D - S01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111 SoD: 126,1 Skutečnost: zaměření skut provedení 130,1 Součet					
11	K	113XC0101	Odstranění pryžového sportovního povrchu s gumovou podložkou v loži z kameniva, celková tloušťka konstrukce do 60 mm	m2				D - S01
VV			Běžecká dráha a sektor volejbal 1869,000 Dráha skoku do dálky 78,000 Skutečnost: zaměření skut provedení 1885,4+39,5+39,4 Součet				-78,000	
VV							1 964,300 17,300	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky					
16	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3				D - S01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132251102 Vsakovací jímky pro napojení vpustí žlabu na severní straně oválu 3*0,8*1,8*1,2 Součet				5,184 5,184	
VV								
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku					2 592,00
17	K	162251102	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 20 do 50 m	m3				D - S01
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 20 do 50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102 Vsakovací jímky pro napojení vpustí žlabu na severní straně oválu 3*0,8*1,8*1,2 Součet				5,184 5,184	
VV								
18	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				D - S01
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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117 Vsakovací jímky pro napojení vpustí žlabu na severní straně oválu 3*0,8*1,8*1,2 Součet					
VV								
19	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3				D - S01
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119 Vsakovací jímky pro napojení vpustí žlabu na severní straně oválu 3*0,8*1,8*1,2 Součet					
VV								
20	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				D - S01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101 Vsakovací jímky pro napojení vpustí žlabu na severní straně oválu 3*0,8*1,8*1,2 Součet				5,184 5,184	
VV								
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin					2 799,36
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				D - S01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231 dle pol. 162 75 1117 5,184 5,184*2 "Přepočtené koeficientem množství Součet				10,368 10,368	
VV								
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu					63 507,29
26	K	181311103	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2				D - S01
PP			Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181311103					
Online PSC								

			Prostor za obrubami za obrubou š. 80 mm; 126,1 bm: 126,1*0,3 za obrubou š. 50 mm; 162,8 bm: 162,8*0,3 za obrubou doskočiště; 30,5 bm: 30,5*0,3 Součet		37,830 48,840 9,150 95,820	
VV						
Z2	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3		S ÚRS 2022 02
PP						
VV			5xnákladní auto			
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		D - S01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411131			
VV			SoD			
VV			dle pol. 181 31 1103			
VV			36,282			
VV			skutečnost			
VV			dle pol. 181 31 1103			
VV			132,102			
VV			Součet			
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg		D - S01
PP			osivo směs travní parková			
SoD:						
dle pol. 181 31 1103						
36,282						
36,282*0,02 "Přepočtené koeficientem množství						
Skutečnost						
dle pol. 181 31 1103						
132,102						
132,102*0,02 "Přepočtené koeficientem množství						
30	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2		D - S01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181951112			
VV			SoD			
VV			Běžecový ovál a rovinka			
VV			1335,000			
VV			Sektor volejbal			
VV			498,000			
VV			Skutečnost:			
VV			zaměření skut provedení			
VV			1885,4			
VV			Součet			
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		D - S01
PP			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/183403153			
VV			dle pol. č. 26 - 181 31 1103			
VV						
32	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		D - S01
PP			Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/185803111			
VV			dle pol. č. 26 - 181 31 1103			
VV						
Z3		184813531	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2		S ÚRS 2022 02
VV			dlažba okolo hřiště			
VV			27,15*0,4+27,45*1,3+4*12,34*1,25+2*20,05*2,05		190,450	
VV			Součet		190,450	
D	2		Zakládání			964,44
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin			964,44
33	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2		D - S01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/211971121			
VV			Vsaky u vpustí na severní straně oválu			
VV			3*(0,8*2+0,6*2+0,6*0,8*2)			
VV			Součet			
34	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2		D - S01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2			
VV			Vsaky u vpustí na severní straně oválu			
VV			3*(0,8*2+0,6*2+0,6*0,8*2)*1,15		12,972	
VV			Součet		12,972	
D	4		Vodorovné konstrukce			
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku			
Z4	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3		S 2022 02
PP			Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm			
Online PSC						
VV			Odvodnění vtoků drenážním perem na severní straně oválu			
VV			3*0,8*1,8*1,2		5,184	
VV			Součet		5,184	
D	5		Komunikace pozemní			194 502,48
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			32 043,70
36	K	564811111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2		- S01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564811111			
VV			frakce drceného kameniva 0/22, tř.A			
VV			Přeložení chodníku na západní straně hřiště na kopanou v šířce 1 m			
VV			27,45*0,7			
VV			Chodník mezi oválem a víceúčelovým hřištěm			
VV			2,55*1,8+2,8*1,8			
VV			Zaměření skutečného provedení - rozdíl výměry ploch (viz položka č. 11			
VV			17,3			
VV			Dopadiště vrhu koulí - viz geodetické zaměření			
VV			77,1			
VV			Součet			
37	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2		- S01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564831111			

	VV		Přeložení chodníku na západní straně hřiště na kopanou v šířce 1 m			
	VV		27,45*0,7		19,215	
	VV		Chodník mezi oválem a víceúčelovým hřištěm			
	VV		2,55*1,8+2,8*1,8		9,630	
			Zaměření skutečného provedení - rozdíl rozměrů ploch (viz položka č. 11			
			17,3		17,300	
			Dopadiště vrhu koulí - viz geodetické zaměření			
			77,1		77,100	
	VV		Součet		123,245	
	D	591	Sportovní povrchy			63 132,86
38	K	591XC0101	Dodávka a montáž sportovního povrchu typu běžecký tartan, dvouvrstvý pryžový povrch tl. 13 mm, spodní vrstva litá tl. 10 mm z SBR granulátu, vrchní vrstva stříkaná z plnobarevného granulátu	m2		SoD - S01
	PP		Dodávka a montáž sportovního povrchu typu běžecký tartan, dvouvrstvý pryžový povrch tl. 13 mm, spodní vrstva litá tl. 10 mm z SBR granulátu, vrchní vrstva stříkaná z plnobarevného granulátu			
	VV		SoD:			
	VV		Běžecký ovál a rovinka			
	VV		1371,000			
			Skutečnost:			
			zaměření skut provedení			
			1885,4-498			
	VV		Součet			
39	K	591XC0102	Dodávka a montáž 2-vrstvé podkladní konstrukce sportovního povrchu, celková tloušťka 70 mm, směs kameniva, pryžového granulátu a PU pojiva, vodopropustná konstrukce	m2		SoD - S01
	PP		Dodávka a montáž 2-vrstvé podkladní konstrukce sportovního povrchu, celková tloušťka 70 mm, směs kameniva, pryžového granulátu a PU pojiva, vodopropustná konstrukce			
	VV		SoD:			
	VV		Běžecký ovál a rovinka			
	VV		1371,000			
	VV		Skutečnost:			
			zaměření skut provedení			
			1885,4-498			
			Součet			
40	K	591XC0103	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu běžecký tartan, lajny š. do 50 mm	m		SoD - S01
	PP		Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu běžecký tartan, lajny š. do 50 mm			
	VV		SoD			
	VV		55,700+163,400+171,200+179,000			
	VV		15,000*2+117,000*3+15,000*2			
	VV		5,000*6			
			Skutečnost			
			délka oblouků + 2xrovinka mezi oblouky + rozběh sprint			
			1. lajna: 35,7*3,14+2*43,8+56,2			
			2. lajna: 37,14*3,14+2*43,8+56,2			
			3. lajna: 40,58*3,14+2*43,8+56,2			
			4. lajna: 43,02*3,14+2*43,8+56,2			
			5. lajna: 45,46*3,14+2*43,8+56,2			
			start a cíl: 6*5			
			dráhy skok daleký: 4*29,5			
			Součet			
43	K	591XC0113	Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu víceúčelový tartan, lajny š. 50 mm	m		SoD - S01
	PP		Dodávka a montáž lajnování sportovního povrchu typu víceúčelový tartan, lajny š. 50 mm			
	VV		Dolajnování nohejbal			
	VV		2*9+2*6,5			
	VV		Součet			
Z5		R pol	Vyplnění spáry v sektoru skoku do výšky mezi obrubou a sportovním povrchem směsí barevného PUR pojiva a barevného EPDM granulátu bez vyčištění spáry š. do 30 mm, hl. do 50 mm	bm		R pol

			obvod plochy 15+8+5+8+4,9+8		48,900			
			Součet		48,900			
D	592	Sportovní vybavení					61 782,00	
Z6	K	592XC R pol	Dodávka a montáž polymerbetonového obrubníku s gumovou hranou 1000/60/300 mm do betonové lože C12/15 s opěrou	m				pol
	PP		Dodávka a montáž pryžového obrubníku 1000/50/250 mm do betonové lože C12/15 s opěrou					
	VV		Doskočiště skoku do dálky					
	VV		(13,000+3,500)*2					
	VV		Součet					
Z7		R pol	dodávka ochranné sítě za východní stranou hřiště na kopanou - uzlová síť 45/45/2,8, zelená, PE					pol
			30*4					
	596	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně					37 543,92	
Z8		596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	65,780			S ÚRS 2022 02
			Přeložený chodník ve výseči a nový mezi oválem a víceúčelovým hřištěm					
			přeložený chodník: 27,45*1		37,080			
			nový mezi oválem a VUH dle skutečného zaměření: 5,2+4,9		10,100			
			chodník pod dopadiskem skoku vysokého a k domku s nářadím					
			dle zaměření skutečného provedení: 18,6		18,600			
	VV		Součet		65,780			
Z9		59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,135			S ÚRS 2022 02
			Přeložený chodník nový mezi oválem a víceúčelovým hřištěm					
			nový mezi oválem a VUH dle skutečného zaměření: (5,2+4,9)*1,05		10,605			
			Chodník pod dopadiskem skoku vysokého a k domku s nářadím					
			dle zaměření skutečného provedení: 18,6*1,05		19,530			
	VV		Součet		30,135			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 159,62	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				21 879,74	
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	52,800			SoD - S01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916231213					
	VV		Obrubník ve výseči a mezi oválem a víceúčelovým hřištěm		47,300			
	VV		36,6+2*2,55+2*2,8					
	VV		Obrubník u sektoru skoku do výšky		5,500			
	VV		3+2*1,25		5,500			
	VV		Součet		52,800			
Z10		59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm	m	53,075			CS ÚRS 2022 02
			(36,6+2*2,55+2*2,8)*1,05		47,300			
			(3+2*1,25)*1,05		5,775			
	VV		Součet		53,075			
	D	96	Bourání konstrukcí				8 551,60	
Z11		965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,440			S URS 2022 02
			Vybourání stávajícího podkladu doskočiště skoku vysokého					
			3*4,8*0,1		1,440			
	VV		Součet		1,440			
63	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	35,600			oD - S01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966008221					
	VV		Vybourání žlábků ve výseči oválu		35,600			
	VV		35,6		35,600			
	VV		Součet		35,600			
	D	997	Přesun sutě				19 728,28	
67	K	469973115	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,125			oD - S01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631					
	VV		demontovaný žlábek ve výseči oválu		0,125			
	VV		35,6*0,0035		0,125			
	VV		Součet		0,125			
Z12		997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,380			S URS 2022 02
			vybouraný obrubník dle výkresu č. D.1.1.1 a skut zaměření skok daleký: (61,5+72,9+2*3+2*13)*0,04 (hmotnost převzata z položky URS 113204111)		6,656			
			ovál: 130,1*0,205 (hmotnost převzata z položky URS 113202111)		26,671			
			skutečnost dle vážních lístků		10,380			
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,380			oD - S01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	103,800			oD - S01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		10,38*10 *Přepočtené koeficientem množství		103,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 1-02

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - umělé osvětlení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

302 523,68

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

302 523,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - umělé osvětlení

Místo:

Datum:

Zadavatel:

#ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

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

Za změnový list č.1-02 celkem

302 523,68

Odpočty celkem

Náklady soupisu celkem

-36 700,00

D	D17		Elektromontáže					
D	D23		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE					
31	K	Pol32	CYKY-J 3x1.5 mm2	m				
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 SoD: 250bm Skutečnost: 236 bm					
	PP		podružný materiál					
D	D39		Zemní práce					
D	D42		ZÁKL.PRO STOŽÁR					
56	K	Pol56	D8: 1000x1000x1700 mm nový stožár	ks				
	PP		D 1000x1000x1700 mm					

Přípočty celkem

Náklady soupisu celkem

339 223,68

D	D1		Rozvaděč RS1					
	DXX		Podružné měření					
Z13			D+M digitálního elektroměru pro podružní 1 f měření	ks				
D	D17		Elektromontáže					
D	D20		OSVĚLOVACÍ STOŽÁR					
Z14	K		OCELOVÝ ZINKOVANÝ TRUBKOVÝ 8m	ks				
	PP		OCELOVÝ ZINKOVANÝ TRUBKOVÝ 8m					
Z15	K	Pol27	Výložník pro 2 svítidel	ks				
	PP		Výložník pro 2 svítidel					
D	D21		STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE					
27	K	Pol28	např. SV9.16.5/5	ks				SO-02
	PP		např. SV9.16.5/5					
D	D22		OCEL.NOSNÉ KONSTR.PRO PŘÍSTROJE					
28	K	Pol29	svítidla	ks				SO-02
	PP		svítidla					

	D	D23	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE			9 144,00	
29	K	Pol30	CYKY-J 4x10 mm2	m			SoD SO-02
	PP		CYKY-J 4x10 mm2 SoD: 50bm Skutečnost: 62 bm				
30	K	Pol31	CYKY-J 5x4 mm2	m			SoD SO-02
	PP		CYKY-J 5x4 mm2 SoD: 150 Skutečnost: 189,9				
31	K	Pol32	CYKY-J 3x1.5 mm2	m			
	PP		CYKY-J 3x1.5 mm2 kabeláž ve stožárech: (4*12+4*8)*1,25 88				
	D	D24	VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)			0,00	
32	K	Pol33	H07V-K 25 mm2 , pevně	m			
	PP		H07V-K 25 mm2 , pevně				
	D	D25	CHRÁNIČKA PLASTOVÁ				
33	K	Pol34	TRUBKA PVC 90	m			SoD SO-02
	PP		TRUBKA PVC 90 (3,54+2,45+19,36+23,87+2,04+2,26+14,06+4*1+10,25+1,9+15,6+2,2+1 9,38+23,84+4*1)+(46,68+10,25+1,5)-10,25)*1,1 SoD: 200 Skutečnost: 219,82				
34	K	Pol35	Příplatek za zatažení kabelu do chráničky	m			SoD SO-02
	PP		Příplatek za zatažení kabelu do chráničky				
	D	D31	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ			320,00	
43	K	Pol44	SSp spojovací s příložkou	ks			D SO-02
	PP		SSp spojovací s příložkou připojení nových 8 m stožárů				
	D	D35	STATICKÝ VÝPOČET			8 000,00	
Z16	K	Pol47	statický výpočet základu pro stožár 8m	ks			K pol.
	PP		statický výpočet základu pro stožár				
	D	D36	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY			2 400,00	
48	K	Pol49	Pronájem mobilní plošiny	hod			SoD SO-02
	PP		Pronájem mobilní plošiny SoD: 12 (světla na sloupy 12 m) Skutečnost: 14 (světla na sloupy 12 m a 8 m)			-12 14	
	D	D38	DLE CSN 331500			2 500,00	
51	K	pol51a	podružný materiál - sloupy 8 m	soubor			SoD SO-02
	PP		podružný materiál				
	D	D39	Zemní práce			186 891,74	
	D	D40	JÁMA PRO STOŽÁRY			12 814,60	
52	K	Pol52	Zemina třídy 3,ručně	m3			SoD SO-02
	PP		Zemina třídy 3,ručně 4*1,5*1,5*1,7+4*1,1*1,1*1,4 součet SoD: 7 Skutečnost: 4*1,5*1,5*1,7+4*1,1*1,1*1,4 - (dle statického výpočtu pro 4 x 12m sloup a 4 x 8 m sloup)				
	D	D41	ODVOZ ZEMINY			8 729,00	
53	K	Pol53	Naložení, odvoz do 10km	m3			SoD SO-02
	PP		Naložení, odvoz do 10km viz pol. č. 52				
54	K	Pol54	Poplatek za uložení na skládce	m3			SoD SO-02
	PP		Poplatek za uložení na skládce viz pol. č. 52				
55	K	Pol55	Příplatek za lepivost	m3			SoD SO-02
	PP		Příplatek za lepivost viz pol. č. 52				
	D	D42	ZÁKL.PRO STOŽÁR			165 348,14	
56a	K	Pol56	D8: základ pro stožár 12 dle statického výpočtu bez výztuže	ks			SoD SO-02
	PP		výpočet koeficientu pro přepočet ceny: 1*1*1,7=1,7 m3 = 100% za 9000,- Kč nově navržený základ 1,5*1,5*1,7=3,825 m3 = 225% přepočet: 9000x2,25 = 20.250,-				
56b	K	Pol56	D8: základ pro stožár 8 dle statického výpočtu bez výztuže	ks			SoD SO-02
	PP		výpočet koeficientu pro přepočet ceny: 1*1*1,7=1,7 m3 = 100% nově navržený základ 1,1*1,1*1,4=1,694 m3 = 99,65% přepočet: 9000x0,9965 =				
Z17	K	275361821	D8: výztuž základů B500B	t			CS ÚRS 2022 02
			viz statický výpočet: 4*0,093964+4*0,07069				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ ZMĚNOVÉHO LISTU Č. 1-03

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 03 - Víceúčelové hřiště

KSO:

Místo:

Nový Bor

CC-CZ:

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Nový Bor

IČ:

00260771

DIČ:

CZ00260771

Uchazeč:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Eva Palová

IČ:

74396722

DIČ:

CZ6555182249

Zpracovatel:

Marek Pala

IČ:

01256033

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této

Cena bez DPH

-265 849,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-265 849,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 03 - Víceúčelové hřiště

Místo:

Nový Bor

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Město Nový Bor

Projektant:

Eva Palová

Uchazeč:

#ODKAZ!

Zpracovatel:

Marek Pala

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

Za změnový list č.1-03 celkem

-265 849,56

Odpočty celkem

Náklady soupisu celkem

-647 977,68

D HSV Práce a dodávky HSV -217 837,40

D 5 Komunikace pozemní -99 955,20

D 591 Sportovní povrchy -99 955,20

15	K	591XC0301	Dodávka a montáž podkladní a vyrovnávací konstrukce tl. do 50 mm, jednovrstvá litá konstrukce ze směsi drceného kameniva, pryžového granulátu a PU pojiva, aplikace na stávající očištěný a vyspravený asfaltový beton, včetně PU penetrace	m2				SoD - SO 03
	PP		Dodávka a montáž podkladní a vyrovnávací konstrukce tl. do 50 mm, jednovrstvá litá konstrukce ze směsi drceného kameniva, pryžového granulátu a PU pojiva, aplikace na stávající očištěný a vyspravený asfaltový beton, včetně PU penetrace					
	VV		Sportovní hřiště					
	VV		SoD: 911					
	VV		Skutečnost dle zaměření					
	VV		Součet					
16	K	591XC0302	Dodávka a montáž sportovního povrchu z plastových dlaždic ze zámek tl. 13 mm, odolné vůči nárazu, otěru a námaze, vodě, vlhkosti a běžným rozpouštědélům, zdravotně nezávadné	m2				SoD - SO 03
	PP		Dodávka a montáž sportovního povrchu z plastových dlaždic ze zámek tl. 13 mm, odolné vůči nárazu, otěru a námaze, vodě, vlhkosti a běžným rozpouštědélům, zdravotně nezávadné					
	VV		Sportovní hřiště					
	VV		SoD: 911					
	VV		Skutečnost dle zaměření					
	VV		Odpočet dilatací: -1,036					
	VV		Součet					
17	K	591XC0303	Dodávka a montáž sportovního povrchu z plastových dlaždic ze zámek - dilatace	m				
	PP		Dodávka a montáž sportovního povrchu z plastových dlaždic ze zámek - dilatace					
	VV		předběžně 0,4bm/m2					
	VV		76*0,4					

-30,400

PP	Dodávka a montáž sportovního pletiva PE 3/45/45, včetně lanek, naplnáků, oček					
VV	dle výkresu D.1.1.5					
VV	69,000				69,000	
VV	Součet				69,000	
D	783	Dokončovací práce - nátěry				

Přípočty celkem						382 128,12
Náklady soupisu celkem						312 507,55
D	HSV	Práce a dodávky HSV				27 324,44
D	1	Zemní práce				20 784,00
D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				
Z18	K	113107185	Odstranění podkladu živičného tl 250 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2		S ÚRS 2022 02
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107143					
VV	Bouraná část víceúčelového hřiště					
	SoD: 911					
VV	Skutečnost dle zaměření: 835					
VV	Součet					
Z19		113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m		soD SO 01
			obruby po obvodě víceúčelového hřiště dle zaměření skut provedení		116,800	
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				1 236,48
3	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3		soD - SO 03
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/133251101					
VV	Základové patky nových sloupků oplocení				1,296	
VV	0,400*0,400*0,900*9					
VV	Základy basketbalových konstrukcí				1,280	
	(0,8*0,8*1)*2				2,576	
VV	Součet					
D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				3 307,16
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3		soD - SO 03
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251102					
VV	Základové patky nových sloupků oplocení					
VV	0,400*0,400*0,900*9					
VV	Základy basketbalových konstrukcí					
	(0,8*0,8*1)*2					
VV	Odstranění asfaltové vrstvy					
	70*0,24					
VV	Odstranění šterkové vrstvy					
	70*0,15					
VV	Součet					
5	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		soD - SO 03
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751117					
VV	Základové patky nových sloupků oplocení					
VV	0,400*0,400*0,900*9					
VV	Základy basketbalových konstrukcí					
	(0,8*0,8*1)*2					
VV	Součet					
6	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3		soD - SO 03
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162751119					
VV	Základové patky nových sloupků oplocení					
VV	0,400*0,400*0,900*9					
VV	Základy basketbalových konstrukcí					
	(0,8*0,8*1)*2					
VV	Součet					
7	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		soD - SO 03
PP						
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					
VV	Základové patky nových sloupků oplocení				1,296	
VV	0,400*0,400*0,900*9					
VV	Základy basketbalových konstrukcí					

			(0,8*0,8*1)*2		1,280			
	VV		Součet		2,576			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin					1 996,80
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				SoD - SO 03
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
	VV		Hloubení šachet					
	VV		dle vážních listků		7,680			
	VV		Součet		7,680			
	D	2	Zakládání					16 510,91
	D	27	Zakládání - základy					16 510,91
10	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3				SoD - SO 03
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275322511					
	VV		Základové patky nových sloupků oplocení					
	VV		0,400*0,400*0,900*9					
	VV		Základy basketbalových konstrukcí					
	VV		(0,8*0,8*1)*2					
	VV		Součet					
11	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus				SoD - SO 03
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275353102					
	VV		Základové patky nových sloupků oplocení					
	VV		9					
	VV		Základy basketbalových konstrukcí					
	VV		2					
	VV		Součet					
12	K	275353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus				SoD - SO 03
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/275353121					
	VV		Základové patky nových sloupků oplocení					
	VV		9					
	VV		Součet					
14	K	275XC0102	Zálivka montážních otvorů betonem	m3				SoD - SO 03
	PP		Zálivka montážních otvorů betonem					
	VV		Otvory se sloupky oplocení					
	VV		PI*0,100*2*0,400*9					
	VV		Pouzdra basketbalových konstrukcí					
	VV		PI*0,125*2*0,7*2					
	VV		Spára mezi nově osazeným obrubníkem a stávající plochou š. cca 50 mm					
	VV		(2*33,3+2*25,1)*0,05*0,05					
	VV		Součet		0,292			
	VV				0,474			
	D	592	Sportovní vybavení					30 400,00
Z20	K	592XC R pol	Dodávka a montáž basketbalové konstrukce vyložení 1,65 m (bez desky a obroučky) do pouzdra v betonovém základu, ocelová, jekl 100x100 mm, úprava pznk	ks				pol
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					238 272,20
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					55 716,90
Z21		916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				SoD - SO 01
			2*33,3+2*25,1					
Z22		59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm	m				CS ÚRS 2022 02
			(2*33,3+2*25,1)*1,05					
Z23		919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm oddělení plochy řezáním	m				CS ÚRS 2022 02
	D	96	Bourání konstrukcí					3 200,00
Z24	K	960XC - R pol	Demontáž a likvidace kovových konstrukcí na basketbal, odřiznutí od základové konstrukce, dovoz a likvidace	ks				R pol
	PP		Demontáž a likvidace stávajících basketbalových konstrukcí					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					2 100,00
27	K	977131119	Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm	m				SoD - SO 03
	PP		Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/977131119					
	VV		Dle výkresu D.1.1.1					
	VV		SoD: 216*0,15					
	VV		Skutečnost: 176*0,2 (hl. vývrtů 0,2 - viz fotodokumentace)					
	VV		Součet					
28	K	977XC0101	Výplň otvorů průřezu do 0,003 m2 z drceného kameniva	m				SoD - SO 03
	PP		Výplň otvorů průřezu do 0,003 m2 z drceného kameniva					
	VV		Dle výkresu D.1.1.1					

			SoD: 216*0,15 Skutečnost: 176*0,2 (hl. vývrtů 0,2 - viz fotodokumentace) Součet		-32,400 35,200 2,800	
		D 997	Přesun sutě			177 255,30
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km ubouraná plocha hřiště: dle vážních listků vybouraná obruba: dle vážních listků https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501	t		D - SO 03
			PP Online PSC			
34	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509 37,96*10 "Přepočtené koeficientem množství 8,34*10 "Přepočtené koeficientem množství	t		D - SO 03
			PP Online PSC VV			
Z25	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 viz vážní listky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013631	t		ÚRS 2022 02
			PP Online PSC			
Z26	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 vybouraná obruba: dle vážních listků	t		ÚRS 2022 02
		D PSV	Práce a dodávky PSV			69 620,57
		D 767	Konstrukce zámečnické			67 420,19
Z27		Rpol HZS	Odstraňování zvětralých nátěrů ze stávajících sloupků, zabroušení svarů po odstranění rámu, vyvrtávka otvorů, zařezávání stávajících sloupků na míru (areálové oplocení) Víceúčelové hřiště 2*8 Areálové oplocení 2*6 Součet	HZS		
			VV			
Z28		348171149	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 2,0 do 2,5 m 6,92+7,32+3,25+4,5	m		ÚRS 2022 02
Z29		HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická - úprava svařovaného panelu na rozteč stávajících sloupků	HZS		ÚRS 2022 02
Z30		55342413	plotový panel svařovaný v 2,0-2,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	ks		ÚRS 2022 02
Z31		59231514	držák plotového pole pro koncový sloupek Pz (4x na výšku panelu)	ks		ÚRS 2022 02
Z32		348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus		ÚRS 2022 02
Z33		HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV - úprava podhrabové desky z délky 2,45m na rozteč stávajících sloupků	HZS		ÚRS 2022 02
Z34		59232540	betonová podhrabová deska 2510x200x35mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	ks		ÚRS 2022 02
		D 783	Dokončovací práce - nátěry			
Z36		783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí Sloupky stávající 31*2,9*3,14*0,06 12*2,9*3,14*0,06 Sloupky nové + nástavby za basketbalem 9*2,9*3,14*0,06+8*1,1*3,14*0,06 vzpěry nové (2*1,75+0,5+1,75+3,2+4,3+4+4,15+4,2+4,15+4,28+4,28)*3,14*0,048	m2	10,957 6,556 6,575 5,774	ÚRS 2022 02