

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

Městská část Praha – Zbraslav, IČO: 00241857, se sídlem Zbraslavské nám. 464, 156 00 Praha 5 - Zbraslav, ID datové schránky: zcmap6w, zastoupená Ing. Zuzanou Vejvodovou, starostkou, oprávněnou za městskou část podepisovat samostatně

(dále jen "Objednatel")

a

VYSSPA Sports Technology s.r.o., IČO: 27967638, se sídlem Skladová 6, 326 00 Plzeň, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 19148, ID datové schránky: iysbik7, zastoupená Jaroslavem Karáskem, jednatelem, oprávněným za společnost podepisovat samostatně

(dále jen "Zhotovitel")

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jako "**Strany**" a každý z nich samostatně jako "**Strana**")

(tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo dále jen "**Dodatek**").

- (A) Dne 4. prosince 2020 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. prosince 2020 a dodatku č. 2 ze dne 12. února 2021 (dále jen "**Smlouva**") ohledně realizace podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Praha – Zbraslav – ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportovišť“. Ledaže by v tomto Dodatku bylo stanoveno jinak, veškeré výrazy začínající v tomto Dodatku velkými písmeny budou mít významy uvedené ve Smlouvě.
- (B) Objednatel a Zhotovitel se dohodli na změně Smlouvy, která nepředstavuje podstatnou změnu Smlouvy, a uzavírají tento Dodatek v souladu s ustanovením §222(4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon**“), jako nepodstatnou změnu závazku, a to v následujícím znění:
- Objednatel a Zhotovitel se v souladu s ustanovením §222(4) Zákona dohodli na provedení dodatečných stavebních prací na základě úprav projektové dokumentace v části Demolice, Bruslařská dráha a v části Dešťová kanalizace, tak jak jsou tyto dodatečné práce specifikovány ve změnovém listu ZL 06 Bourání 1. etapa, ZL 08 Úpravy dešťové kanalizace a ZL 09 Změna in-line dráhy, které jsou v Příloze 1 tohoto Dodatku (dále jen „**Vícepráce**“). Provedení Víceprací je nezbytné pro řádné dokončení Díla.
 - Objednatel a Zhotovitel se dále dohodli na změnách v předmětu Díla, konkrétně na neprovedení prací, které v rámci Díla realizovány nebudou (dále jen „**Nerealizované práce**“), tak, jak jsou tyto Nerealizované práce popsány ve změnovém listu ZL 06 Bourání 1. etapa a ZL 09 Změna in-line dráhy, které jsou v Příloze 1 tohoto Dodatku.
 - S ohledem na nezbytnost provedení Víceprací se Strany tímto dohodly na navýšení Ceny, a to o celkovou částku 1.800.026,51 Kč bez DPH, tj. 2.178.032,08 Kč včetně DPH.
 - Strany se dále dohodly, s ohledem na neprovedení Nerealizovaných prací, na snížení Ceny, a to o celkovou konečnou částku 374.724,00 Kč bez DPH, tj. 453.416,04 Kč včetně DPH.
 - Cena (jak je uvedena v odstavci 5.1 Smlouvy) po navýšení o částku uvedenou v odstavci 3. výše a po snížení o částku uvedenou v odstavci 4. výše činí **42.761.691,35 Kč bez DPH, tj. 51.741.646,53Kč včetně DPH.**
 - V důsledku nezbytnosti provedení Víceprací se Strany dohodly na úpravě termínů stanovených v Harmonogramu postupu prací, jehož aktualizované znění tvoří Přílohu 2 tohoto Dodatku a úpravě Doby plnění blíže specifikované v odstavci 4.1 Smlouvy pro jednotlivé Etapy 1, 2 a 3 (fáze Díla) v souladu s termínem dokončení a předání uvedeným v následující větě. Dílo, resp. jeho jednotlivé Etapy 1, 2 a 3, včetně Víceprací specifikovaných v bodu 1. výše, bude Zhotovitelem provedeno, dokončeno a předáno Objednateli v souladu s článkem 13. Smlouvy nejpozději do **31. října 2021**. Na předání a převzetí Víceprací se přiměřeně uplatní ustanovení článku 13 Smlouvy.

7. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti a vztahují se v plném rozsahu na tento Dodatek.
8. Podepsáním tohoto Dodatku Strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text tohoto Dodatku, případně jeho obsah a veškeré skutečnosti v něm uvedené ze strany Objednatele uveřejněny, a to jak na profilu zadavatele v souladu s §219 Zákona, tak i v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Strany též prohlašují, že žádné z informací uvedených v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
9. Příloha 1a Příloha 2 jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.
10. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze Stran obdrží jedno (1).
11. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Na Zbraslavi dne 20. dubna 2021

V _____ dne ____ dubna 2021

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Městská část Praha - Zbraslav:

VYSSPA Sports technology s.r.o.:


Podpis: 

Jméno: Ing. Zuzana Vejvodová
Funkce: starostka

Podpis: 

Jméno: Jaroslav Karásek
Funkce: jednatel



Schváleno usnesením RMČ / ZMČ Praha - Zbraslav	
číslo	<i>R 11 149 21</i>
ze dne	<i>16.4.2021</i>
za správnost:	

Příloha 1
Změnové listy 06, 08 a 09

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Praha-Zbraslav4
Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 13.04.2021

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			652 527,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	652 527,00	137 031,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			789 558,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Praha-Zbraslav4

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Místo: Praha - Zbraslav

Datum:

19.04.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o., Na Baště
sv. Jiljí 258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		652 527,00	789 558,00
062	ZL 06 k SO 00 Demolice - uložení na skladku bez drcení	652 527,00	789 558,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt:

062 - ZL 06 k SO 00 Demolice - uložení na skladku bez drcení

KSO:

Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:

Datum: 13.04.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiří 256/7, Praha 6

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				652 527,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 527,00		21,00%	137 031,00
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		789 558,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt:

062 - ZL 06 k SO 00 Demolice - uložení na skladku bez drcení

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

13.04.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na Bašič sv. Jiří
258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

652 527,00

HSV - Práce a dodávky HSV

652 527,00

1 - Zemní práce

166 497,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 427,00

997 - Přesun sutě

477 603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportoviště ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt:

062 - ZL 06 k SO 00 Demolice - uložení na skládku bez drcení

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 13.04.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							652 527,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				652 527,00	
D		1	Zemní práce				166 497,00	
1	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	800,000	36,00	28 800,00	CS ÚRS 2020 02
	W		800,0 "zpevněná obslužná komunikace"		800,000			
	W		Mezisoučet		800,000			
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	-800,000	46,55	-37 240,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-800,0 "zpevněná obslužná komunikace"		-800,000			
	W		Mezisoučet		-800,000			
3	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	-800,000	87,21	-69 768,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-800,0 "zpevněná obslužná komunikace"		-800,000			
	W		Mezisoučet		-800,000			
4	K	113107333	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	367,182	442,00	162 294,00	CS ÚRS 2020 02
	W		550,0 "celková tonáž vybouraného betonu obrubníků, žlabů, schodiště, sloupky a vzpěry"		550,000			
	W		-(340,5*0,205+508,0*0,040) "tonáž započtená v bourání obrubníků"		-80,123			
	W		-(71,0+45,0)*0,6 "tonáž započtená v bourání žlabu podél komunikace"		-69,600			
	W		-50*0,6 "tonáž započtená v bourání žlabu pod svahem"		-30,000			
	W		-9,8 "tonáž stávajícího žebet"		-9,600			
	W		schodiště - 4,00 m3		-9,198			
	W		-9,198 "tonáž zabetonované"		-9,198			
	W		sloupky a vzpěry - 140 kusů					
	W		Mezisoučet "odstranění betonového lože pod obrubníky"		341,479			
	W		341,4790,93 "převedení tonáže na plochu v m2"		367,182			
5	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	-800,000	25,34	-20 272,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-800,0 "zpevněná obslužná komunikace"		-800,000			
	W		Mezisoučet		-800,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladu živického tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	800,000	42,20	33 760,00	CS ÚRS 2020 02
	W		800,0 "zpevněná obslužná komunikace"		800,000			
	W		Mezisoučet		800,000			
7	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	340,500	59,90	20 396,00	CS ÚRS 2020 02
	W		340,5		340,500			
8	K	113204111	Výtrhání obrub záhonových	m	508,000	42,80	21 641,00	CS ÚRS 2020 02
	W		508,0		508,000			
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	120,000	145,20	17 424,00	CS ÚRS 2019 02
	W		800,0*0,15 "zpevněná obslužná komunikace - spodní zemní vrstva"		120,000			
	W		Mezisoučet		120,000			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	120,000	62,57	7 508,00	CS ÚRS 2019 02
	W		800,0*0,15 "zpevněná obslužná komunikace - spodní zemní vrstva"		120,000			
	W		Mezisoučet		120,000			
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	120,000	16,28	1 954,00	CS ÚRS 2019 02
	W		800,0*0,15 "zpevněná obslužná komunikace - spodní zemní vrstva"		120,000			
	W		Mezisoučet		120,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 427,00	
12	K	966006213	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárů š do 1 200 mm	m	76,000	110,88	8 427,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-90,0 "žlab podél komunikace"		-60,000			
	W		71,0+45,0 "žlab podél komunikace"		116,000			
	W		50,0 "žlab pod svahem"		50,000			
	W		Mezisoučet		76,000			
D		997	Přesun sutě				477 603,00	
13	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolice ze zdva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	-1 452,000	71,72	-104 137,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1100,0 "odstranění podkladu z běžecské dráhy v tl. do 300 mm"		-1 100,000			
	W		-352,0 "odstranění podkladu z komunikace v tl. do 300 mm"		-352,000			
	W		Mezisoučet "odpočet z původního rozpočtu - není třeba dříť"		-1 452,000			
14	K	997008006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	-388,598	87,91	-34 162,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-78,4 "50 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		-78,400			
	W		Mezisoučet "živice"		-78,400			
	W		-192,0 "100 mm betonová vrstva komunikace - 800 m2"		-192,000			
	W		-55,0 "stávající opěrná stěna je už v zadávacím rozpočtu - 55,0 t"		-55,000			
	W		-9,198 "zabetonované sloupky a vzpěry jsou už v zadávacím rozpočtu - 9,198 t"		-9,198			
	W		-90,0*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů"		-54,000			
	W		Mezisoučet "prostý beton"		-310,198			
	W		Součet "odpočet z původního rozpočtu"		-388,598			
15	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	-135,600	107,36	-14 558,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-126,0 "želbet zpevněná plocha je už v zadávacím rozpočtu - 126,0 t"		-126,000			
	W		-9,6 "venkovní želbet schodiště je už v zadávacím rozpočtu - 9,6 t"		-9,600			
	W		Mezisoučet "odpočet z původního rozpočtu"		-135,600			
16	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	907,000	48,00	43 536,00	CS ÚRS 2020 02
	W		176,0 "100 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		176,000			
	W		Mezisoučet "živice"		176,000			
	W		341,479 "400 mm betonová vrstva pod obrubníky - 367,182 m2"		341,479			
	W		55,0 "stávající opěrná stěna - 55,0 t"		55,000			
	W		9,198 "zabetonované sloupky a vzpěry - 9,198 t"		9,198			
	W		(340,5*0,205+508,0*0,040) "lonáž započtená v bourání obrubníků"		90,123			
	W		(71,0+45,0)*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		69,600			
	W		50,0*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů pod svahem"		30,000			
	W		Mezisoučet "prostý beton"		595,400			
	W		126,0 "želbet zpevněná plocha - 126,0 t"		126,000			
	W		9,6 "venkovní želbet schodiště - 9,6 t"		9,600			
	W		Mezisoučet "železobeton"		135,600			
	W		Součet "odvoz nenasdrceného materiálu na skládku"		907,000			
17	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3 628,000	12,30	44 624,00	CS ÚRS 2020 02
	W		176,0 "100 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		176,000			
	W		Mezisoučet "živice"		176,000			
	W		341,479 "400 mm betonová vrstva pod obrubníky - 367,182 m2"		341,479			
	W		55,0 "stávající opěrná stěna - 55,0 t"		55,000			
	W		9,198 "zabetonované sloupky a vzpěry - 9,198 t"		9,198			
	W		(340,5*0,205+508,0*0,040) "lonáž započtená v bourání obrubníků"		90,123			
	W		(71,0+45,0)*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		69,600			
	W		50,0*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů pod svahem"		30,000			
	W		Mezisoučet "prostý beton"		595,400			
	W		126,0 "želbet zpevněná plocha - 126,0 t"		126,000			
	W		9,6 "venkovní želbet schodiště - 9,6 t"		9,600			
	W		Mezisoučet "železobeton"		135,600			
	W		Součet "odvoz nenasdrceného materiálu na skládku"		907,000			
	W		907*4 "Přepočtené koeficientem množství"		3 628,000			
18	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	907,000	165,00	149 655,00	CS ÚRS 2020 02
	W		176,0 "100 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		176,000			
	W		Mezisoučet "živice"		176,000			
	W		341,479 "400 mm betonová vrstva pod obrubníky - 367,182 m2"		341,479			
	W		55,0 "stávající opěrná stěna - 55,0 t"		55,000			
	W		9,198 "zabetonované sloupky a vzpěry - 9,198 t"		9,198			
	W		(340,5*0,205+508,0*0,040) "lonáž započtená v bourání obrubníků"		90,123			
	W		(71,0+45,0)*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		69,600			
	W		50,0*0,6 "lonáž započtená v bourání žlabů pod svahem"		30,000			
	W		Mezisoučet "prostý beton"		595,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	126,0	"želbet zpevněná plocha - 126,0 l"		126,000			
	W	9,6	"venkovní želbet schodiště - 9,6 l"		9,600			
	W	Mezisoučet	"železobeton"		135,600			
	W	Součet	"naložení nanadrceného materiálu k odvozu na skládku"		907,000			
19	K	997221561	Vodorovná doprava sutí ze sypaných materiálů do 1 km	t	-644,198	37,58	-24 209,00	CS ÚRS 2019 02
	W	232,0	"provede se demolicí zpevněné obaluzné komunikace - šířka 200 mm - 800 m2"		232,000			
	W	-352,0	"neprovede se demolicí zpevněné obslužné komunikace - šířka 300 mm - 800 m2"		-352,000			
	W	Mezisoučet	"škvára a šitéřky"		-120,000			
	W	-78,4	"50 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		-78,400			
	W	Mezisoučet	"živice"		-78,400			
	W	-192,0	"100 mm betonová vrstva komunikace - 800 m2"		-192,000			
	W	-55,0	"stávající opěrná stěna - 55,0 l"		-55,000			
	W	-9,198	"zabetonované sloupky a vzpěry - 9,198 l"		-9,198			
	W	-90,0*0,6	"lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		-54,000			
	W	Mezisoučet	"prostý beton"		-310,198			
	W	-126,0	"želbet zpevněná plocha - 126,0 l"		-126,000			
	W	-9,6	"venkovní želbet schodiště - 9,6 l"		-9,600			
	W	Mezisoučet	"železobeton"		-135,600			
	W	Součet	"odpočet sutí z původního rozpočtu"		-644,198			
20	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	907,000	48,00	43 536,00	CS ÚRS 2020 02
	W	176,0	"100 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		176,000			
	W	Mezisoučet	"živice"		176,000			
	W	341,479	"400 mm betonové vrstva pod obrubníky - 367,182 m2"		341,479			
	W	(340,5*0,205+508,0*0,040)	"lonáž započtená v bourání obrubníků"		90,123			
	W	(71,0+45,0)*0,6	"lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		69,600			
	W	50,0*0,6	"lonáž započtená v bourání žlabů pod svahem"		30,000			
	W	55,0	"stávající opěrná stěna - 55,0 l"		55,000			
	W	9,198	"zabetonované sloupky a vzpěry - 9,198 l"		9,198			
	W	Mezisoučet	"prostý beton"		595,400			
	W	126,0	"želbet zpevněná plocha - 126,0 l"		126,000			
	W	9,6	"venkovní želbet schodiště - 9,6 l"		9,600			
	W	Mezisoučet	"železobeton"		135,600			
	W	Součet	"přesun vybouraného materiálu na mezikládku bez drcení"		907,000			
21	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	595,400	418,00	248 877,00	CS ÚRS 2020 02
	W	341,479	"400 mm betonové vrstva pod obrubníky - 367,182 m2"		341,479			
	W	55,0	"stávající opěrná stěna je už v zadávacím rozpočtu - 55,0 l"		55,000			
	W	9,198	"zabetonované sloupky a vzpěry jsou už v zadávacím rozpočtu - 9,198 l"		9,198			
	W	(340,5*0,205+508,0*0,040)	"lonáž započtená v bourání obrubníků"		90,123			
	W	(71,0+45,0)*0,6	"lonáž započtená v bourání žlabů podél komunikace"		69,600			
	W	50,0*0,6	"lonáž započtená v bourání žlabů pod svahem"		30,000			
	W	Mezisoučet	"prostý beton"		595,400			
22	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	135,600	418,00	56 681,00	CS ÚRS 2020 02
	W	126,0	"želbet zpevněná plocha je už v zadávacím rozpočtu - 126,0 l"		126,000			
	W	9,6	"venkovní želbet schodiště je už v zadávacím rozpočtu - 9,6 l"		9,600			
	W	Mezisoučet	"železobeton"		135,600			
23	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	176,000	385,00	67 780,00	CS ÚRS 2020 02
	W	176,0	"100 mm živičná vrstva komunikace - 800 m2"		176,000			
	W	Mezisoučet	"živice"		176,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: Praha-Zbraslav4
 Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Datum: 13.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
063	ZL 06 k IO 10 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro potrubí		404,959
fig2	výkop pro akumulační, retenční a vsakovací nádrž		820,740
fig3	podšyp pod potrubí		28,147
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig4	obsyp potrubí		137,022
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig5	podkladní beton		5,724
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig6	podšyp pod podkladní beton		1,908
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
081	ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro dešťovou kanalizaci		53,435
	1,5*1,5*1,5 "RŠ 100.1"		3,375
	2,0*2,0*3,0 "RŠ 101"		12,000
	1,5*1,5*2,0 "armaturní šachta AŠ"		4,500
	5,0*0,6*1,5 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		4,500
	2,0*0,5*1,0 "kabel CYKY 5 x 2,5"		1,000
	12,0*0,6*1,3 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		9,380
	2,0*0,8*3,0*1 "DN 150 kamenina"		4,800
	1,0*0,8*3,0*1 "DN 300 kamenina"		2,400
	10,0*0,5*1,0 "DN 125 PVC - mikroštrbinový žlab"		5,000
	13,0*0,5*1,0 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		6,500
fig1	Mezísoučet		53,435
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,435
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	53,435
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,435
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	40,526
fig2	lože pod potrubí		2,960
	1,5*1,5*0,1 "armaturní šachta AŠ"		0,225
	5,0*0,6*0,1 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,300
	2,0*0,5*0,1 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,100
	12,0*0,6*0,1 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		0,720
	2,0*0,8*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,160
	1,0*0,8*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,080
	1,5*1,5*0,1 "AŠ"		0,225
	10,0*0,5*0,1 "DN 125 PVC - mikroštrbinový žlab"		0,500
	13,0*0,5*0,1 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		0,650
fig2	Mezísoučet		2,960
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
fig3	obsypání potrubí		9,950
	5,0*0,5*0,3 "PE 32/3,0 - žerpadlo"		0,900
	2,0*0,5*0,2 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,200
	12,0*0,6*0,5 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		3,600
	10,0*0,5*0,4 "DN 125 PVC - mikroštrbinový žlab"		2,000
	13,0*0,5*0,5 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		3,250
fig3	Mezisoučet		9,950
Použití figury:			
176151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,950
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
58337368	štrkopiesek frakce netříděná zásyp	t	16,905
fig4	zásyp rušených šachet a vpustí		3,204
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
fig4	Mezisoučet		3,204
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
fig5	zpětný zásyp rýh		40,525
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
	fig1		53,435
	-(fig2+fig3+fig4)		-16,114
fig5	Součet "zpětný zásyp rýh"		40,525
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
162801102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
111	ZL11 k IO 06 HTU a Terénní tribuna		
fig1	nové plochy komunikací, chodníků a sportovišť		6 790,000
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1 018,500
fig2	odstraněné plochy komunikací, sportovišť a zpevněných ploch		0,000
112	ZL11 k IO 06 Terénní tribuna		
fig1	vyvrtaná zemina		-2,121
	-1,0*3*2*5*pl*0,15*0,15		-2,121
fig1	Mezisoučet		-2,121
Použití figury:			
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	-2,121
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-2,121
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-3,818

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

Etapa 1 - Etapa 1

Soupis:

52.02 - ZL k IO 10 Dešťová kanalizace - jáma AN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.04.2021

IČ: 00241857

DIČ:

IČ: 27967638

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

370 850,51

DPH základní
snížená

Základ daně

370 850,51

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

77 878,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

448 729,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

Etapa 1 - Etapa 1

Soupis:

52.02 - ZL k IO 10 Dešťová kanalizace - jáma AN

Místo:

Datum: 13.04.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

370 850,51

HSV - Práce a dodávky HSV

370 850,51

1 - Zemní práce

370 850,51

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

Etapa 1 - Etapa 1

Soupis:

52.02 - ZL k IO 10 Dešťová kanalizace - jáma AN

Místo:

Datum: 13.04.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							370 850,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				370 850,51
D	1		Zemní práce				370 850,51
1	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	954,2160	62,57	59 705,30
	VV		2200*0,2 "materiál z původní dráhy z deponie na zásyp jámy AN"		440,0000		
	VV		820,74-440-116-7,632 "materiál z jámy AN pro zpětný zásyp na deponii"		257,1080		
	VV		820,74-440-116-7,632 "materiál z jámy AN pro zpětný zásyp z deponie na zásyp jámy AN"		257,1080		
	VV		Součet		954,2160		
2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	440,0000	44,97	19 786,80
	VV		440 "objem materiálu z původní dráhy"		440,0000		
	VV		Součet		440,0000		
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	697,1080	39,25	27 361,49
	VV		2200*0,2 "materiál z původní dráhy z deponie na zásyp jámy AN"		440,0000		
	VV		820,74-440-116-7,632 "materiál z jámy AN pro zpětný zásyp z deponie na zásyp jámy AN"		257,1080		
	VV		Součet		697,1080		
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	697,1080	16,28	11 348,92
	VV		2200*0,2 "materiál z jámy pro AN na skládku"		440,0000		
	VV		820,74-440-116-7,632 "materiál z jámy AN pro zpětný zásyp na deponii"		257,1080		
	VV		Součet		697,1080		
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	792,0000	319,00	252 648,00
	VV		440*1,8 "objem materiálu z původní dráhy"		792,0000		
	VV		Součet		792,0000		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Praha-Zbraslav4
Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CG-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiljí 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			352 108,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	352 108,00	73 843,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			426 051,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Praha-Zbraslav4
Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny
Místo: Praha - Zbraslav Datum: 8. 4. 2021
Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav Projektant: City Work s.r.o., Na Baště
Zhotovitel: Zpracovatel: sv. Jiří 258/7, Praha 6

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		352 108,00	426 051,00
081	ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace	352 108,00	426 051,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny
Objekt:
081 - ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 9. 4. 2021

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiljí 258/7, Praha 6

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			352 108,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	352 108,00	21,00%	73 943,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		426 051,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt: 081 - ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace

Místo: Praha - Zbraslav

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Zhotovitel:

Datum: 9. 4. 2021

Projektant: City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiljí
258/7, Praha 6

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	352 108,00
HSV - Práce a dodávky HSV	334 058,00
1 - Zemní práce	100 060,00
4 - Vodorovné konstrukce	7 123,00
8 - Trubní vedení	164 679,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 549,00
997 - Přesun sutě	3 479,00
998 - Přesun hmot	7 168,00
PSV - Práce a dodávky PSV	18 050,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	17 000,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportoviště ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt:

081 - ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

9. 4. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							352 108,00	
o HSV Práce a dodávky HSV							334 058,00	
D 1 Zemní práce							100 060,00	
1	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení 3,0*1,5 "přejezd přes výkop"	m2	4,500	750,00	3 375,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění 3,0*1,5 "přejezd přes výkop"	m2	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,435	511,28	27 320,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1,5*1,5*1,5 "RŠ 100.1"		3,375			
	W		2,0*2,0*3,0 "RŠ 101"		12,000			
	W		1,5*1,5*2,0 "armaturní šachta AŠ"		4,500			
	W		5,0*0,6*1,5 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		4,500			
	W		2,0*0,5*1,0 "kabel CYKY 5 x 2,5"		1,000			
	W		12,0*0,6*1,3 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		9,360			
	W		2,0*0,6*3,0*1 "DN 150 kamenina"		4,800			
	W		1,0*0,8*3,0*1 "DN 300 kamenina"		2,400			
	W		10,0*0,5*1,0 "DN 125 PVC - mikrošěrbinový žleb"		5,000			
	W		13,0*0,5*1,0 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		6,500			
	W	fig1	Mezisoučet		53,435			
4	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	53,435	27,10	1 448,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1		53,435			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m (1,5*1,5)*2*1,5 "RŠ 100.1"	m2	67,200	96,80	6 505,00	CS ÚRS 2019 02
	W		(1,5*1,5)*2*2,0 "armaturní šachta AŠ"		12,000			
	W		5,0*2*1,5 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		15,000			
	W		12,0*2*1,3 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		31,200			
	W		Mezisoučet		67,200			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m (2,0*2,0)*2*3,0 "RŠ 101"	m2	42,000	173,36	7 281,00	CS ÚRS 2019 02
	W		2,0*2*3,0*1 "DN 150 kamenina"		12,000			
	W		1,0*2*3,0*1 "DN 300 kamenina"		6,000			
	W		Mezisoučet		42,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	67,200	57,64	3 873,00	CS ÚRS 2019 02
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000	87,30	3 667,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,435	262,24	14 013,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1		53,435			
10	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	12,910	44,97	581,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1		53,435			
	W		-fig5		-40,525			
	W		Mezisoučet		12,910			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	12,910	16,28	210,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1		53,435			
	W		-fig5		-40,525			
	W		Mezisoučet		12,910			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238	319,00	7 413,00	CS ÚRS 2019 02
	W		fig1*1,800		96,183			
	W		-fig5*1,800		-72,845			
	W		Mezisoučet		23,238			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525	111,76	4 529,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1*pl*0,5*0,6*1,0 "RŠ 1"		0,785			
	W		1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785			
	W		1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785			
	W		1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283			
	W		1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283			
	W		1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283			
	W	fig4	Mezisoučet		3,204			
	W		fig1		53,435			
	W		-(fig2+fig3+fig4)		-16,114			
	W		Mezisoučet		37,321			
	W	fig5	Součet "zpětný zásyp rýh"		40,525			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	9,950	165,44	1 646,00	CS ÚRS 2019 02
	W		5,0*0,6*0,3 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,900			
	W		2,0*0,5*0,2 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		12,0*0,6*0,5 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		3,600			
	WV		10,0*0,5*0,4 "DN 125 PVC - mikrošetrbinový žlab"		2,000			
	WV		13,0*0,5*0,5 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		3,250			
	WV	fig3	Mezisoučet		9,850			
15	M	58337368	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	18,905	879,36	16 624,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		fig3*1,800		18,905			
	D	4	Vodorovné konstrukce				7 123,00	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	2,960	1 062,58	3 145,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,5*1,5*0,1 "amaturní šachta AŠ"		0,225			
	WV		5,0*0,6*0,1 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,300			
	WV		2,0*0,5*0,1 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,100			
	WV		12,0*0,6*0,1 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		0,720			
	WV		2,0*0,8*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,160			
	WV		1,0*0,8*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,080			
	WV		1,5*1,5*0,1 "AŠ"		0,225			
	WV		10,0*0,5*0,1 "DN 125 PVC - mikrošetrbinový žlab"		0,500			
	WV		13,0*0,5*0,1 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		0,850			
	WV	fig2	Mezisoučet		2,960			
17	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	130,07	780,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1 "RŠ 3"		1,000			
	WV		1 "RŠ 5"		1,000			
	WV		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	WV		1 "RŠ 101"		1,000			
	WV		1 "AŠ"		1,000			
	WV		1 "nádrž 4 m3"		1,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
18	M	592240130	prstenců betonových vyrovnávací ke krytu šachty AR-V 625/100 62,5x10x10 cm	kus	6,000	263,35	1 580,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1 "RŠ 3"		1,000			
	WV		1 "RŠ 5"		1,000			
	WV		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	WV		1 "RŠ 101"		1,000			
	WV		1 "AŠ"		1,000			
	WV		1 "nádrž 4 m3"		1,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,465	2 628,92	1 222,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		2,0*0,8*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,160			
	WV		1,0*0,8*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,080			
	WV		1,5*1,5*0,1 "AŠ"		0,225			
	WV		Mezisoučet		0,465			
20	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,200	329,76	396,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		2,0*2*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,400			
	WV		1,0*2*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,200			
	WV		(1,5+1,5)*2*0,1 "AŠ"		0,600			
	WV		Mezisoučet		1,200			
	D	8	Trubní vedení				164 679,00	
21	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1,0*2 "RŠ 101"		2,000			
22	M	59710832	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	2,000	1 364,00	2 728,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1,0*2 "RŠ 101"		2,000			
23	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	1,000	938,00	938,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1,0 "RŠ 101"		1,000			
24	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	1,000	2 973,00	2 973,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1,0 "RŠ 101"		1,000			
25	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	5,000	44,33	222,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		5,0 "PE 32/3,0"		5,000			
26	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	5,000	37,85	189,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		5,0 "PE 32/3,0"		5,000			
27	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	10,000	315,00	3 150,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		10,0 "napojení mikrošetrbinový žlab"		10,000			
28	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	13,000	335,00	4 355,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		13,0 "napojení odvodňovací žlab"		13,000			
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12,000	340,75	4 089,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		12,0 "z RŠ 100.1"		12,000			
30	K	877315231	Montáž vložka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1 "UV 2"		1,000			
	WV		1 "UV 3"		1,000			
	WV		1 "UV 4"		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
31	M	28611722	vložka kanalizace plastové KG DN 160	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1 "UV 2"		1,000			
	WV		1 "UV 3"		1,000			
	WV		1 "UV 4"		1,000			
	WV		Mezisoučet		3,000			
32	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2020 02
	WV		1 "napojení ze RŠ 100.1"		1,000			
33	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45"	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W				1,000			
34	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"RŠ 3"		1,000			
	W		"RŠ 101"		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
35	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2020 02
	W		"RŠ 3"		1,000			
	W		"RŠ 100"		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
36	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	5,602	2 961,00	16 588,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*π*0,8*0,6*0,6 "RŠ 1"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,6*0,6 "RŠ 2"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,6*0,6 "RŠ 3"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,6*0,6 "RŠ 4"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,6*0,6 "RŠ 5"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,8*0,6 "RŠ 100"		0,679			
	W		1*π*0,6*0,6*0,6 "RŠ 100.1"		0,679			
	W		1*π*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283			
	W		1*π*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283			
	W		1*π*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283			
	W		Mezisoučet		5,602			
37	K	890451851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	3,393	1 850,00	6 277,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*π*0,8*0,6*(0,6+1,0+1,4) "RŠ 101"		3,393			
	W		Mezisoučet		3,393			
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	14,000	20,43	286,00	CS ÚRS 2019 02
	W		2,0 "DN 150 kamenina"		2,000			
	W		12,0 "DN 150 PVC"		12,000			
	W		Mezisoučet		14,000			
39	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	1,000	27,30	27,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1,0 "kamenina DN 300"		1,000			
40	K	894201113	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20	m3	0,216	8 561,00	1 849,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1,2*1,2*0,15 "AŠ dno"		0,216			
41	K	894302241	Strop šachet ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20	m3	0,432	3 407,52	1 472,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1,2*1,2*0,15 "RŠ 4"		0,216			
	W		1,2*1,2*0,15 "AŠ"		0,216			
	W		Mezisoučet		0,432			
42	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	826,23	5 784,00	CS ÚRS 2019 02
	W		2 "RŠ 5"		2,000			
	W		3 "RŠ 101"		3,000			
	W		2 "AŠ"		2,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
43	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	6,000	1 230,17	7 381,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ"		1,000			
	W		3 "RŠ 101"		3,000			
	W		2 "AŠ"		2,000			
	W		Mezisoučet		6,000			
44	M	59224100	skruž betonová studniční 100x25x9 cm	kus	1,000	889,50	890,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 5"		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
45	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	856,46	4 282,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 3"		1,000			
	W		1 "RŠ 5"		1,000			
	W		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	W		1 "RŠ 101"		1,000			
	W		1 "AŠ"		1,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
46	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	3,000	1 419,42	4 258,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 3"		1,000			
	W		1 "RŠ 5"		1,000			
	W		1 "RŠ 101"		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
47	M	59224130	deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm	kus	2,000	7 532,00	15 064,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	W		1 "AŠ"		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
48	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	989,28	1 978,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	W		1 "RŠ 101"		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
49	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	8 989,67	17 979,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	W		1 "RŠ 101"		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
50	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	11,000	255,50	2 811,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1 "RŠ 5"		1,000			
	W		3 "RŠ 101"		3,000			
	W		3 "AŠ"		3,000			
	W		Mezisoučet		7,000			
	W		1 "přímé skruže"		7,000			
	W		1 "RŠ 3"		1,000			
	W		1 "RŠ 5"		1,000			
	W		1 "RŠ 100.1"		1,000			
	W		1 "RŠ 101"		1,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
51	K	894502101	Bednění stěn šachet pravouhlych nebo vícehranných jednostranné	m2	0,720	680,00	475,00	CS ÚRS 2020 02
	W		(1,2+1,2)*2*0,15					
	W		"AŠ dno"		0,720			
52	K	894503111	Bednění deskových stropů šachet	m2	4,320	650,00	2 808,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1,2*1,2		1,440			
	W		(1,2+1,2)*2*0,15		0,720			
	W		1,2*1,2		1,440			
	W		(1,2+1,2)*2*0,15		0,720			
	W		Mezisoučet		4,320			
53	K	894808211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,030	25 556,40	767,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1,2*1,2*4,44*0,001*1,20*2		0,015			
	W		1,2*1,2*4,44*0,001*1,20*2		0,015			
	W		Mezisoučet		0,030			
	W		"2 x B/100 x 6/100"					
54	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		8,000			
55	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	905,01	4 525,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		5,000			
56	M	552410100	poklop třídy B 125, kruhový rám, vstup 600 mm TĚK s ventilací	kus	3,000	4 740,30	14 221,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
57	M	56230606	šachtový poklop z PU+rám HDPE, 12,5t D 700mm tl 90mm	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		2,000			
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800	kus	1,000	961,80	962,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1		1,000			
59	M	552410150	poklop šachtový třídy D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS s ventilací	kus	1,000	3 927,35	3 927,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1		1,000			
60	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		1		1,000			
	W		Mezisoučet		3,000			
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,480	2 583,12	1 240,00	CS ÚRS 2019 02
	W		1,0*2*0,8*0,15		0,240			
	W		1,0*1*0,8*0,30		0,240			
	W		Mezisoučet		0,480			
62	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	5,000	43,24	216,00	CS ÚRS 2019 02
	W		5,0		5,000			
63	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	5,000	9,80	49,00	CS ÚRS 2019 02
	W		5,0		5,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 549,00	
64	K	935114111	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	4,000	2 960,00	11 840,00	CS ÚRS 2020 02
	W		4,0		4,000			
65	K	9359323131	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z plastu	m	17,000	2 335,80	39 709,00	
	W		17,0		17,000			
	W		Mezisoučet		17,000			
	D	997	Přesun sutě				3 479,00	
66	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdíva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	11,977	87,91	1 053,00	CS ÚRS 2019 02
67	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,977	37,58	450,00	CS ÚRS 2019 02
68	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,977	165,00	1 976,00	CS ÚRS 2020 02
	D	998	Přesun hmot				7 168,00	
69	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	24,502	56,76	1 391,00	CS ÚRS 2019 02
70	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	18,710	298,56	5 549,00	CS ÚRS 2019 02
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,274	833,36	228,00	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení			17 000,00		
72	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
WV			1 "automatické ponorné tlakové čerpadlo"			1,000		
73	M	426231001	čerpadlo ponorné vodovodní DN 25 Werter Divex 40	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
74	M	426231002	plovoucí sání Werter Divex 40 FS	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud			1 050,00		
75	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2020 02
WV			5,0			5,000		
76	M	34111094	kabel sílový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm ² (CYKY)	m	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2020 02
77	K	741320106	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní, se signálním kontaktem	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
WV			1			1,000		
78	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02

SEZNAM FIGUR

Kód: Praha-Zbraslav4
 Stavba: Revitalizace sportoviště ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Datum: 9. 4. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
063	ZL 06 k IO 10 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro potrubí		404,959
fig2	výkop pro akumulační, retenční a vsakovací nádrž		820,740
fig3	podšyp pod potrubí		28,147
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig4	obsyp potrubí		137,022
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig5	podkladní beton		5,724
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig6	podšyp pod podkladní beton		1,908
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
081	ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro dešťovou kanalizaci		53,435
	1,5*1,5*1,5 "RŠ 100.1"		3,375
	2,0*2,0*3,0 "RŠ 101"		12,000
	1,5*1,5*2,0 "armatury šachta AŠ"		4,500
	5,0*0,6*1,5 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		4,500
	2,0*0,5*1,0 "kabel CYKY 5 x 2,5"		1,000
	12,0*0,6*1,3 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		9,360
	2,0*0,8*3,0*1 "DN 150 kamenina"		4,800
	1,0*0,8*3,0*1 "DN 300 kamenina"		2,400
	10,0*0,5*1,0 "DN 125 PVC - mikroštěrbínový žlab"		5,000
	13,0*0,5*1,0 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		6,500
fig1	Mezisoučet		53,435
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,435
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	53,435
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	53,435
182601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525
fig2	lože pod potrubí		2,960
	1,5*1,5*0,1 "armatury šachta AŠ"		0,225
	5,0*0,6*0,1 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,300
	2,0*0,5*0,1 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,100
	12,0*0,6*0,1 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		0,720
	2,0*0,8*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,160
	1,0*0,8*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,080
	1,5*1,5*0,1 "AŠ"		0,225
	10,0*0,5*0,1 "DN 125 PVC - mikroštěrbínový žlab"		0,500
	13,0*0,5*0,1 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		0,650
fig2	Mezisoučet		2,960
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,980

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
fig3	obspání potrubí		9,950
	5,0*0,6*0,3 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,900
	2,0*0,5*0,2 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,200
	12,0*0,6*0,5 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		3,600
	10,0*0,5*0,4 "DN 125 PVC - mikroštěrbínový žlab"		2,000
	13,0*0,5*0,5 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		3,250
fig3	Mezisoučet		9,950
Použití figury:			
175151101	Obspání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	9,950
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
58337368	štrkopiesek frakce netříděná zásyp	t	18,905
fig4	zásyp rušených šachet a vpustí		3,204
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
fig4	Mezisoučet		3,204
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
fig5	zpětný zásyp rýh		40,525
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pi*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pi*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
	fig1		53,435
	-(fig2+fig3+fig4)		-16,114
fig5	Součet "zpětný zásyp rýh"		40,525
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	40,525
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
111	ZL11 k IO 06 HTU a Terénní tribuna		
fig1	nové plochy komunikací, chodníků a sportovišť		6 790,000
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1 018,500
fig2	odstraněné plochy komunikací, sportovišť a zpevněných ploch		0,000
112	ZL11 k IO 06 Terénní tribuna		
fig1	vyvrtaná zemina		-2,121
	-1,0*3*2*5*pi*0,15*0,15		-2,121
fig1	Mezisoučet		-2,121
Použití figury:			
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-2,121
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-2,121
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-3,818

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Praha-Zbraslav4
Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 14.04.2021

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			49 817,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 49 817,00	Výše daně 10 461,57
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			60 278,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Praha-Zbraslav4

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Místo: Praha - Zbraslav

Datum:

14.04.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o., Na Baště
sv. Jiří 258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		49 817,00	60 278,57
091	ZL 09 k IO 03 Bruslařská dráha	49 817,00	60 278,57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Revitalizace sportoviště ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny
Objekt:
091 - ZL 09 k IO 03 Bruslařská dráha

KSO:
Místo: Praha - Zbraslav

CC-CZ:
Datum: 14.04.2021

Zadavatel:
Městská část Praha - Zbraslav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
City Work s.r.o., Na Baště sv. Jiří 258/7, Praha 6

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 49 817,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 817,00	21,00%	10 461,57
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 60 278,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt: 091 - ZL 09 k IO 03 Bruslařská dráha

Místo: Praha - Zbraslav

Datum: 14.04.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant: City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
258/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	49 817,00
HSV - Práce a dodávky HSV	49 817,00
1 - Zemní práce	-1 078,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 750,00
5 - Komunikace pozemní	-51 676,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-8 537,00
998 - Přesun hmot	-1 642,00

- SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Objekt:

091 - ZL 09 k IO 03 Bruslařská dráha

Místo:

Praha - Zbraslav

Datum:

14.04.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

City Work s.r.o.,
Na Baště sv. Jiří
259/7, Praha 6

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 817,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 817,00	
D	1		Zemní práce				-1 078,00	
1	K	181951102	Úprava pláň v homině tř. 1 až 4 se zhutněním "bruslařská dráha"	m2	-57,000	18,92	-1 078,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 750,00	
2	K	488863211	Plůtek laťový ze 2 laťí "palisáda podél chodníku"	m	35,000	650,00	22 750,00	CS ÚRS 2020 02
	W		35,0		35,000			
D	5		Komunikace pozemní				-51 676,00	
3	K	5643611212	Podklad ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý mlatový tl do 200 mm "mlatový chodník"	m2	32,000	232,66	7 445,00	
	W		32,0		32,000			
4	K	564851111	Podklad ze štěrnodřevě ŠD tl 150 mm "bruslařská dráha"	m2	-57,000	141,06	-8 040,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
6	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 "bruslařská dráha"	m2	-57,000	15,36	-876,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
7	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2 "bruslařská dráha"	m2	-57,000	30,00	-1 710,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
8	K	577124111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "bruslařská dráha"	m2	-57,000	283,20	-16 142,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
5	K	577175112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "bruslařská dráha"	m2	-57,000	567,60	-32 353,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-57,0		-57,000			
	W		Mezisosčet		-57,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-8 537,00	
9	K	916331112	Osezení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	-43,000	133,76	-5 752,00	
	W		-43,0		-43,000			
10	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm -43,0*1,01	m	-43,430	64,12	-2 785,00	CS ÚRS 2019 02
	W		-43,0*1,01		-43,430			
D	998		Přesun hmot				-1 642,00	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-28,925	56,76	-1 642,00	CS ÚRS 2019 02
D	Ostatní		Ostatní				90 000,00	
12	K	R01	Příplatek za provedení asfaltových vrstev v části skate parku - poplatek za nájezd techniky	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2019 02

SEZNAM FIGUR

Kód: Praha-Zbraslav4
 Stavba: Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem Zbraslav - Změny

Datum: 14.04.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
063	ZL 06 k IO 10 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro potrubí		404,959
fig2	výkop pro akumulační, retenční a vsakovací nádrž		820,740
fig3	podšyp pod potrubí		28,147
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig4	obšyp potrubí		137,022
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig5	podkladní beton		5,724
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
fig6	podšyp pod podkladní beton		1,908
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-288,801
081	ZL 08 k IO 12 Dešťová kanalizace		
fig1	výkop pro dešťovou kanalizaci		53,435
	1,5*1,5*1,5 "RŠ 100.1"		3,375
	2,0*2,0*3,0 "RŠ 101"		12,000
	1,5*1,5*2,0 "amaturní šachta AŠ"		4,500
	5,0*0,8*1,5 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		4,500
	2,0*0,5*1,0 "kabel CYKY 5 x 2,5"		1,000
	12,0*0,8*1,3 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		9,360
	2,0*0,8*3,0*1 "DN 150 kamenina"		4,800
	1,0*0,8*3,0*1 "DN 300 kamenina"		2,400
	10,0*0,5*1,0 "DN 125 PVC - mikroštrbinový žlab"		5,000
	13,0*0,5*1,0 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		6,500
fig1	Mezisoučet		53,435
Použití figury:			
132201201	Hloubání rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	53,435
132201209	Příplatek za lapivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	53,435
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,6 m	m3	53,435
162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	40,525
fig2	lože pod potrubí		2,960
	1,5*1,5*0,1 "amaturní šachta AŠ"		0,225
	5,0*0,6*0,1 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,300
	2,0*0,5*0,1 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,100
	12,0*0,8*0,1 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		0,720
	2,0*0,8*0,1*1 "DN 150 kamenina"		0,160
	1,0*0,8*0,1*1 "DN 300 kamenina"		0,080
	1,5*1,5*0,1 "AŠ"		0,225
	10,0*0,5*0,1 "DN 125 PVC - mikroštrbinový žlab"		0,500
	13,0*0,5*0,1 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		0,650
fig2	Mezisoučet		2,960
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525
fig3	obsypání potrubí		9,950
	5,0*0,6*0,3 "PE 32/3,0 - čerpadlo"		0,900
	2,0*0,5*0,2 "kabel CYKY 5 x 2,5"		0,200
	12,0*0,6*0,5 "DN 150 PVC - RŠ 100.1"		3,600
	10,0*0,5*0,4 "DN 125 PVC - mikrošetrbinový žlab"		2,000
	13,0*0,5*0,5 "DN 150 PVC - odvodňovací žlab"		3,250
fig3	Mezisoučet		9,950
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,950
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525
58337368	štrkopiesek frakce netříděná zásyp	t	18,905
fig4	zásyp rušených šachet a vpustí		3,204
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
fig4	Mezisoučet		3,204
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525
fig5	zpětný zásyp rýh		40,525
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 1"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 2"		0,785
	1*pl*0,5*0,5*1,0 "RŠ 100"		0,785
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 2"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 3"		0,283
	1*pl*0,3*0,3*1,0 "UV 4"		0,283
fig1			53,435
	-(fig2+fig3+fig4)		-16,114
fig5	Součet "zpětný zásyp rýh"		40,525
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,525
162801102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	12,910
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	12,910
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	23,238
111	ZL11 k IO 06 HTU a Terénní tribuna		
fig1	nové plochy komunikací, chodníků a sportovišť		6 790,000
Použití figury:			
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1 018,500
fig2	odstraněné plochy komunikací, sportovišť a zpevněných ploch		0,000
112	ZL11 k IO 06 Terénní tribuna		
fig1	vyvrtaná zemina		-2,121
	-1,0*3*2*5*pl*0,15*0,15		-2,121
fig1	Mezisoučet		-2,121
Použití figury:			
162801102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	-2,121
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-2,121
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-3,818

Příloha 2
Aktualizovaný harmonogram postupu prací

