

**Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 14.6.2019**

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

Název díla: Odbahnění cukrovarského rybníka

Registrační číslo smlouvy objednatele: SD 0039/2019

Registrační číslo smlouvy zhotovitele: P19-05

Objednatel: Městská část Praha 22
se sídlem: Nové náměstí 1250/10, 104 00 Praha 114
zastoupený: Vojtěch Zelenka, starosta
IČ: 00240915
DIČ: CZ00240915
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s.,
č. ú.: [REDACTED]
dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel: PAS Natura s.r.o.
se sídlem: Hvězdova 1716/2b, 140 00 Praha
zastoupený: Ing. Ladislavem Zmudou, jednatelem
IČO: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
[REDACTED]
společnost zapsaná v OR vedeném: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 106862

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

Společně dále označeny také jako „smluvní strany“ nebo „strany“.

Smluvní strany se dohodli na změně, že se upravuje tato smlouva o dílo v části:

I. Předmět smlouvy

1. Z důvodu změny projektové dokumentace reagující na vzniklé podmínky zjištěné při realizaci stavby došlo k úpravě a doplnění projektové dokumentace zpracované firmou ALCEDO Projektování vodohospodářských a pozemních staveb, IČ: 72095989, (subdodavatel spol. TRIGLYPH architektonická kancelář s.r.o., IČ: 29411807).

Zadávací dokumentace nezahrnovala všechny související práce nutné pro dokončení díla. Jedná se zejména o vybudování opěrných zdí z důvodu zajištění obou břehů koryta říčanského potoka podél nové hráze rybníka a části koryta pod hrází. Provedení těchto prací je nutné realizovat současně s realizací nové hráze a také z důvodu, aby

se předešlo případným škodám na majetku vlastníků sousedních pozemků (hrozba zřícení nestabilních zdí na březích koryta potoka).

Změny jsou specifikovány výkresem č. 6 Podrobná situace – hráz a výpustné zařízení, č. 10 Výpustné zařízení – situace, č. 11 Řez výpustným zařízením – rev1 a výkresem č. 12 Řezy hrází a odtokovým korytem – rev1. Změna rozsahu předmětu díla je specifikována položkovým rozpočtem víceprací a s tím souvisejících méněprací.

2. Tyto změny a úpravy smlouvy o dílo budou provedeny v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (jedná se o dodatečné stavební práce nezbytně nutné pro dokončení tohoto díla).

II. Termíny a místo plnění

1. S ohledem na výše uvedené skutečnosti došlo ke změně termínu dokončení díla. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo **do 30. 5. 2020**.

III. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla níže uvedenou nejvýše přípustnou cenu. Cena díla se tak navyšuje o **1.126.408,- Kč bez DPH** v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Cena je specifikována položkovým rozpočtem méněprací a víceprací (viz příloha).

Cena díla dle SOD (bez DPH)	8.000.068,00 Kč
Dodatek č. 1 - méněpráce (bez DPH)	- 602.592,26 Kč
<u>Dodatek č. 1 - vícepráce (bez DPH)</u>	<u>1.729.000,26 Kč</u>
Cena díla celkem (bez DPH)	9.126.476,00 Kč
DPH 21%	1.916.559,96 Kč
Cena díla celkem (včetně DPH)	11.043.035,96 Kč

XX. Platnost a účinnost smlouvy

1. Uzavření tohoto dodatku schválila dne 13.11.2019 Rada Městské části Praha 22 usnesením č. 5.

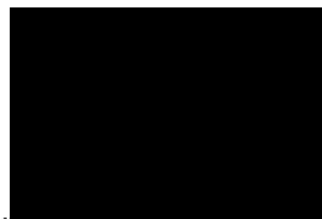
Ostatní ujednání uvedené v původní smlouvě o dílo se nemění.

V Praze dne 02-12-2019

V Malém Pěčině dne 26.11.2019



za objednatele
Vojtěch Zelenka - starosta
Městská část Praha 22



za zhotovitele
Ing. Ladislav Zmuda - jednatel
PAS Natura s.r.o.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- č. 1 - Položkový rozpočet - méněpráce
- č. 2 - Položkový rozpočet - vícepráce
- č. 3 - Projektová dokumentace (výkres č. 6, 10, 11 a 12) - *volná příloha smlouvy*

K

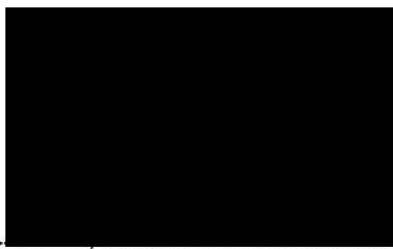
Měněpráce

Stavba: Odbahnění cukrovarského rybníka**Místo:** k.ú. Uhřetěves

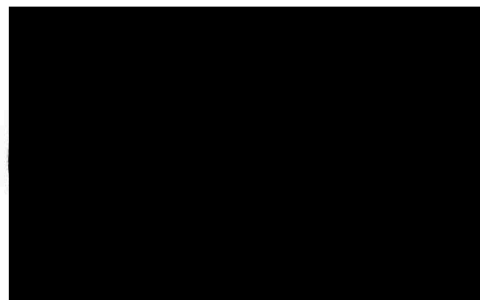
26.11.2019

Objednatel: Městská část Praha 22**Zhotovitel:** PAS Natura s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena dle SOD	Měněpráce
Náklady stavby celkem		8 000 068,00	-602 592,26
1.2.1	výpustné zařízení	394 607,81	-192 546,34
1.2.2	odstranění sedimentu	7 323 215,95	-377 045,92
VON	vedlejší a ostatní náklady	282 244,24	-33 000,00

Celková částka za měněpráce bez DPH**-602 592,26 Kč**

Za zhotovitele



Za Objednatele

Měněpráce

Stavba:

Odbahnění cukrovarského rybníka

Objekt:

1.2.1 - výpustné zařízení

Místo:

k.ú. Uhřetěves

26.11.2019

Objednatel:

Městská část Praha 22

Zhotovitel:

PAS Natura s.r.o.

IČ: 26035782

		dle SOD				Měněpráce			
PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							394 607,81	-192 546,34	
D	1	Zemní práce				15 657,16		0,00	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	81,52	6 521,60	0,000	0,00
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	0,600	282,23	169,34	0,000	0,00
3	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m ³	0,600	14,99	8,99	0,000	0,00
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	28,200	167,05	4 710,81	0,000	0,00
5	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m ³	28,200	14,86	419,05	0,000	0,00
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,050	459,96	482,96	0,000	0,00
7	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3	m ³	1,050	68,52	71,95	0,000	0,00
8	K	171103201	Uložení netříděných sypanin z hornin tř. 1 až 4 do zemních hrází pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m ³	29,850	109,63	3 272,46	0,000	0,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				81 484,56		0,00	
9	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg	m ³	0,909	10 771,83	9 791,59	0,000	0,00
10	M	SPCM3201	prefabrikovaný železobetonový požerák, dvoudlužový 40 x 50cm, dl.280cm	kus	1,000	25 987,50	25 987,50	0,000	0,00
11	K	321311116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m ³	3,000	4 755,08	14 265,24	0,000	0,00
12	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m ²	8,000	1 578,03	12 624,24	0,000	0,00
13	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m ²	8,000	440,74	3 525,92	0,000	0,00
14	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,377	40 557,22	15 290,07	0,000	0,00
D	4	Vodorovné konstrukce				158 033,73		158 033,73	
15	K	451311511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm	m ²	55,246	255,60	14 120,88	55,246	14 120,88
16	K	452312171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m ³	5,520	2 696,55	14 884,96	5,520	14 884,96
17	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šetrkopísku se ztuhnutím do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm	m ³	1,400	710,87	995,22	1,400	995,22
18	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m ³	4,200	2 290,62	9 620,60	4,200	9 620,60
19	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m ²	55,246	2 143,36	118 412,07	55,246	118 412,07
D	8	Trubní vedení				80 136,16		0,00	
20	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315	m	20,960	493,50	10 343,76	0,000	0,00
21	K	871501501	Šikmé seřizovací PVC potrubí DN 300	kus	1,000	262,50	262,50	0,000	0,00
22	K	871501502	Nápojení požeráku na odtokové potrubí	kus	1,000	2 625,00	2 625,00	0,000	0,00
23	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37	m ³	8,579	3 822,62	32 794,26	0,000	0,00
24	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m ²	37,728	904,12	34 110,64	0,000	0,00
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 949,40		18 503,65	
25	K	934953113	Přepadová a ochranná zařízení nádrží obsluhovací lávka z ochranných brlí na přepadech rybníků ze dřeva, s ochranným nátěrem, délky přes 3 do 4 m	m ²	2,800	4 725,00	13 230,00	2,800	13 230,00
26	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m ²	2,025	2 604,27	5 273,65	2,025	5 273,65
27	K	950501501	Demontáž a likvidace stávajícího požeráku	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	0,000	0,00
28	K	950501502	Demontáž a likvidace stávajícího odtokového potrubí	m	21,000	330,75	6 945,75	0,000	0,00
D	998	Přesun hmot				8 646,80		4 983,96	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	64,298	134,48	8 646,80	37,061	4 983,96

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	D	762	Konstrukce tesařské				11 025,00		11 025,00
30	K	762101501	Dodávka a montáž dřevěného zábradlí obloužné lávky včetně nátěru	m	7,000	1 470,00	10 290,00	7,000	10 290,00
31	K	762101502	Dodávka a montáž dřevěného hranolu dl.800mm na požerák jako pomocné konstrukce obslužné lávky	kus	1,000	735,00	735,00	1,000	735,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 675,00		0,00
32	K	767101501	Dodávka a montáž ocelového uzamykatelného poklopu požeráku s rámem včetně nátěru	kus	1,000	3 675,00	3 675,00	0,000	0,00

Měněpráce

Stavba:

Odbahnění cukrovarského rybníka

Objekt:

1.2.2 - odstranění sedimentu

Místo:

k.ú. Uhříněves

26.11.2019

Objednatel:

Městská část Praha 22

Zhotovitel:

PAS Natura s.r.o.

IČ: 26035782

				dle SOD			Měněpráce		
PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							7 323 215,95		-377 045,92
D 1 Zemní práce							7 075 367,22		377 045,92
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	100,000	24,61	2 461,00	0,000	0,00
2	K	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	100,000	10,72	1 072,00	0,000	0,00
3	K	111211132	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	613,63	613,63	0,000	0,00
4	K	112101104	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	995,81	995,81	0,000	0,00
5	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	927,74	927,74	0,000	0,00
6	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m ²	320,183	404,35	129 466,00	0,000	0,00
7	K	115001105	Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600	m	25,000	1 375,34	34 383,50	0,000	0,00
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	900,000	67,97	61 173,00	0,000	0,00
9	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leptivost horniny tř. 3	m ³	900,000	1,39	1 251,00	0,000	0,00
10	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopistí při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m ³	4 500,000	74,22	333 990,00	274,000	20 336,28
11	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 678,73	1 678,73	0,000	0,00
12	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	35,71	35,71	0,000	0,00
13	K	162309999	Poplatek za likvidaci smyčkových křovin a stromů, pařezů, větví atd.	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	0,000	0,00
14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	5 400,000	148,79	803 466,00	274,000	40 768,46
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	4 500,000	37,11	166 995,00	274,000	10 168,14
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	5 400,000	15,96	86 184,00	274,000	4 373,04
17	K	171201210	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) - sediment ze zátopy kontaminovaný	t	9 000,000	550,00	4 950 000,00	548,000	301 400,00
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 800,000	250,00	450 000,00	0,000	0,00
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	320,183	20,23	6 477,30	0,000	0,00
20	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	4 310,000	9,28	39 996,80	0,000	0,00
D 2 Zakládání							184 081,60		0,00
21	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m ²	320,183	345,37	110 581,60	0,000	0,00
22	M	593811840	panel silniční 300x150x21,5 cm	kus	70,000	1 050,00	73 500,00	0,000	0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 000,00		0,00
23	K	920101501	Zajizkování přítoku rybníka - zřízení, po dokončení prací odstranění	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	0,000	0,00
D 998 Přesun hmot							33 767,13		0,00
24	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	200,947	168,04	33 767,13	0,000	0,00

**Měněpráce**

Stavba:

Odbahnění cukrovarského rybníka

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Uhřetěves

26.11.2019

Objednatel:

Městská část Praha 22

Zhotovitel:

PAS Natura s.r.o.

IČ: 26035782

		dle SOD				Měněpráce			
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							282 244,24		-33 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				282 244,24		33 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				117 500,00		33 000,00
1	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	27 500,00	27 500,00	0,000	0,00
2	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	40 000,00	40 000,00	0,200	8 000,00
3	K	013254001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	50 000,00	50 000,00	0,500	25 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				74 744,24		0,00
4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	74 744,24	74 744,24	0,000	0,00
D	VRN7		Provozní vlivy				90 000,00		0,00
5	K	072002001	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy Silniční provoz - dopravně-inženýrské opatření, dočasné dopravní značení, čištění komunikací, zajištění přístupu a obslužnosti (návrh, vyřízení, realizace)	...	1,000	90 000,00	90 000,00	0,000	0,00

15

Vícepráce

Stavba: **Odbahnění cukrovarského rybníka**

Objekt: **1** **Hráz a opevnění koryta**

Rozpočet: **vícepráce**

Objednatel: **Městská část Praha 22**
Nové náměstí 1250/10
104 00 Praha

IČO: **00240915**

DIČ: **CZ00240915**

Zhotovitel: **PAS Natura s.r.o.**
Hvězdova 1716/2b
140 00 Praha-Nusle

IČO: **[REDACTED]**

DIČ: **[REDACTED]**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 729 000,26
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem bez DPH			1 729 000,26

Cena víceprací celkem bez DPH

1 729 000,26 CZK

v **Dačicích**

dne **26.11.2019**

[REDACTED]
Za zhotovitele

[REDACTED]

Vícepráce

S:	2019-11-26	Odbahnění cukrovarského rybníka
O:	1	Hráz a opevnění koryta
R:	2019-11-26	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						515 917,30
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	144,82650	111,98	16 217,67
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	144,82650	25,02	3 623,56
3	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	381,60500	226,61	86 475,51
4	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	144,82650	13,81	2 000,05
5	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	164,22650	779,73	128 052,33
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny	t	246,20505	262,29	64 577,12
7	162555555R	Nákup vhodné zeminy	t	279,18505	204,75	57 163,14
8	162666666R	Nákup zeminy - ornice	t	34,47090	367,50	12 668,06
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	66,35700	90,01	5 972,79
10	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	70,83000	27,89	1 975,45
11	00572406R	Směs travní do stínu PROFI á 25 kg	kg	6,08310	120,00	729,97
12	182301121R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2	131,94000	43,94	5 797,44
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	70,83000	13,80	977,45
14	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	131,94000	19,72	2 601,86
15	181101101R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	131,94000	39,21	5 173,37
16	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	301,50000	404,35	121 911,53
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 293,27
17	274354111R00	Bednění základových pasů zařízení	m2	4,54200	1 492,16	6 777,39
18	274354211R00	Bednění základových pasů odstranění	m2	4,54200	113,58	515,88
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						378 411,40
19	327216113R00	Opěr.zed' gabion.š.paty 0,5,v.1,5m,3vrst,oko 100/100	m3	10,50000	2 978,73	31 276,67
20	58380653R	Kámen lomový neupravený záhozový do 80 kg	t	22,05000	1 217,01	26 835,07
21	321213345R00	Zdivo nadzákl. přehrad z lom.kam.,obkladní vyspár.	m3	19,34000	10 328,68	199 756,67
22	321321115R00	Konstrukce přehrad z želez.betonu C 30/37 XA3	m3	22,95100	4 755,08	109 133,84
23	321368211R00	Výztuž ŽB konstrukcí přehrad ze svařovaných sítí	t	0,28131	40 557,22	11 409,15
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						252 445,09
24	465513327R00	Dlažba z kamene na MC, vyspár.MCs,tl.do 30cm,hráze	m2	55,24600	2 143,36	118 412,07
25	451311811R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1,do 10 cm	m2	55,24600	255,60	14 120,88
26	454791111R00	Osazení PVC trub DN 110, dl. 0,5 m - pro sloupky plotu vč. trub	kus	9,00000	243,51	2 191,59
27	463212300R00	Rovnanina ze zához.kam. nad 3 m3, 200 kg,urov.lice	m3	46,14140	2 551,30	117 720,55
Díl: 5 Komunikace						174 479,06
28	584921121R00	Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm	m2	301,50000	345,37	104 129,06
29	59381184R	Panel silniční IZD 85/10 300x150x21,5 cm obrátkovost 3x	kus	67,00000	1 050,00	70 350,00
Díl: 762 Konstrukce tesářské						11 025,00
35	762101501	Dodávka a montáž dřevěného zábrudlí obslužné lávky včetně nátěru	m	7,00000	1 470,00	10 290,00
36	762101502	Dodávka a montáž dřevěného hranolu dl. 800 mm na požerák jako pomocné konstrukce obslužné lávky	kus	1,00000	735,00	735,00
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						18 503,65
30	934953113R00	Obsluhovací lávka nádrží délky do 4 m s nátěrem	m2	2,80000	4 725,00	13 230,00
31	934956124R00	Hradítka z dubového dřeva tloušťky 5 cm	m2	2,02500	2 604,27	5 273,65
Díl: 96 Bourání konstrukcí						38 848,22
32	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného	m3	44,48500	800,03	35 589,33
33	966067111R00	Rozebrání plotu	m	23,61000	138,03	3 258,89
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						40 693,61
34	998332011R00	Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráze ostatní	t	302,59975	134,48	40 693,61
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						83 438,09

Vícepráce

S:	2019-11-26	Odbahnění cukrovarského rybníka
O:	1	Hráz a opevnění koryta
R:	2019-11-26	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	979091221R00	Vodorovné přemístění suti za každý další 1 km	t	854,09600	7,20	6 149,49
38	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	106,76400	9,55	1 019,60
39	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	106,76400	265,84	28 382,14
40	979083513R00	Vodorovné přemístění suti do 1 km	t	106,76400	81,03	8 651,09
41	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	106,76400	367,50	39 235,77
Díl: VN		Vedlejší náklady				207 945,57
42	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	142 324,57	142 324,57
43	00511 R	Geodetické práce při provádění stavby	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00
44	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 621,00	17 621,00
45	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00