

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 733617011  
Stavba: Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

KSO:  
Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AQUATEST .a.s.

IČ: 44794843  
DIČ: CZ44794843

Projektant:  
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6 394 325,40**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 394 325,40	1 342 808,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 737 133,73</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 733617011

**Stavba:** Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Místo: Kladruby nad Labem

Datum:

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant:

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací
-----	----------------------

## Náklady stavby celkem

- 1 Odtěžení uložených kalů a rekultivace území
- 2 Stavební čerpání a sanační monitoring
- 3 Vedlejší a ostatní náklady

14. 7. 2017

Vodní zdroje Ekomonitor spol

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>6 394 325,40</b>	<b>7 737 133,73</b>	
3 889 188,20	4 705 917,72	<b>STA</b>
2 085 137,20	2 523 016,01	<b>OST</b>
420 000,00	508 200,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 1 - Odtěžení uložených kalů a rekultivace území

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Uchazeč:

AQUATEST .a.s.

Projektant:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 889 188,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 889 188,20	21,00%	816 729,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 705 917,72**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

**1 - Odtěžení uložených kalů a rekultivace území**

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonito

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 889 188,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

849 225,70

1 - Zemní práce

766 360,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

82 425,00

997 - Přesun sutě

440,00

Ostatní - Ostatní

3 039 962,50

03 - Odstranění odpadů

3 004 962,50

05 - Ostatní

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 1 - Odtěžení uložených kalů a rekultivace území

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**3 889 188,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

**849 225,70**

D 1 Zemní práce

**766 360,70**

3	K	111201102	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 500,000	8,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-----------	------	-----------	----------------

VV "souhrnná TZ B., kap. B.1, odstavec f" 2500

2 500,000

4	K	111251R10	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m <sup>3</sup>	30,000	1 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------	--

1	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	120,000	200,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*300 mm průměrný průměr kmene, uvažovány stromy s průměrem od 150 mm z kmenů vyrobít sortimenty dl. 2 a 4 metry*

VV "technická zpráva B, kap. B.1, odst. f)" 120

120,000

5	K	1121511R3	Naložení a odvoz nakráčených kmenů stromů a větví nad pr. 100 mm do 300 m a složení s urovnáním	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

2	K	1122011R2	Odstanění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m bez zasypání jámy	kus	120,000	100,00	12 000,00	
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	--

6	K	1122011R3	Přesuny vytrhaných pařezů s naložením a složením	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

11	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m <sup>3</sup>	21,000	50,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

VV "technická zpráva B, kap. B.8, odst. h)" 21

21,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 509,445	30,00	45 283,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvozeno z výkresů D.1.2 až D.1.5 průměrná plocha odkopávky z řezů * obvod terénní úpravy" $((21,88+25,8)/2)*22,140 + ((5+4,7)/2)*22,15+19,5*36+4,2*41$		1 509,445			
7	K	131201103	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 340,000	30,00	70 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"technická zpráva B, kap. B.8, odst. h)" 2340		2 340,000			
8	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2 340,000	30,00	70 200,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neutlehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	4 680,000	20,00	93 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přeložení výkopku v odkališti k odvodnění a do prostoru nakládky" 2340		2 340,000			
	VV		"naložení vytěženého kalu a nadlimitně kontaminované zeminy k odvozu" 2340		2 340,000			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	1 509,445	30,00	45 283,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zásyp odtěženou zeminou z hrází odkaliště = výkopku" $((21,88+25,8)/2)*22,140 + ((5+4,7)/2)*22,15+19,5*36+4,2*41$		1 509,445			
15	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	3 410,000	20,00	68 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"plocha terénních úprav dle TZ B, kap. B.2.1" 3410		3 410,000			
18	M	583312R01	dodání a doprava zeminy schopné zúrodnění	t	640,000	320,00	204 800,00	
	VV		"technická zpráva B, kap. B.8, odst. h)" 320*2		640,000			
16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m <sup>2</sup>	450,000	16,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvozeno z výkresů D.1.2 až D.1.5 obvod profilovaného svahu v zářezu * prům. délka svahu" 75*6		450,000			
17	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m <sup>2</sup>	909,000	16,00	14 544,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvozeno z výkresů D.1.2 až D.1.5 obvod svahů v násypch * prům. délka svahu" 101*9,0		909,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 425,00	
23	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m <sup>3</sup>	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 bourání opevnění ze železobetonu" 5		5,000			
20	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	82,000	100,00	8 200,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 celková délka oplocení 205 m sloupky cca po 3 m" 70+(4+2)*2		82,000			
22	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 ocelové sloupy vrat" 2		2,000			
25	K	9660717R1	Odstranění ocelových trubek v kci hráze (odkopání, odříznutí 0,5 m pod navrženým terénem, zaslepení)	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 ocelové trubky v hrázi" 2		2,000			
21	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	205,000	15,00	3 075,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 celková délka oplocení 205 m" 205		205,000			
26	K	96608R001	Sběr a shromáždění roztroušených odpadů z území odkaliště	m2	3 410,000	20,00	68 200,00	
	VV		"TZ D., kap. D.1.1 vyklizení roztroušených odpadů " 3410		3 410,000			
	D	997	Přesun sutě				440,00	
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odpady kategorie O dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g)" 5+17		22,000			
	D	Ostatní	Ostatní				3 039 962,50	
	D	O3	Odstranění odpadů				3 004 962,50	
12	K	ODP011d	Přeprava odpadů k odstranění	t	4 002,000	181,25	725 362,50	
	VV		"kaly a zemina dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g) " 3980		3 980,000			
	VV		"odpady kategorie O dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g)" 5+17		22,000			
13	K	ODP020	Odstranění vytěžených kalů a kontaminované zeminy v souladu s legislativou	t	3 980,000	570,00	2 268 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Po odvodnění lze odtěžený kal zařadit hodnotitelem zhotovitele pod jiným kódem odpadu dle zjištěných charakteristik odstraňovaného materiálu.</i>					
	VV		"dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g); Předpokládané zastoupení odpadů dle kódů 19 02 05 a 17 05 03 je 80 % a 20 %." 3980		3 980,000			
14	K	ODP030	Odstranění ostatních odpadů v souladu s platnou legislativou	t	22,000	500,00	11 000,00	
	VV		"dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g); kód odpadu 170904 " 5		5,000			
	VV		"dle tab. TZ B., kap. 8, odst. g); kód odpadu 170904 " 17		17,000			
	D	O5	Ostatní				35 000,00	
27	K	O5001	Odlov rybí osádky odkaliště, převoz a předání do vhodného rybochovného zařízení		1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"souhrnná technická zpráva, kap. B.6, odstavec b) osídlení odstáte vody v odkališti okrasnými rybami - práce komplet" 1		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 2 - Stavební čerpání a sanační monitoring

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Uchazeč:

AQUATEST .a.s.

Projektant:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

44794843

DIČ:

CZ44794843

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 085 137,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 085 137,20	21,00%	437 878,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 523 016,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

**2 - Stavební čerpání a sanační monitoring**

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonito

Uchazeč:

AQUATEST .a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 085 137,20**

O 01 - Dekontaminační stanice a její provoz

1 511 130,00

O 02 - Sanační monitoring

192 007,20

O 03 - Sled a řízení prací

382 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 2 - Stavební čerpání a sanační monitoring

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**2 085 137,20**

#### D O 01 Dekontaminační stanice a její provoz

**1 511 130,00**

1	K	DKS001	Sestavení mobilní dekontaminační stanice, doprava a instalace sanační technologie na lokalitě	kpl	1,000	880 310,00	880 310,00	
2	K	DKS002	Pronájem sanační technologie	den	30,000	5 000,00	150 000,00	
3	K	DKS003	Instalace čerpacích souborů a zřízení dočasných jímacích objektů v odkališti, napojení na dekontaminační stanici (sanační technologii)	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
4	K	DKS004	Náklady na provoz technologie (obsluha, energie, výměna filtračních náplní)	den	30,000	11 288,00	338 640,00	
5	K	DKS005	Demontáž sanační technologie a její odvoz	kpl.	1,000	57 180,00	57 180,00	

#### D O 02 Sanační monitoring

**192 007,20**

6	K	SM001	Odběr vzorků odpadu - směsný	ks	8,000	350,00	2 800,00	
7	K	SM002	Laboratorní analýzy - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č.2, tab. č. 2.1 - stanovení třídy vyluhovatelnosti (matrice: pevný vzorek)	ks	8,000	1 491,00	11 928,00	
8	K	SM003	Laboratorní analýza - stanovení sumy uhlovdíků C10 - C40 (matrice: pevný vzorek)	ks	8,000	574,00	4 592,00	
9	K	SM004	Laboratorní analýza - stanovení PAU-12 (matrice: pevný vzorek)	ks	8,000	1 113,00	8 904,00	
10	K	SM005	Laboratorní analýza - stanovení TOC (matrice: pevný vzorek)	ks	8,000	483,00	3 864,00	
11	K	SM006	Odběr vzorku zeminy (směsný)	ks	10,000	350,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	SM007	Laboratorní analýzy - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č.10 ,tab. č. 10.1 - (matrice: pevný vzorek)	ks	10,000	3 883,60	38 836,00	
13	K	SM008	Odběr vzorků podzemní vody - dynamický (vzorkovacím čerpadlem)	ks	24,000	1 050,00	25 200,00	
14	K	SM009	Odběr vzorků na výstupu sanační technologie	ks	3,000	140,00	420,00	
15	K	SM010	Terénní měření (konduktivita, pH, EH, teplota, rozpuštěný kyslík)	ks	24,000	94,50	2 268,00	
16	K	SM011	Laboratorní analýza - stanovení sumy uhlovodíků C10 - C40 (matrice: voda)	ks	27,000	504,00	13 608,00	
17	K	SM012	Laboratorní analýza - stanovení PAU-12 (matrice: voda)	ks	27,000	1 043,00	28 161,00	
18	K	SM013	Laboratorní analýza - stanovení ClU (matrice: voda)	ks	27,000	840,00	22 680,00	
19	K	SM014	Laboratorní analýza - stanovení kovů - As, Cd, Cr, Hg, Pb (matrice: voda)		24,000	461,30	11 071,20	
20	K	SM015	Převzetí, evidence, skartace vzorku, vystavení protokolu o zkoušce	ks	45,000	35,00	1 575,00	
21	K	SM016	Dobrava osob a techniky	km	2 000,000	6,30	12 600,00	

D O 03

Sled a řízení prací

382 000,00

22	K	SRP001	Dokumentace a inženýrská činnost pro zajištění vodoprávního povolení nakládání s vodami, projednání a odsouhlasení dodavatelské dokumentace	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
23	K	SRP002	Manager projektu - sled a řízení prací	hod	40,000	350,00	14 000,00	
24	K	SRP003	Sanační geolog - sled a řízení prací	hod	80,000	350,00	28 000,00	
25	K	SRP004	Stavbyvedoucí - sled a řízení prací	hod	240,000	250,00	60 000,00	
26	K	SRP005	Geodetické práce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
27	K	SRP006	Závěrečná zpráva o průběhu prací	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
28	K	SRP007	Dobrava osob a techniky	km	4 000,000	50,00	200 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 3 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Uchazeč:

AQUATEST .a.s.

Projektant:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 7. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

44794843

DIČ:

CZ44794843

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**420 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	420 000,00	21,00%	88 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**508 200,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonito

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

420 000,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

420 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

310 000,00

VRN6 - Územní vlivy

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

70 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odtěžení uložených kalů odkaliště Lipina

Objekt:

## 3 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 14. 7. 2017

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.

Uchazeč: AQUATEST .a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

420 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 420 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 310 000,00

1	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*buňka s denní místností pro pracovníky  
mobilní WC 1 na každých 10 pracovníků  
další zařízení dle podmínek dotčených orgánů (např. KHS)*

2	K	032403000	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*dočasné staveništní komunikace  
úprava a zpevnění příjezdové lesní cesty*

4	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

6	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Ohraničení a označení staveniště a pracovišť podle postupu prací*

7	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

*Poznámka k položce:*

*Tabule s označením stavby  
Informativní, výstražné a zákazové tabulky na staveništi*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
9	K	039203000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN6 Územní vlivy 40 000,00

10	K	064103000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve zdraví škodlivém prostředí práce ve škodlivém prostředí	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

P

*Zajištění osobních ochranných pomůcek pracovníků*

*Měření pracovního prostředí*

*Další organizační a technická opatření pro práci při sanaci kontaminovaného prostředí*

D VRN7 Provozní vlivy 70 000,00

12	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

P

*Dopravně inženýrská opatření - projednání s dotčenými orgány, instalace, pronájem a demontáž značení*

*Pasportizace stavu stávajících komunikací před zahájením prací*

*Průběžné čištění příjezdových komunikací*

*Oprava případných poškození komunikací a pozemků způsobených stavbou*

*Zajištění dopravní obslužnosti po lesní cestě*



# HARMONOGRAM

## Rekultivace odkaliště Lipina

Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Název: Časový harmonogram realizace díla

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, 533 14 Kladruby nad Labem

p.č.	Činnost	Zahájení	Dokončení	Týdny															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Dokumentace a inženýrská činnost pro zajištění vodoprávního povolení nakládání s vodami, projednání a odsouhlasení dodavatelské dokumentace	po 2.7.2018		■	■	■	■												
2.	Příprava území							■	■										
3.	Instalace zařízení staveniště, mobilní dekontaminační stanice, úpravy komunikací							■	■										
4.	Odvodnění odkaliště kalů									■	■	■	■						
5.	odtěžení a odvoz k odstranění uložených kalů a zeminy										■	■	■	■					
6.	Bourání opevnění, demontáž oplocení												■	■					
7.	Terénní úpravy, rekultivace území														■	■	■	■	
8.	Dodání zeminy															■	■	■	
9.	Sanační monitoring, sled a řízení prací							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>Celková doba trvání projektu</b>																			

Celková doba trvání zakázky 120 dnů od převzetí staveniště.

V Praze dne 21. 5. 2018

Za uchazeče AQUATEST a.s.: .....



Příloha č. 5a zadávací dokumentace - Využití poddodavatelů včetně určení částí VZ

**Využití poddodavatelů včetně určení částí VZ**

**k veřejné zakázce**

**Rekultivace odkaliště Lipina**

**IDENTIFIKACE ÚČASTNÍKA**

Jméno / obchodní firma: AQUATEST a.s.

Místo podnikání / sídlo: Geologická 988/4, 152 00 Praha 5

IČO: 44794843

**ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PODDODAVATELI**

V rámci realizace veřejné zakázky bude účastník zadávacího řízení realizovat níže uvedenou část/vedené části veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů.

Účastník je povinen v tabulce specifikovat, které části veřejné zakázky za něj bude plnit poddodavatel, popřípadě více poddodavatelů.

Účastník je povinen v tabulce specifikovat již známé poddodavatele, u nichž účastník zadávacího řízení již v okamžiku podání nabídky ví, že je při realizaci veřejné zakázky využije. Zároveň účastník zadávacího řízení musí určit části, které daný známý poddodavatel bude plnit.

Poř. č.	Specifikace části veřejné zakázky	Identifikace poddodavatele (jméno / název, místo podnikání / sídlo, IČO, telefonní / faxové a e-mailové spojení)
1	Výkon odborné osoby s autorizací pozemní stavby V rozsahu 2 % plnění VZ tedy 127 887,00 Kč bez DPH	PROFISTAV Litomyšl, a. s. Tyršova 231, 571 01 Litomyšl IČO: 27742741 tel: +420 [REDACTED] [REDACTED]@[REDACTED]

V Praze dne 21.5.2018

[REDACTED]

Daniel Kraft, předseda představenstva