

SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

Ev.č. vedoucího společníka: D918180010
Ev.č. dalšího společníka: 1182/2018-SML

- Povodí Labe, státní podnik**
sídlo: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČO: 70890005, DIČ CZ70890005
bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 125458074/0300
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové, oddíl A,
vložka 9473
statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel
oprávněn k jednání o podmínkách smlouvy: Ing. Pavel Řehák, technický
ředitel
oprávněn k jednání ve věcech technických: Ing. Jiří Medek,
tel: +420 495 088 740, e-mail: medek@pla.cz
(„vedoucí společník“)

a

- Povodí Vltavy, státní podnik**
sídlo: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO: 70889953, DIČ : CZ70889953
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia , a.s.,
č.ú. 1487015064/2700
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
oprávněn k jednání o podmínkách smlouvy: Ing. Tomáš Kendík, ředitel
sekce správy povodí
oprávněn k jednání ve věcech technických: RNDr. Marek Liška, PhD.,
tel: +420 251 050 708, e-mail: marek.liska@pvl.cz
(„další společník“)

(společně též „společníci“)

uzavírají dle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

smlouvu o společnosti (dále jen „smlouva“)

I.

Účel a předmět smlouvy

- Společníci uzavírají tuto smlouvu s cílem naplnit účel společnosti činností tak, aby vytvořili dostatečný základ pro úspěšný společný postup v rámci získání a případné následné realizace veřejné zakázky na služby pod názvem „**Analýzy vzorků pevných matric v roce 2018**“, uvedené v systému E-ZAK Ministerstva životního prostředí, uveřejněné dne 18. 5. 2018 pod evidenčním číslem veřejné zakázky **Z2018-016235** zadavatele - Český hydrometeorologický ústav – příspěvková organizace („zadavatel“).

2. Společníci se dohodli na tomto označení (názvu) společnosti „**Společnost Povodí Labe, státní podnik a Povodí Vltavy, státní podnik**“.
3. Nabídka do zadávacího řízení bude podána vedoucím společníkem a bude právně zavazovat všechny společníky. Vedoucí společník je oprávněn přijímat závazky, pokyny a platby za všechny společníky.
4. Vedoucím společníkem je Povodí Labe, státní podnik. Další společník – Povodí Vltavy, státní podnik, za účelem postupu v rámci výše uvedené veřejné zakázky uděluje vedoucímu společníkovi plnou moc, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
5. Vedoucí společník a další společník jsou zavázáni vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s výše uvedenou veřejnou zakázkou společně a nerozdílně, a to po dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této veřejné zakázky, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.
6. Společníci se zavazují setrvat v této společnosti po celou dobu trvání smlouvy. Vystoupit je možné jen podle § 2739 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Výpovědní lhůta činí 30 dnů od doručení výpovědi ostatním společníkům.
7. Společníci uzavírají tuto smlouvu o společnosti za účelem získání a následné samotné realizace veřejné zakázky popsané v odst. 1., článku I. této smlouvy.
8. Společnost se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu do dosažení účelu společnosti dle této smlouvy, tj. do vypořádání všech práv a závazků, které vyplynou z realizace předmětné zakázky.
9. Společnost zaniká, není-li stanoveno jinak, nepodaří-li se získat předmětnou veřejnou zakázku.
10. Společnost ukončí svou činnost ke dni získání potvrzení zadavatele předmětné veřejné zakázky Českého hydrometeorologického ústavu Praha o úplnosti předaného díla, nejpozději však do 28. 2. 2019.

II.

Řízení činnosti společnosti

1. Vedoucí společník je pověřen rozhodováním a řízením veškeré činnosti společnosti, tzn. řízením přípravy a následné realizace veřejné zakázky. Je pověřen činit veškerá právní jednání, týkající se společnosti pouze v rámci oprávnění udělených v plné moci, jež je přílohou č. 1 této smlouvy. Další společník smí činit právní jednání pouze prostřednictvím vedoucího společníka. Další společník je oprávněn jednat samostatně se zadavatelem na základě písemného souhlasu vedoucího společníka.
2. Nabídku do zadávacího řízení připraví společníci pod vedením organizačního vedoucího z řad vedoucího společníka.

3. V případě, že společnost získá veřejnou zakázku, společníci společně sjednají smluvní podmínky v souladu s touto smlouvou a zadávací dokumentací zadavatele a uzavřou se zadavatelem smlouvu na realizaci předmětné veřejné zakázky zastoupeni vedoucím společníkem.
4. K veškerým jednáním o uzavření smlouvy na realizaci předmětné veřejné zakázky se zadavatelem je pověřen zástupce vedoucího společníka a zástupce dalšího společníka.
5. Po uzavření smlouvy na realizaci předmětné veřejné zakázky mezi zadavatelem a společníky bude veřejná zakázka realizována pod vedením vedoucího společníka oběma společníky ve sjednaném rozsahu po ucelených částech. Vedoucí společník bude realizovat rozbory sedimentů, plavenin a sedimentovatelných plavenin včetně subdodávek. Další společník bude realizovat rozbory bioty včetně subdodávek.
6. Další společník se zavazuje za podmínek v této Smlouvě uvedených provést Dílo pod názvem **“Analýzy vzorků pevných matic v roce 2018“**. Předpokládaný počet vzorků ke zpracování je uveden v příloze č. 2 a příloze č. 3 této smlouvy.
7. Každý společník použije pro realizaci své části zakázky dlouhodobý majetek ve svém vlastnictví, resp. majetek, ke kterému má právo hospodařit. Žádný majetek se v rámci smlouvy o společnosti do spoluvlastnictví nabývat nebude. Vedoucí společník vystaví jménem společnosti daňové doklady za zhotovení díla dle smlouvy s ČHMÚ. Podklady za část zpracovávanou dalším společníkem zašle další společník vedoucímu společníkovi tak, aby byly doručeny nejpozději jeden pracovní den před povinností vystavit daňový doklad. Platby za realizaci předmětné veřejné zakázky budou poukazovány na účet vedoucího společníka, zřízený u ČSOB Hradec Králové, číslo účtu 125458074/0300. Do čtrnácti kalendářních dnů po obdržení platby od zadavatele vedoucí společník poukáže dalšímu společníkovi na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy tu část platby, která připadá na dalším společníkem provedené práce zaplacené zadavatelem podle dílčích cen uvedených v příloze č. 4 této smlouvy.
8. Společníci jsou povinni jednat ve prospěch zájmu společnosti, s náležitou odbornou péčí, chránit vždy dobré jméno všech společníků, zachovávat mlčenlivost vůči třetím osobám a starat se o dosažení účelu společnosti. Společníci jsou povinni zachovávat tuto smlouvu a stanovy, budou-li sjednány. Činy pro společnost škodlivé jsou společníkům zakázány.
9. Společníci se dohodli, že bezprostředně po podepsání této smlouvy zajistí, aby byla ustanovena pracovní skupina, složená ze zástupců společníků, kteří budou odpovědní za komplexní zpracování všech částí společné nabídky společníků. Organizačním vedoucím společnosti bude kontaktní osoba pro technické záležitosti vedoucího společníka.
10. Vedoucí společník provede práce dle přílohy č. 2 této smlouvy. Další společník provede práce dle přílohy č. 3 této smlouvy.

III.

Závěrečná ujednání

1. Skutečnosti neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

2. Pokud bude veřejná zakázka uvedená v odst. 1, článku I. této smlouvy získána společností dle této smlouvy, jsou podmínky obsažené ve společně podané nabídce, v zadávací dokumentaci zadavatele a smlouvě na realizaci předmětné veřejné zakázky, uzavřené v souladu s odst. 1, článku I. této smlouvy, pro společníky závazné i pro vlastní realizaci předmětné veřejné zakázky.
3. Tato smlouva může být měněna pouze se souhlasem společníků, vždy ve formě písemného dodatku podepsaného oběma společníky.
4. Další společník je oprávněn zveřejnit obraz smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Vedoucí společník je se zveřejněním smlouvy srozuměn. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí další společník.
5. Tato smlouva je vypracována ve 4 stejnopisech s tím, že vedoucí společník obdrží jeden stejnopis, další společník obdrží dva stejnopisy a jeden stejnopis bude předán zadavateli.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě vzájemného projednání, je výrazem jejich pravé, svobodné a vážné vůle a na důkaz tohoto připojují své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

příloha č. 1 – Plná moc

příloha č. 2 – Rozsah stanovení Povodí Labe, státní podnik

příloha č. 3 – Rozsah stanovení Povodí Vltavy, státní podnik

příloha č. 4 – Cena díla

vedoucí společník:

další společník:

V Hradci Králové dne

V Praze dne 14 -06- 2018

.....
Ing. Marián Šebesta
generální ředitel

Povodí Labe, státní podnik

.....


RNDr. Petr Kubala
generální ředitel

Povodí Vltavy, státní podnik

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov



①

PLNÁ MOC

Povodí Vltavy, státní podnik, sídlo Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČO: 70889953, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 43594, statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

z m o c ň u j e

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČO: 70890005 zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473
statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

jako vedoucího společníka

Společnosti **Povodí Labe, státní podnik a Povodí Vltavy, státní podnik,**
v rámci veřejné zakázky *Analýzy vzorků pevných matric v roce 2018*

vyhlášené dle znění zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

k těmto úkonům:

- k podání a podpisu společné nabídky na realizaci předmětné veřejné zakázky,
- k jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společné nabídky,
- k zavazování a přejímání informací, závazků a pokynů týkajících se veřejné zakázky
- k uzavření a podpisu smlouvy na realizaci veřejné zakázky se zadavatelem,
- k přijímání závazků a pokynů pro a za každého a všechny potenciální dodavatele po uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky se zadavatelem,
- k dalším právním jednáním souvisejícím s předmětnou veřejnou zakázkou, zejména jednáním s kontrolními orgány,
- k zmocnění dalších osob v rámci tohoto zmocnění.

V Praze dne 14 -06- 2018

Povodí Vltavy,
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
①



RNDr. Petr Kubala
generální ředitel
Povodí Vltavy, státní podnik

Zmocnění přijímám:

V Hradci Králové dne

.....
Ing. Marián Šebesta
generální ředitel
Povodí Labe, státní podnik

Příloha č. 2 - Rozsah stanovení Povodí Labe, státní podnik

Sledované ukazatele (matrice biota) 2018				Počet vzorků			Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	bentos	plůdek	ryba ²⁾ (sval)	Akreditace
kationt tributylcínu	FB0082	36643-28-4	µg/kg sušiny	21	21	15	ano

²⁾ Zpracování vzorků ryba:

svalovina bez kůže : kovy, PFOS, PFOA

svalovina včetně kůže: ostatní požadované analýzy

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou k analýzám použity směsné vzorky z jedinců dodaných objednatelem.

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou zadavateli předány zpět zbytky vzorků zvlášť z každého jedince.

Příloha č. 3 - Rozsah stanovení Povodí Vltavy, státní podnik

Sledované ukazatele (matrice biota) 2018				Počet vzorků						
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	nárosty	Dreissena polymorpha	bentos	plůdek	ryba ²⁾ (sval)	MS	akreditace
alfa-HCH	FC0120	319-84-6	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
antracen	FD0020	120-12-7	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
arsen	DA0005	7440-38-2	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,1	ano
benzo(a)antracen	FD0055	56-55-3	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
benzo(a)pyren	FD0060	50-32-8	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
benzo(b)fluoranthen	FD0065	205-99-2	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
benzo(g,h,i)perylen	FD0070	191-24-2	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
benzo(k)fluoranthen	FD0075	207-08-9	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
beta-HCH	FC0125	319-85-7	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
delta-HCH	FC0135	319-86-8	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	FE0520	117-81-7	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	150	ano
dibenzo(a,h)antracen	FD0080	53-70-3	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
fenantren	FD0025	85-01-8	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
fluoranthen	FD0050	206-44-0	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
gama-HCH	FC0130	58-89-9	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
hexachlorbenzen	FF0060	118-74-1	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
hexachlorbutadien	FC0095	87-68-3	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
chloralkany C10-C1320	FC0002	85535-84-8	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	200	ano
chrom veškerý	DA0040	7440-47-3	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,2	ano
chrysen	FD0035	218-01-9	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
indeno(1,2,3-c,d)pyren	FD0085	193-39-5	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
kadmium	DA0045	7440-43-9	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,02	ano
měď	DA0075	7440-50-8	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,2	ano
nikl	DA0090	7440-02-0	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,2	ano
o,p'-DDD	FF0078	53-19-0	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
o,p'-DDE	FF0074	3424-82-6	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
o,p'-DDT	FF0070	789-02-6	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
olovo	DA0095	7439-92-1	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,2	ano
p,p'-DDD	FF0080	72-54-8	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
p,p'-DDE	FF0076	72-55-9	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
p,p'-DDT	FF0072	50-29-3	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 101	FF0110	37680-73-2	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 118	FF0115	31508-00-6	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 138	FF0120	35065-28-2	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 153	FF0125	35065-27-1	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 180	FF0130	35065-29-3	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 194	FF0135	35694-08-07	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 28	FF0095	7012-37-5	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
PCB 52	FF0105	35693-99-3	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	1	ano
pentachlorbenzen	FF0055	608-93-5	µg.kg ⁻¹ suš.		19	21	21	15	0,3	ano
pyren	FD0040	129-00-0	µg.kg ⁻¹ suš.	21		21	21		3	ano
1,2,5,6,9,10 - hexabromcyklododekan (směs izomerů alfa, beta, gama)	FF0961		µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	2	ano
heptachlor	FE0385	76-44-8	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	1	ano
heptachlorepoxid-cis	FB0120	1024-57-3	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	1	ano
heptachlorepoxid-trans	FB0125	1024-57-3	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	1	ano
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	FE5515	5466-77-3	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	200	ano
chinoxifen	FE1875	124495-18-7	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	20	ano
dikofol	FE0930	115-32-2	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	5	ano
rtuť	DA0100	7439-97-6	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	0,003	ano
sušina	AA0055		%		19	21	21	15		ne
tuk	AA0050		%		19	21 ³⁾	21	15		ne
zinek	DA0125	7440-66-6	µg.kg ⁻¹ suš.			21	21	15	5	ano

²⁾ Zpracování vzorků ryba:

svalovina bez kůže : kovy, PFOS, PFOA

svalovina včetně kůže: ostani požadované analýzy

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou k analýzám použity směsné vzorky z jedinců dodaných objednatelem.

³⁾ pokud je dostatek materiálů

U matrice ryba (sval) a ryba (krev) budou zadavatelé předány zpět zbytky vzorků zvlášť z každého jedince.

Příloha č. 4 - Cena díla

Povodí Labe, státní podnik			
Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
Sedimenty			
1,2,3-trichlorbenzen	42		0,0
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	42		0,0
1,2,4-trichlorbenzen	42		0,0
1,3,5-trichlorbenzen	42		0,0
aldrin	42		0,0
alfa-HCH	42		0,0
AMPA	29	2 200	63 800,0
antimon	62	175	10 850,0
antracen	52	1 960	101 920,0
arsen	52	175	9 100,0
benzo(a)antracen	52		0,0
benzo(a)pyren	52		0,0
benzo(b)fluoranthen	52		0,0
benzo(g,h,i)perylen	52		0,0
benzo(k)fluoranthen	52		0,0
beryllium	52	175	9 100,0
beta-HCH	42		0,0
delta-HCH	42		0,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	72	2 510	180 720,0
dibenzo(a,h)antracen	52		0,0
dieldrin	42		0,0
dikofol	52		0,0
endrin	42		0,0
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	72		0,0
fenantren	52		0,0
fluoranthen	52		0,0
fluoren	52		0,0
galaxolide	42		0,0
gama-HCH	42		0,0
glyphosate	29		0,0
heptachlor	42		0,0
heptachlorepoxid-cis	42		0,0
heptachlorepoxid-trans	42		0,0
hexabromcyklododekan (směs isomerů)	72	0	0,0
hexachlorbenzen	42		0,0
hexachlorbutadien	42		0,0
hliník	62	85	5 270,0
chinoxifen	20	2 160	43 200,0
chloralkany C10-13	86	2 160	185 760,0
chlorfenvinfos	42		0,0
chlorpyrifos	42		0,0
chlorpyrifos-methyl	42		0,0
chrom veškerý	52	85	4 420,0
chrysen	52		0,0
indeno(1,2,3-c,d)pyren	52		0,0
isodrin	42		0,0
kadmium	52	175	9 100,0
kationt tributylcinu	26	2 510	65 260,0
kationt dibutylcinu	26		0,0
měď	52	85	4 420,0
methoxychlor	42		0,0
methyltriclosan	42	2 500	105 000,0
musk keton	42		0,0
musk xylen	42		0,0
naftalen	52		0,0
nikl	52	85	4 420,0
o,p'-DDD	42		0,0
o,p'-DDE	42		0,0
o,p'-DDT	42		0,0
oktachlorstyren	42		0,0
olovo	52	85	4 420,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
PFOS	30	2 200	66 000,0
p,p'-DDD	42		0,0
p,p'-DDE	42		0,0
p,p'-DDT	42		0,0
PBDE 28	52		0,0
PBDE 47	52		0,0
PBDE 99	52		0,0
PBDE 100	52		0,0
PBDE 153	52		0,0
PBDE 154	52		0,0
PBDE 183	52		0,0
PBDE 209	52	2 200	114 400,0
PCB 28	42		0,0
PCB 52	42		0,0
PCB 101	42		0,0
PCB 118	42		0,0
PCB 138	42		0,0
PCB 153	42		0,0
PCB 180	42		0,0
pentachlorbenzen	42	2 500	105 000,0
pyren	52		0,0
rtuť	52	175	9 100,0
tonalide	42		0,0
tri-allate	42		0,0
trifluralin	42		0,0
uhlík celkový organický	62	390	24 180,0
zinek	52	85	4 420,0
vymražování	86	370	31 820,0
sítování	62	690	42 780,0
Plaveniny			
1,2,3-trichlorbenzen	144		0,0
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	144		0,0
1,2,4-trichlorbenzen	144		0,0
1,3,5-trichlorbenzen	144		0,0
aldrin	144		0,0
alfa-HCH	144		0,0
antimon	144	175	25 200,0
antracen	144	1 960	282 240,0
arsen	144	175	25 200,0
benzo(a)antracen	144		0,0
benzo(a)pyren	144		0,0
benzo(b)fluoranthen	144		0,0
benzo(g,h,i)perylene	144		0,0
benzo(k)fluoranthen	144		0,0
beryllium	144	175	25 200,0
beta-HCH	144		0,0
delta-HCH	144		0,0
dibenzo(a,h)antracen	144		0,0
dieldrin	144		0,0
endrin	144		0,0
fenantren	144		0,0
fluoranthen	144		0,0
fluoren	144		0,0
galaxolide	144		0,0
gama-HCH	144		0,0
heptachlor	144		0,0
heptachlorepoxid-cis	144		0,0
heptachlorepoxid-trans	144		0,0
hexachlorbenzen	144		0,0
hexachlorbutadien	144		0,0
hliník	144	85	12 240,0
chloralkany C10-13	144	2 160	311 040,0
chlorfenvinfos	144		0,0
chlorpyrifos	144		0,0
chlorpyrifos-methyl	144		0,0
chrom veškerý	144	85	12 240,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
chrysen	144		0,0
indeno(1,2,3-c,d)pyren	144		0,0
isodrin	144		0,0
kadmium	144	175	25 200,0
měď	144	85	12 240,0
methoxychlor	144		0,0
methyltriclosan	144	2 500	360 000,0
musk keton	144		0,0
musk xylen	144		0,0
naftalen	144		0,0
nikl	144	85	12 240,0
o,p'-DDD	144		0,0
o,p'-DDE	144		0,0
o,p'-DDT	144		0,0
oktachlorstyren	144		0,0
olovo	144	85	12 240,0
p,p'-DDD	144		0,0
p,p'-DDE	144		0,0
p,p'-DDT	114		0,0
PCB 28	144		0,0
PCB 52	144		0,0
PCB 101	144		0,0
PCB 118	144		0,0
PCB 138	144		0,0
PCB 153	144		0,0
PCB 180	144		0,0
pentachlorbenzen	144		0,0
pyren	144		0,0
rtuť	144	175	25 200,0
tonalide	144		0,0
tri-allate	144		0,0
trifluralin	144		0,0
uhlík celkový organický	144	390	56 160,0
zinek	144	85	12 240,0
vymražování	144	370	53 280,0
Sedimentovatelné plaveniny			
1,2,3-trichlorbenzen	40		0,0
1,2,4,5-tetrachlorbenzen	40		0,0
1,2,4-trichlorbenzen	40		0,0
1,3,5-trichlorbenzen	40		0,0
2,3,4,5-tetrachlorfenol	40		0,0
2,3,4,6-tetrachlorfenol	40		0,0
2,3,5,6-tetrachlorfenol	40		0,0
2,4,5 - trichlorfenol	40		0,0
2,4,6-trichlorfenol	40		0,0
2,5 + 2,4 dichlorfenol	40		0,0
3,4 - dichlorfenol	40		0,0
4-nonylfenol	40		0,0
4-oktylfenol	40		0,0
4-terc-oktylfenol	40		0,0
aldrin	40		0,0
alfa-HCH	40		0,0
antimon	40	175	7 000,0
antracen	40	1 960	78 400,0
arsen	40	175	7 000,0
benzo(a)antracen	40		0,0
benzo(a)pyren	40		0,0
benzo(b)fluoranthen	40		0,0
benzo(g,h,i)perylene	40		0,0
benzo(k)fluoranthen	40		0,0
beryllium	40	175	7 000,0
beta-HCH	40		0,0
bisfenol A	40		0,0
delta-HCH	40		0,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	40	2 510	100 400,0
dibenzo(a,h)antracen	40		0,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
dieldrin	40		0,0
dikofol	40		0,0
endrin	40		0,0
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	40		0,0
fenantren	40		0,0
fluoranthen	40		0,0
fluoren	40		0,0
galaxolide	40		0,0
gama-HCH	40		0,0
heptachlor	40		0,0
heptachloreoxid-cis	40		0,0
heptachloreoxid-trans	40		0,0
hexachlorbenzen	40		0,0
hexachlorbutadien	40		0,0
hliník	40	85	3 400,0
chloralkany C10-13	40	2 160	86 400,0
chlorfeninfos	40		0,0
chlorpyrifos	40		0,0
chlorpyrifos-methyl	40		0,0
chrom veškerý	40	85	3 400,0
chrysen	40		0,0
indeno(1,2,3-c,d)pyren	40		0,0
isodrin	40		0,0
kadmium	40	175	7 000,0
kationt tributylcinu	40	2 510	100 400,0
kationt dibutylcinu	40		0,0
měď	40	85	3 400,0
methoxychlor	40		0,0
methyltriclosan	40	2 500	100 000,0
musk keton	40		0,0
musk xylen	40		0,0
naftalen	40		0,0
nikl	40	85	3 400,0
o,p'-DDD	40		0,0
o,p'-DDE	40		0,0
o,p'-DDT	40		0,0
oktachlorstyren	40		0,0
olovo	40	85	3 400,0
PFOS	40	2 200	88 000,0
p,p'-DDD	40		0,0
p,p'-DDE	40		0,0
p,p'-DDT	40		0,0
PBDE 28	40		0,0
PBDE 47	40		0,0
PBDE 99	40		0,0
PBDE 100	40		0,0
PBDE 153	40		0,0
PBDE 154	40		0,0
PBDE 183	40		0,0
PBDE 209	40	2 200	88 000,0
PCB 28	40		0,0
PCB 52	40		0,0
PCB 101	40		0,0
PCB 118	40		0,0
PCB 138	40		0,0
PCB 153	40		0,0
PCB 180	40		0,0
pentachlorbenzen	40		0,0
pentachlorfenol	40	1 960	78 400,0
pyren	40		0,0
rtuť	40	175	7 000,0
tech. 4-nonylfenol	40		0,0
tonalide	40		0,0
tri-allate	40		0,0
triclosan	40		0,0
trifluralin	40		0,0
uhlík celkový organický	40	390	15 600,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
zinek	40	85	3 400,0
vymražování	40	370	14 800,0
sítování	40	690	27 600,0
Pasivní vzorkovače			
SPMD			
chloralkany C10-C13	21	8 500	178 500,0
naftalen	21	0	0,0
antracen	21	0	0,0
fenantren	21	0	0,0
chrysen	21	0	0,0
pyren	21	0	0,0
fluoren	21	0	0,0
fluoranthen	21	0	0,0
benzo(a)antracen	21	0	0,0
benzo(a)pyren	21	0	0,0
benzo(b)fluoranthen	21	0	0,0
benzo(g,h,i)perylen	21	0	0,0
benzo(k)fluoranthen	21	0	0,0
dibenzo(a,h)antracen	21	0	0,0
indeno(1,2,3-c,d)pyren	21	0	0,0
acenaften	21	0	0,0
acenaftylen	21	0	0,0
galaxolide	21	0	0,0
tonalide	21	0	0,0
musk xylen	21	0	0,0
musk keton	21	0	0,0
triclosan	21	0	0,0
triclosan-methyl	21	0	0,0
alfa-HCH	21	0	0,0
beta-HCH	21	0	0,0
gama-HCH	21	0	0,0
delta-HCH	21	0	0,0
hexachlorbenzen	21	0	0,0
o,p'-DDT	21	0	0,0
p,p'-DDT	21	0	0,0
o,p'-DDE	21	0	0,0
p,p'-DDE	21	0	0,0
o,p'-DDD	21	0	0,0
p,p'-DDD	21	0	0,0
PCB 28	21	0	0,0
PCB 52	21	0	0,0
PCB 101	21	0	0,0
PCB 118	21	0	0,0
PCB 138	21	0	0,0
PCB 180	21	0	0,0
PCB 194	21	0	0,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	21	0	0,0
PBDE28	21	0	0,0
PBDE47	21	0	0,0
PBDE99	21	0	0,0
PBDE100	21	0	0,0
PBDE153	21	0	0,0
PBDE154	21	0	0,0
PBDE183	21	0	0,0
2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	21	0	0,0
Biota			
Bentos			
TBT	21	2 510	52 710,0
Plůdek			
TBT	21	2 510	52 710,0
Ryby (svalovina)			
TBT	15	2 510	37 650,0
Celkem Povodí Labe, státní podnik			3 621 590,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
Povodí Vltavy, státní podnik			
Biota			
Nárosty			
PAU (fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, dibenzo(ah)antracen, benzo(b)fluoranthen, indeno(1,2,3-cd)pyren)	21	1 900	39 900,0
homogenisace mletí kryogenní	21	200	4 200,0
lyofilisace	21	350	7 350,0
Dreissena			
PCB (kong. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194), OCP(α-, β-, γ-, δ-HCH, HCB, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDTB), pentaCB, HCB	19	2 700	51 300,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	19	2700	51 300,0
sušina	19	95	1 805,0
tuk	19	400	7 600,0
homogenisace mletí kryogenní	19	200	3 800,0
lyofilisace	19	350	6 650,0
čas tř.VIII za 1/2 hod.	76	255	19 380,0
Bentos			
PAU (fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, dibenzo(ah)antracen, benzo(b)fluoranthen, indeno(1,2,3-cd)pyren)	21	1 900	39 900,0
PCB (kong. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194), OCP(α-, β-, γ-, δ-HCH, HCB, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDTB), pentaCB, HCB, heptachlor, hClepoxid-cis, hClepoxid-trans	21	2 700	56 700,0
Kovy (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	21	490	10 290,0
Hg	21	200	4 200,0
Chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	21	2700	56 700,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) + dikofol	21	2700	56 700,0
hexabromcyklododekan (směs isomerů)	21	2700	56 700,0
chinoxifen	21	2500	52 500,0
sušina	21	95	1 995,0
tuk	21	400	8 400,0
mineralisace	21	250	5 250,0
homogenisace mletí kryogenní	21	200	4 200,0
lyofilisace	21	350	7 350,0
čas tř.VIII za 1/2 hod.	21	255	5 355,0
Plůdek			
PAU (fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, dibenzo(ah)antracen, benzo(b)fluoranthen, indeno(1,2,3-cd)pyren)	21	1 900	39 900,0
PCB (kong. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194), OCP(α-, β-, γ-, δ-HCH, HCB, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDTB), pentaCB, HCB, heptachlor, hClepoxid-cis, hClepoxid-trans	21	2 700	56 700,0
Kovy (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	21	490	10 290,0
Hg	21	200	4 200,0
Chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	21	2700	56 700,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) + dikofol	21	2700	56 700,0
hexabromcyklododekan (směs isomerů)	21	2700	56 700,0
chinoxifen, 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	21	2500	52 500,0
sušina	21	95	1 995,0

Látka	Počet vzorků	Jednotková cena	Celkem
tuk	21	400	8 400,0
mineralisace	21	250	5 250,0
homogenisace mletí kryogenní	21	200	4 200,0
lyofilisace	21	350	7 350,0
čas tř.VIII za 1/2 hod.	21	255	5 355,0
Ryby (svalovina)			
PCB (kong. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180, 194), OCP(α-, β-, γ-, δ-HCH, HCB, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDTB), pentaCB, HCB, heptachlor, hClepoxid-cis, hClepoxid-trans	15	2 700	40 500,0
Kovy (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)	15	490	7 350,0
Hg	15	200	3 000,0
Chloralkany C ₁₀ -C ₁₃	15	2700	40 500,0
Di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) + dikofol	15	2700	40 500,0
hexabromcyklododekan (směs isomerů)	15	2700	40 500,0
chinoxifen, 2-ethylhexyl-4-methoxycinnamát	15	2500	37 500,0
sušina	30	95	2 850,0
tuk	15	400	6 000,0
mineralisace	15	250	3 750,0
homogenisace mletí kryogenní	30	200	6 000,0
lyofilisace	30	350	10 500,0
čas tř.VIII za 1/2 hod.	60	255	15 300,0
Celkem Povodí Vltavy, státní podnik			1 180 015,0