

# Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)  
uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

Evidenční číslo objednatele: D918190018  
Evidenční číslo zhotovitele:

## I. Smluvní strany

### Objednatel:

Název: Povodí Labe, státní podnik  
Adresa sídla: Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Statutární orgán: Ing. Marián Šebesta, generální ředitel  
Osoba oprávněná k podpisu: Ing. Petr Martínek, investiční ředitel  
Zástupce pro věci technické: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
IČ: 708 90 005  
DIČ: CZ70890005  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473  
Tel: xxxxxxxxxx  
E-mail: [xxxx@xxx.cz](mailto:xxxx@xxx.cz)  
[xxxx@xxx.cz](mailto:xxxx@xxx.cz)

na straně jedné  
(dále jen jako „objednatel“)

### Zhotovitel:

Název: ALS Czech Republic, s.r.o.  
Adresa sídla: Na Harfě 336/9, Vysočany, 190 00 Praha 9  
Statutární orgán: Ing. Zdeněk Jiráček, jednatel  
Zástupce pro věci smluvní: David Kotrba, Environmental Sales&Marketing Department Manager  
Zástupce pro věci technické: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
IČ: 27407551  
DIČ: CZ27407551  
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Zápis v rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 111197  
Tel: xxxxxxxxxx  
E-mail: [xxxx@xxx.com](mailto:xxxx@xxx.com)  
[xxxx@xxx.com](mailto:xxxx@xxx.com)

na straně druhé  
(dále jen jako „zhotovitel“)

## **II. Předmět díla**

Zhotovitel se zavazuje provést v rámci plnění veřejné zakázky „Analýzy vzorků pevných matric v roce 2019“ rozbory v rozsahu požadovaném objednatelem podle přílohy č. 1 a č. 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jejich provedení.

## **III. Termín plnění díla**

Tato smlouva se uzavírá na období od podpisu smlouvy do 9.12.2019.

## **IV. Způsob převzetí/předání předmětu díla a místo převzetí/předání**

Vzorky budou spolu s veškerou dokumentací potřebnou pro kompletní provedení a předání díla dodány zhotoviteli na náklad objednatele nejpozději do 1.11.2019, předávacím místem je ALS Czech Republic, V Ráji 906, 530 02 Pardubice.

Převzetí díla bude provedeno nejpozději v termínu dle článku III. smlouvy předáním výsledků analýz zadavateli veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) v předepsaném formátu, který je ke stažení na webových stránkách na adrese [http://hydro.chmi.cz/arrow\\_docs/](http://hydro.chmi.cz/arrow_docs/) na dohodnuté e-mailové adresy ([xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz), [xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz), [xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz)). Zhotovitel ručí za správnost předávaných výsledků analýz. Zhotovitel si od zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) vyžádá doklad o úplnosti předaných dat.

Objednatel požaduje vrátit řádně označené lyofilizované zbytky vzorků ze všech předaných matric, které nebyly využity k analýzám.

## **V. Cena díla a platební podmínky**

Celková cena za předmět díla, která se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a která obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla včetně souvisejících nákladů,

činí 630.000,00 Kč,

slovy: šestsetřicettisíckorun českých bez DPH.

Daň z přidané hodnoty bude uplatněna v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem podle skutečně provedených prací po předání díla. Daňový doklad je splatný do 30 dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostním bankovním převodem na účet zhotovitele. Za datum doručení se považuje razítko podatelny objednatele.

Daňový doklad vyhotoví zhotovitel. Daňový doklad bude označen evidenčním číslem smlouvy o dílo v souladu s údaji uvedenými v této smlouvě. Přílohou daňového dokladu bude doklad zadavatele veřejné zakázky (Český hydrometeorologický ústav) o úplnosti předaných dat (dle článku IV. smlouvy).

Daňový doklad bude obsahovat náležitosti stanovené zákonem o DPH a ust. § 435 odst. 1 občanského zákoníku. Odběratel je oprávněn vrátit vadný daňový doklad zhotoviteli, a to až do lhůty jeho splatnosti.

V případě prodlení se zaplacením ceny za dílo se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

Dohodnutá cena je cenou bezvýhradně závaznou a nejvýše přípustnou, která může být překročena pouze v souvislosti se změnou daňových či jiných zákonných předpisů přímo souvisejících s předmětem díla,

z jiných důvodů dohodnutou cenu překročit nelze. Změna ceny musí být potvrzena uzavřením oboustranně potvrzeného písemného dodatku.

## **VI. Odpovědnost za vady, reklamační řízení, práva z vadného plnění**

Zhotovitel bude při provádění rozborů respektovat platné laboratorní postupy a bude provádět kontrolu správnosti produkovaných výsledků.

Zhotovitel se zavazuje, že výsledky analýz nebude využívat komerčně či je předávat třetím osobám. Výhradním vlastníkem výsledků je objednatel, laboratoř archivuje záznamy o rozbořech jako interní doklad. Zhotovitel respektuje možné změny v četnosti a parametrech sledovaných ukazatelů. V takovém případě bude úměrně upravena cena zakázky. V případě úplného zrušení zakázky má zhotovitel právo na úhradu do té doby účelně vynaložených nákladů.

Pokud budou objednatelem zjištěny vady po předání díla, oznámí je písemně zhotoviteli a ten je povinen do 15 kalendářních dnů od obdržení tohoto oznámení se písemně vyjádřit, zda vadu uznává či nikoliv. Pokud se ve sjednané lhůtě zhotovitel nevyjádří, má se za to, že reklamaci uznává. Vady díla odstraní zhotovitel bezplatně v dohodnuté lhůtě, nejpozději však do 15 dnů, od obdržení oznámení.

Případné nejasnosti či reklamace ze strany objednatele bude objednatel hlásit telefonicky na telefonní číslo xxxxxxxxxx nebo na e-mailovou [xxx@xxx.com](mailto:xxx@xxx.com).

Případné nejasnosti či pochybnosti ze strany zhotovitele bude zhotovitel hlásit na telefonní číslo xxxxxxxxxx nebo na e-mailovou adresu [xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz), [xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz) nebo [xxx@xxx.cz](mailto:xxx@xxx.cz) .

## **VII. Smluvní pokuty**

Za závažné nedodržení smlouvy se považuje:

- a) neprovedení rozborů vzorků
- b) prokazatelně nekvalitní provedení laboratorních rozborů.

Při zjištění takových nedostatků si objednatel vyhrazuje rovněž právo okamžitě od smlouvy odstoupit. Zhotovitel se zavazuje v tom případě vrátit fakturovanou a objednatelem zaplacenou částku.

Při porušení dalších významných článků této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 0,10% z ceny prací. Za takové porušení se považuje:

- a) nedodržení rozsahu prací uvedených v příloze č.1 a č. 2
- b) nedodržení laboratorních postupů, nebo provádění rozborů v jiné než akreditované laboratoři uvedené v nabídkové dokumentaci
- c) nedodržení předepsaného formátu předávání výsledků analýz
- d) neúplnost předaného díla

Při porušení dalších významných článků této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1,00% z ceny prací.

V případě nesplnění termínu plnění předmětu díla, který je uveden v článku III. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny dílčího plnění díla (bez DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.

Při nedodržení termínu splatnosti fakturované ceny za provedené dílo zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do deseti dnů od doručení vyúčtování smluvní pokuty.

## **VIII. Odstoupení od smlouvy**

Smluvní strany jsou oprávněny od smlouvy odstoupit v případech stanovených občanským zákoníkem či touto smlouvou.

Objednatel má právo bez zbytečného odkladu odstoupit od této smlouvy v případě závažného porušení pravidel a zásad systému managementu kvality ze strany zhotovitele. Odstoupení od smlouvy je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli.

## **IX. Ostatní ujednání**

Zhotovitel je povinen při realizaci smlouvy respektovat veškeré závazné právní předpisy a platné české technické normy a platné bezpečnostní předpisy.

Veškerá jednání (včetně písemných dokumentů) budou vedena v českém jazyce.

Zhotovitel je povinen odevzdat společně s předmětem díla i všechny doklady stanovené právními předpisy ČR a další doklady vztahující se k jeho převzetí.

Účastníci potvrzují podpisem smlouvy, že souhlasí s tím, aby objednatel uveřejnil smlouvu prostřednictvím registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).

## **X. Ustanovení přechodná a závěrečná**

Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku o smlouvě o dílo.

Změny a doplňky k této smlouvě lze provést na základě vzájemné dohody jen formou písemných dodatků, chronologicky číslovaných, které nabývají platnosti podpisem oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží 2 vyhotovení.

Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli na základě své pravé a svobodné vůle, že při jejím uzavírání nejednali v tísní či za nevýhodných podmínek, smlouvu si řádně přečetli a s jejím obsahem plně souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha:

příloha č. 1 - Rozsah stanovení v sedimentech

příloha č. 2 - Rozsah stanovení v biotě

příloha č. 3 - Plná moc

V Hradci Králové dne:

V Praze dne:

**Ing. Petr Martínek**

investiční ředitel

**David Kotrba** na základě plné moci

Environmental Sales&Marketing Department Manager

Příloha 1: Rozsah stanovení v sedimentech

Sledované ukazatele (matrice plaveniny, sedimenty, sedimentovatelné plaveniny) 2019				Počet vzorků			Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	plaveniny	sedimenty	sedimentovatelné plaveniny*	MS	Akreditace
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF	FE0655	39001-02-0	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF	FE0645	67562-39-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	FE0600	35822-46-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF	FE0650	55673-89-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF	FE0625	70648-26-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD	FE0585	39227-28-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF	FE0630	57117-44-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD	FE0590	57653-85-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF	FE0635	72918-21-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD	FE0595	19408-74-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,7,8-P5CDF	FE0615	57117-41-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
1,2,3,7,8-PeCDD	FE0580	40321-76-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF	FE0640	60851-34-5	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
2,3,4,7,8-P5CDF	FE0620	57117-31-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
2,3,7,8-T4CDF	FE0610	51207-31-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
2,3,7,8-TCDD	FE0575	1746-01-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
OCDD	FE0605	3268-87-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 105	FF0420	32598-14-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 114	FF0435	74472-37-0	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 118	FF0115	31508-00-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 123	FF0445	65510-44-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 126	FF0450	57465-28-8	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 156	FF0505	38380-08-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 157	FF0510	69782-90-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 167	FF0535	52663-72-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 169	FF0545	32774-16-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 189	FF0600	39635-31-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 77	FF0355	32598-13-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano
PCB 81	FF0365	70362-50-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš. ( pro MS), ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1</sup> suš.	0	28	0	0,001	ano

## Příloha 2: Rozsah stanovení v biotě

Sledované ukazatele (matrice biota) 2019				Počet vzorků		Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	Dreissena polymorpha	ryba <sup>2)</sup> (sval)	MS	akreditace
PBDE 100	FE0555	189084-64-8	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 153	FE0560	68631-49-2	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 154	FE0565	207122-15-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 183	FE0570	207122-16-5	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 28	FE0540	41318-75-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 47	FE0545	5436-43-1	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 99	FE0550	60348-60-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
PBDE 209	FE0574	1163-19-5	µg.kg <sup>-1</sup> suš.	9	15	0,005	ano
2378TCDD	FE0575	1746-01-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
12378PeCDD	FE0580	40321-76-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123478HxCDD	FE0585	39227-28-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123678HxCDD	FE0590	57653-85-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123789HxCDD	FE0595	19408-74-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
1234678HpCDD	FE0600	35822-46-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
12346789OCDD	FE0605	3268-87-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
2378TCDF	FE0610	51207-31-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
12378PeCDF	FE0615	57117-41-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
23478PeCDF	FE0620	57117-31-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123478HxCDF	FE0625	70648-26-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123678HxCDF	FE0630	57117-44-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
123789HxCDF	FE0635	72918-21-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
234678HxCDF	FE0640	60851-34-5	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
1234678HpCDF	FE0645	67562-39-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
1234789HpCDF	FE0650	55673-89-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
12346789OCDF	FE0655	39001-02-0	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 77	FF0355	32598-13-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 81	FF0365	70362-50-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 105	FF0420	32598-14-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 114	FF0435	74472-37-0	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 118	FF0115	31508-00-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 123	FF0445	65510-44-3	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 126	FF0450	57465-28-8	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 156	FF0505	38380-08-4	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 157	FF0510	69782-90-7	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 167	FF0535	52663-72-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 169	FF0545	32774-16-6	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano
PCB 189	FF0600	39635-31-9	µg.kg <sup>-1</sup> suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> kg <sup>-1 4)</sup>		15		ano

<sup>2)</sup> zpracování vzorků ryba:

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

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

svalovina bez kůže : kovy, PFOS, PFOA

svalovina včetně kůže: ostatní požadované analýzy



## Pověření zaměstnance

Společnost: ALS Czech Republic, s. r. o.

IČ: 27407551

se sídlem: Praha 9, Vysočany, Na Harfě 336/9, 190 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 111197

(dále jen "Společnost")

pověřuje zaměstnance:

Jméno: David Kotrba

rodné číslo: [REDACTED]

bytem: [REDACTED]

(dále jen "Zaměstnanec")

k zastupování Společnosti a k jednání jménem Společnosti v níže uvedených věcech:

1. Uzavírání (podepisování) smluv o poskytování služeb a dalších smluv spojených s prodejem služeb Společnosti.
2. K zastupování Společnosti a jednání jménem Společnosti před veškerými orgány státní správy a územní samosprávy České republiky, podávání žádostí o vydání různých povolení a souhlasů, ve všech věcech jakkoliv souvisejících s obchodní činností Společnosti.

Zaměstnanec je dále oprávněn ke všem právním úkonům souvisejícím s tímto pověřením, zejména podávat návrhy a žádosti, uzavírat platné smlouvy a narovnání, uznávat vznesené nároky, vzdávat se nároků, dožadovat se opravných prostředků, předkládat



připomínky a postihy a vzdávat se jich, vymáhat nároky, přijímat plnění z nároků, potvrzovat taková plnění a vykonat jakékoliv právní úkony v souvislosti s výše uvedeným.

Toto pověření se uděluje s účinností od 1. 1. 2019 do 31. 12.2019.

V Praze dne 8.11.18

Jménem ALS Czech Republic s.r.o.

Jméno: Ing. Zdeněk Jirák  
Funkce: jednatel

Pověření přijímám:

Zaměstnanec

OVĚŘENÍ - LEGALIZACE

Běžné číslo ověřovací knihy 0 1861/2018

Ověřuji, že níže uvedená osoba:

[REDACTED]

tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala.  
Totožnost uvedené osoby byla prokázána.

V Praze dne 08.11.2018

JUDr. [REDACTED]  
zást. [REDACTED] JUDr. [REDACTED] y Borské,  
notář, se sídlem v Praze,  
ust. [REDACTED] 5. 10. notářského řádu

