

# 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: D918230017  
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  
Zástupce pro věci technické: xxxx, vedoucí odboru vodohospodářských laboratoří  
IČ: 708 90 005  
DIČ: CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové č. ú. 103914702/0300  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Hradci Králové oddíl A vložka 9473  
Tel: xxxx  
E-mail: [podatelna@pla.cz](mailto:podatelna@pla.cz)  
[xxxx@pla.cz](mailto:xxxx@pla.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: Ing. Lubomír Pokorný, Country Manager  
Zástupce pro věci technické: xxxx, zákaznický servis  
IČ: 27407551  
DIČ: CZ27407551  
Bankovní spojení: KB, a.s. 27-7226650227/0100  
Zápis v rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 111197  
Tel: xxxx  
E-mail: [info.cz@alsglobal.com](mailto:info.cz@alsglobal.com)  
[xxxx@alsglobal.com](mailto:xxxx@alsglobal.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 2023“ 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 8.12.2023.

## 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 7.11.2023, 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 ([xxxx@chmi.cz](mailto:xxxx@chmi.cz), [xxxx@chmi.cz](mailto:xxxx@chmi.cz), [xxxx@chmi.cz](mailto:xxxx@chmi.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 870.000,00 Kč,

slovy osmsetšedesát tisíc korun 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. Objednatel akceptuje elektronické faktury zhotovitele, které budou doručeny na e-mailovou adresu [invoice@pla.cz](mailto:invoice@pla.cz).

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 xxxx nebo na e-mailovou [xxxx@alsglobal.com](mailto:xxxx@alsglobal.com).

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

## **VII. Smluvní pokuty**

Při závažném nedodržení této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1,00% z ceny prací. 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 za nekvalitně provedené laboratorní rozborů.

Při porušení 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 zhotovitele
- c) nedodržení předepsaného formátu předávání výsledků analýz
- d) neúplnost předaného díla

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.

Zhotovitel se zavazuje minimalizovat negativní dopad své činnosti na životní prostředí při provedení díla.

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.

Tato smlouva je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A a je podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

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. Marián Šebesta**

generální ředitel

*podepsán elektronicky*

**Ing. Lubomír Pokorný** na základě plné moci

Country Manager

*podepsán elektronicky*

## Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice sedimenty) 2023				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	sedimenty	MS	Akreditace
2,3,7,8-TCDD **	FE0575	1746-01-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-PeCDD **	FE0580	40321-76-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD **	FE0585	39227-28-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD **	FE0590	57653-85-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD **	FE0595	19408-74-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD **	FE0600	35822-46-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD **	FE0605	3268-87-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0041	ano
2,3,7,8-T4CDF **	FE0610	51207-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0008	ano
1,2,3,7,8-P5CDF **	FE0615	57117-41-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
2,3,4,7,8-P5CDF **	FE0620	57117-31-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF **	FE0625	70648-26-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF **	FE0630	57117-44-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF **	FE0635	72918-21-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF **	FE0640	60851-34-5	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF **	FE0645	67562-39-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF **	FE0650	55673-89-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF **	FE0655	39001-02-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0041	ano
PCB 77 **	FF0355	32598-13-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,088	ano
PCB 81 **	FF0365	70362-50-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,048	ano
PCB 105 **	FF0420	32598-14-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,230	ano
PCB 114 **	FF0435	74472-37-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,019	ano
PCB 118 **	FF0115	31508-00-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,478	ano
PCB 123 **	FF0445	65510-44-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0079	ano
PCB 126 **	FF0450	57465-28-8	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,002	ano
PCB 156 **	FF0505	38380-08-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,072	ano
PCB 157 **	FF0510	69782-90-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,008	ano
PCB 167 **	FF0535	52663-72-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,034	ano
PCB 169 **	FF0545	32774-16-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,004	ano
PCB 189 **	FF0600	39635-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš. ( pro MS), $\text{ng.TEQ}^{-1}.\text{kg}^{-1}$ suš.	43	0,0083	ano

Sledované ukazatele (matrice biota) 2023				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	ryba (sval)	MS	akreditace
2378TCDD**	FE0575	1746-01-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0002	ano
12378PeCDD**	FE0580	40321-76-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0004	ano
123478HxCDD**	FE0585	39227-28-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
123678HxCDD**	FE0590	57653-85-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
123789HxCDD**	FE0595	19408-74-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
1234678HpCDD**	FE0600	35822-46-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
12346789OCDD**	FE0605	3268-87-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,001	ano
2378TCDF**	FE0610	51207-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0002	ano
12378PeCDF**	FE0615	57117-41-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0004	ano
23478PeCDF**	FE0620	57117-31-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0004	ano
123478HxCDF**	FE0625	70648-26-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
123678HxCDF**	FE0630	57117-44-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
123789HxCDF**	FE0635	72918-21-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
234678HxCDF**	FE0640	60851-34-5	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
1234678HpCDF**	FE0645	67562-39-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
1234789HpCDF**	FE0650	55673-89-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0007	ano
12346789OCDF**	FE0655	39001-02-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,001	ano
PCB 77**	FF0355	32598-13-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,05	ano
PCB 81**	FF0365	70362-50-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,005	ano
PCB 105**	FF0420	32598-14-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,15	ano
PCB 114**	FF0435	74472-37-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,01	ano
PCB 118**	FF0115	31508-00-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,25	ano
PCB 123**	FF0445	65510-44-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,004	ano
PCB 126**	FF0450	57465-28-8	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0002	ano
PCB 156**	FF0505	38380-08-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,04	ano
PCB 157**	FF0510	69782-90-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,004	ano
PCB 167**	FF0535	52663-72-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,02	ano
PCB 169**	FF0545	32774-16-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,0004	ano
PCB 189**	FF0600	39635-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}$ suš., ng.TEQ <sup>-1</sup> .kg <sup>-1.4</sup> )	15	0,005	ano

Sledované ukazatele (matrice biota) 2023				Počet vzorků	Požadovaná mez stanovitelnosti (MS)	Požadavek na akreditaci
Stanovení	ID ČHMÚ	CAS	Jednotky pro předání dat a pro MS	ryba (sval)	MS	akreditace

\*\* uvedená mez stanovení platí pro zpracování minimálně 20 gramů sušiny



## 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 svého zaměstnance:

Jméno: Lubomír Pokorný

rodné číslo:

bytem:

(dále jen "Zaměstnanec")

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

1. Uzavírání (podepisování) obchodních smluv, nájemních smluv, smluv o dílo, smluv o poskytování služeb, kupních smluv a jakýchkoliv dalších obchodněprávních, občanskoprávních a pracovně právních smluv a dohod nebo ujednání.
2. K zastupování Společnosti a jednání jménem Společnosti před soudy, exekutory, notáři, finančními a celními úřady a ostatními orgány státní správy a územní samosprávy na území České republiky,

Zaměstnanec je v rámci tohoto pověření oprávněn činit jménem Společnosti veškeré související hmotně právní i procesní úkony, připravovat písemnosti, přijímat doručované písemnosti, účastnit se jednání, podávat návrhy a žádosti, uzavírat smíry, dohody a narovnání, uznávat uplatněné nároky, podávat žaloby i řádné a mimořádné opravné





prostředky, námitky nebo rozklady a vzdávat se jich, vymáhat nároky, podepisovat daňová přiznání a podobně.

Pověření je uděleno v rozsahu práv a povinností podle práva občanského a správního, občanského soudního řádu, soudního řádu správního, správního řádu, daňového řádu a zákona o správě daní a poplatků.

Toto pověření se uděluje s účinností od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

V Praze dne ..... 8.12.22

Jménem ALS Czech Republic, s.r.o.

**Ověření - legalizace**

Ověřuji, že pod pořadovým číslem 1LQ8WKC tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala níže uvedená osoba, jejíž totožnost byla prokázána:

Uvály.

Praha, dne 09.12.2022



Jméno: Ing. Zdeněk Jirák

Funkce: jednatel

Pověření přijímám:

[Redacted signature]

Zaměstnanec