

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: D918220019
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: [REDACTED]
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: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

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: [REDACTED]
IČ: 27407551
DIČ: CZ27407551
Bankovní spojení: KB, a.s. 27-7226650227/0100
Zápis v rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 111197
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

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 2022“ 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 8.12.2022.

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 3.11.2022, 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/ na dohodnuté e-mailové adrese [redacted] 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 536.500,00 Kč,

slovy pětsetřicetšesttisícipětset 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 [redacted]

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 [REDAKCE] nebo na e-mailovou [REDAKCE].

Případné nejasnosti či pochybnosti ze strany zhotovitele bude zhotovitel hlásit telefonicky na telefonní číslo [REDAKCE] nebo na e-mailovou adresu [REDAKCE].

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

David Kotrba na základě plné moci

Environmental Sales&Marketing Department Manager

podepsán elektronicky

Příloha č. 1

Sledované ukazatele (matrice sedimenty) 2022				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	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0008	ano
1,2,3,7,8-PeCDD **	FE0580	40321-76-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-HxCDD **	FE0585	39227-28-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-HxCDD **	FE0590	57653-85-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-HxCDD **	FE0595	19408-74-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD **	FE0600	35822-46-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD **	FE0605	3268-87-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0041	ano
2,3,7,8-T4CDF **	FE0610	51207-31-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0008	ano
1,2,3,7,8-P5CDF **	FE0615	57117-41-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0012	ano
2,3,4,7,8-P5CDF **	FE0620	57117-31-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0012	ano
1,2,3,4,7,8-H6CDF **	FE0625	70648-26-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,6,7,8-H6CDF **	FE0630	57117-44-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,7,8,9-H6CDF **	FE0635	72918-21-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
2,3,4,6,7,8-H6CDF **	FE0640	60851-34-5	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8-H7CDF **	FE0645	67562-39-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,4,7,8,9-H7CDF **	FE0650	55673-89-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0024	ano
1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF **	FE0655	39001-02-0	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0041	ano
PCB 77 **	FF0355	32598-13-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,088	ano
PCB 81 **	FF0365	70362-50-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,048	ano
PCB 105 **	FF0420	32598-14-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,230	ano
PCB 114 **	FF0435	74472-37-0	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,019	ano
PCB 118 **	FF0115	31508-00-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,478	ano
PCB 123 **	FF0445	65510-44-3	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0079	ano
PCB 126 **	FF0450	57465-28-8	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,002	ano
PCB 156 **	FF0505	38380-08-4	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,072	ano
PCB 157 **	FF0510	69782-90-7	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,008	ano
PCB 167 **	FF0535	52663-72-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,034	ano
PCB 169 **	FF0545	32774-16-6	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,004	ano
PCB 189 **	FF0600	39635-31-9	µg.kg ⁻¹ suš. (pro MS), ng.TEQ ⁻¹ .kg ⁻¹ suš.	22	0,0083	ano

** uvedená mez stanovení platí pro zpracování 10 gramů vzorku (v přepočtu na sušinu)

Příloha č. 2

Sledované ukazatele (matrice biota) 2022				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	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0002	ano
12378PeCDD**	FE0580	40321-76-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0004	ano
123478HxCDD**	FE0585	39227-28-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
123678HxCDD**	FE0590	57653-85-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
123789HxCDD**	FE0595	19408-74-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
1234678HpCDD**	FE0600	35822-46-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
12346789OCDD**	FE0605	3268-87-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,001	ano
2378TCDF**	FE0610	51207-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0002	ano
12378PeCDF**	FE0615	57117-41-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0004	ano
23478PeCDF**	FE0620	57117-31-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0004	ano
123478HxCDF**	FE0625	70648-26-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
123678HxCDF**	FE0630	57117-44-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
123789HxCDF**	FE0635	72918-21-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
234678HxCDF**	FE0640	60851-34-5	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
1234678HpCDF**	FE0645	67562-39-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
1234789HpCDF**	FE0650	55673-89-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0007	ano
12346789OCDF**	FE0655	39001-02-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,001	ano
PCB 77**	FF0355	32598-13-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,05	ano
PCB 81**	FF0365	70362-50-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,005	ano
PCB 105**	FF0420	32598-14-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,15	ano
PCB 114**	FF0435	74472-37-0	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,01	ano
PCB 118**	FF0115	31508-00-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,25	ano
PCB 123**	FF0445	65510-44-3	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,004	ano
PCB 126**	H-0450	57465-28-8	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0004	ano
PCB 156**	FF0505	38380-08-4	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,04	ano
PCB 157**	FF0510	69782-90-7	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,004	ano
PCB 167**	FF0535	52663-72-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,02	ano
PCB 169**	FF0545	32774-16-6	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,0004	ano
PCB 189**	FF0600	39635-31-9	$\mu\text{g.kg}^{-1}\text{suš. ng.TEQ}^{-1}\text{kg}^{-1.4}$	15	0,005	ano

** 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 zaměstnance:

Jméno: David Kotrba

rodné číslo:

bytem:

(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. Uzavírání (podepisování) smluv o poskytování služeb a dalších smluv spojených s prodejem služeb Společnosti, zavazování Společnosti jednostrannými písemnými závazky (čestná prohlášení, písemné závazky dle § 83 zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).
3. 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. 2022 do 31. 12.2022.

V Praze dne 19.1.22

Jménem ALS Czech Republic, s.r.o.

Jméno: Jiří Jiráček
Funkce: ředitel

Pověření přijímám:

Zaměstnanec

Ověřovací doložka pro legalizaci
Podle ověřovací knihy pošty: Úvaly
Vlastnoručně podepsal: Zdeněk Jirák

Poř.č: 25082-0048-0694

Datum a místo narození:

Adresa pobytu:

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Občanský průkaz

Úvaly dne 19.01.2022

...
roopis, ureoni, rav, itke



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **145391445-48972-220126131549**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup obsahuje viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:

Vystavil: **Městská část Praha 9**

Pracoviště: **Městská část Praha 9**

Vystavil: **Městská část Praha 9** dne **26.01.2022**



145391445-48972-220126131549