

# NABÍDKA SLUŽEB

---

ENVIRONMENTÁLNÍ DIVIZE

---

*Pro klienta*

## CHEVAK Cheb a.s.

Tršnická 11, 3 50 11 Cheb Czech Republic

...

CZ-129-21-0079

---

Datum: 21. ledna 2021

Platnost do: v souladu se Smlouvou o dílo PR005/2021 na dobu neurčitou



Right Solutions • Right Partner  
[www.alsglobal.com](http://www.alsglobal.com)



## KONTAKTNÍ INFORMACE

**Jméno klienta** CHEVAK Cheb a.s.

**Adresa** Tršnická 11, 350 11 Cheb

**IČ** 49787977

**Požadavky zasílání výsledků** E-mailem

**Požadavky zasílání faktur** E-mailem

**Fakturační adresa:  
(pokud je odlišná od sídla klienta)** CHEVAK Cheb a.s.  
Tršnická 11, 350 11 Cheb  
Czech Republic

**Četnost fakturace** Fakturace po zakázkách

**Kontakt pro zasílání výsledků** ...  
Email: ...

**Kontakt pro zasílání faktur** Fakturace  
Email: ...

**Telefon:**

**Obchodní zástupce:**

xxx

xxx

**E-mail:**

xxx

**Klientský servis**

xxx

xxx

xxx

Fakturační adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9  
Korespondenční adresa: ALS Czech Republic, s.r.o., Lobežská 15, 301 46 Plzeň  
IČO: 27407551, DIČ: CZ27407551



## NABÍDKA SLUŽEB CZ-129-21-0079

*V případě objednání prací uvádějte prosím toto číslo na objednávce a na předávacím protokolu, slouží jako podklad pro fakturaci.*

Projekt: Nabídka služeb

Vážená paní xxx,

ALS Czech Republic Vám s potěšením zasílá nabídku analytických služeb. Ceny, které jsou uvedeny níže, Vám budou účtovány pro všechny Vámi zasláné vzorky po dobu platnosti této nabídky.

Pro bližší informace o námi nabízených službách, prosím kontaktujte přímo mě nebo zákaznický servis. Bližší informace můžete rovněž získat na webových stránkách [www.alsglobal.cz](http://www.alsglobal.cz).

Těšíme se na naši další spolupráci.

S pozdravem,

xxx

South Bohemia Section Supervisor

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Haně 9/336  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ 27407551





CENY

**ODSTŘEDĚNÝ KAL**

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-HG-AMACS	Rtuť (Hg) celková – AAS/AMA (CS)	1000,00	1	1000,00
S-PPHOM2	Sušení a sítování < 2 mm (do 20 g)	1000,00	1	1000,00
S-METOA1SL	Kovy – ICP-OES-A – sk. 1 – kal	1000,00	1	1000,00
S-PMSL382H	Příprava pro analýzu kovů – kaly – rizikové I.	1000,00	1	1000,00
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	1000,00	1	1000,00
S-PPHOMSLD	Příprava kalu (do 5 kg)	1000,00	1	1000,00
S-NH4-SPC	Amoniak (NH3) a amonné ionty (NH4) – fotometricky	1000,00	1	1000,00
S-NO3-SPC	Dusičnany (NO3) – výpočet	1000,00	1	1000,00
S-PAHGMS05-294	PAU – GCMS (vyhl. 294/2005 a 341/2008)	1000,00	1	1000,00
S-PCBGMS05-SL	Polychlorované bifenyly (PCB) – GC-MS- kal	1000,00	1	1000,00
S-SL-BIO-437	Kaly-mikrobiologický rozbor-437/2016,př.7	1000,00	5	5000,00
Charge	S-SP-SLU – Vzorkování kalů	1000,00	1	1000,00
<b>Celkem</b>		10000,00		10000,00

**DALŠÍ MIKROBIOLOGICKÉ PARAMETRY SAMOSTATNĚ**

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	1000,00	1	1000,00
S-EC	Escherichia coli – počet	1000,00	1	1000,00
S-PMCB	Příprava mikrobiologických vzorků	1000,00	1	1000,00
S-ENTCO	Enterokoky – počet	1000,00	1	1000,00
<b>Celkem</b>		4000,00		4000,00

**ODPADNÍ VODY**

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
W-EC	Escherichia coli a koliformní bakterie	1000,00	1	1000,00
W-ENTCO	Intestinální enterokoky	1000,00	1	1000,00
W-SALM	Salmonella spp. – průkaz	1000,00	1	1000,00
W-PHI-CFA	Fenolový index na CFA	1000,00	1	1000,00
<b>Celkem</b>		4000,00		4000,00



#### MICROCYSTIN

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-PAH-ASPH-130	PAH na GCMS (130/2019)	0	1	00
<b>Celkem</b>		0		.00

\*parametr je subdodávkován

#### PAU v ASFALTECH DLE VYHLÁŠKY 130/2019

LIMS kód	Název	Cena za vzorek [CZK]	Vzorků	Cena [CZK]
S-HOMASPH	Příprava asfaltových vývrtů (puků)		1	00
			1	
<b>Celkem</b>		00		

Tyto ceny platí pouze pro analýzy.

Pokud by bylo potřeba provést vývrty, tyto jako laboratoř neděláme, ale jsme schopni je zajistit u našeho subdodavatele.



## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

MATRICE: ZEMINA, VODA,

LIMS kód	Název	Parametr	Mez stanovitelnosti	Jednotka	Akreditace
S-HG-AMACS	Rtuť (Hg) celková – AAS/AMA (CS)	Hg	0.3	mg/kg suš.	Y
S-DRY-GRCI	Sušina a vlhkost při 105 °C	sušina při 105 °C	0.1	%	Y
S-PPHOM2	Sušení a sítování < 2 mm (do 20 g)	dummy analyt	1	–	N
S-METOA1SL	Kovy – ICP-OES-A – sk. 1 – kal	V	0.5	mg/kg suš.	Y
		Be	0.2	mg/kg suš.	Y
		Co	0.5	mg/kg suš.	Y
		Zn	0.5	mg/kg suš.	Y
		Ni	0.5	mg/kg suš.	Y
		Cu	0.5	mg/kg suš.	Y
		Cd	0.4	mg/kg suš.	Y
		Pb	5	mg/kg suš.	Y
		Cr	0.5	mg/kg suš.	Y
As	5	mg/kg suš.	Y		
S-PMSL382H	Příprava pro analýzu kovů – kaly – rizikové I.	dummy analyt	1	–	N
S-PPHOM0.3	Sušení a drcení <0.25 mm (do 300 g)	dummy analyt	1	–	N
S-PPHOMSLD	Příprava kalu (do 5 kg)	dummy analyt	1	–	N
S-NH4-SPC	Amoniak (NH <sub>3</sub> ) a amonné ionty (NH <sub>4</sub> ) – fotometricky	amoniak a amonné ionty jako NH <sub>4</sub>	0.5	mg/kg suš.	Y
		amoniakální dusík	0.4	mg/kg suš.	Y
S-NO3-SPC	Dusičnany (NO <sub>3</sub> ) – výpočet	dusičnany	20	mg/kg suš.	Y
		Dusičnanový dusík jako N-NO <sub>3</sub>	4	mg/kg suš.	Y
S-PAHGMS05-294	PAU – GCMS (vyhl. 294/2005 a 341/2008)	naftalen	0.01	mg/kg suš.	Y
		fenanthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(a)anthracen	0.01	mg/kg suš.	Y
		chrysen	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(b)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(k)fluoranthren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(a)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y



		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.01	mg/kg suš.	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.01	mg/kg suš.	Y
		suma 12 PAU (odpad)	0.12	mg/kg suš.	Y
S-PCBGMS05-SL	Polychlorované bifenyly (PCB) – GC-MS– kal	PCB 28	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 52	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 101	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 118	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 138	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 153	0.02	mg/kg suš.	Y
		PCB 180	0.02	mg/kg suš.	Y
		suma 6 PCB	0.12	mg/kg suš.	Y
		suma 6 PCB (M1)	0.06	mg/kg suš.	Y
		suma 7 PCB	0.14	mg/kg suš.	Y
		suma 7 PCB (M1)	0.07	mg/kg suš.	Y
S-SL-BIO-437	Kaly–mikrobiologický rozbor–437/2016,př.7	termotolerantní kolif. bakt.	50	KTJ/g suš.	Y
		Salmonella		–	Y
		enterokoky	50	KTJ/g suš.	Y
		sušina při 105 °C	0.1	%	Y
		dummy analyt	1	–	Y
S-EC	Escherichia coli – počet	Escherichia coli	10	KTJ/g	Y
S-PMCB	Příprava mikrobiologických vzorků	dummy analyt	1	–	Y
S-ENTCO	Enterokoky – počet	enterokoky	50	KTJ/g suš.	Y
W-EC	Escherichia coli a koliformní bakterie	koliformní bakterie		KTJ/100ml	Y
		Escherichia coli		KTJ/100ml	Y
W-ENTCO	Intestinální enterokoky	enterokoky		KTJ/100ml	Y
W-SALM	Salmonella spp. – průkaz	Salmonella		–	Y
W-PHI-CFA	Fenolový index na CFA	fenoly těkající s v.p.	0.005	mg/l	Y
S-PAH-ASPH-130	PAH na GCMS (130/2019)	sušina při 105 °C	0.1	%	Y
		suma 16 PAU	3.2	mg/kg suš.	Y
		naftalen	0.2	mg/kg	Y
		acenaftalen	0.2	mg/kg	Y
		fluoren	0.2	mg/kg	Y
		fenanthren	0.2	mg/kg	Y
		anthracen	0.2	mg/kg	Y



		fluoranthen	0.2	mg/kg	Y
		pyren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(a)anthracen	0.2	mg/kg	Y
		chrysen	0.2	mg/kg	Y
		benzo(b)fluoranthen	0.2	mg/kg	Y
		benzo(k)fluoranthen	0.2	mg/kg	Y
		benzo(a)pyren	0.2	mg/kg	Y
		indeno(1,2,3-cd)pyren	0.2	mg/kg	Y
		benzo(g,h,i)perylene	0.2	mg/kg	Y
		dibenzo(a,h)anthracen	0.2	mg/kg	Y
		dummy analyt	1	-	N
S-HOMASPH	Příprava asfaltových vývrtů (puků)	dummy analyt	1	-	N





## PODMÍNKY

Podmínky	
Platnost nabídky	Nabídka je v souladu se Smlouvou o dílo PR005/2021 na dobu neurčitou.
Platební podmínky	Ceny jsou uvedeny bez 21% DPH. Splatnost faktury je 14 dní ode dne vydání.
Dodací lhůta	Standardní dodací doba je 7–10 pracovních dnů po přijetí vzorku společně s předávacím protokolem do laboratoře. U některých ukazatelů je dodací doba delší než 10 pracovních dnů v důsledku delší technologické lhůty zkoušky. V případě požadavku na Expresní analýzy je nutné doručit vzorek do laboratoře do 9:00.
Výsledky a protokoly	Protokoly s výsledky zkoušek budou zaslány automaticky e-mailem. Standardní reportovací čas výsledkových protokolů je do 18:00 v den plnění termínu. V případě požadavku na hodnocení výsledků dle legislativních limitů uveďte tento požadavek na předávací protokol či objednávku. Výsledky jsou přes speciální klientské heslo dostupné také v on-line aplikaci ALSolutions.
Archivace vzorku	Standardní archivace pro kapalně vzorky je 30 kalendářních dnů, pro pevné vzorky 45 kalendářních dnů ode dne přijetí do laboratoře.
Systém kvality	Laboratoř je akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 a certifikovaná dle ISO 14001 a 45001.
Všeobecné obchodní podmínky	Pokud v této nabídce není uvedeno jinak, platí Všeobecné obchodní podmínky společnosti ALS Czech Republic, s.r.o., které jsou umístěny na webových stránkách společnosti: <a href="http://www.alsglobal.cz">www.alsglobal.cz</a> . Laboratoř pro účely doložení referencí, může použít relevantní informace požadované v rámci soutěžních výzev, jako jsou názvy projektů, společností, rozsah spolupráce.



