



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 189/2022

**Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**  
se sídlem Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram, IČ 27118100

pro zkušební laboratoř č. 1427  
Laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Chemická analýza slitin na bázi olova a cínu, analýza povrchových, podzemních a odpadních vod, analýza vodných výluhů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 620/2019 ze dne 27. 11. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 4. 2027**

V Praze dne 20. 4. 2022



  
Ing. Lukáš Burda

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 189/2022 ze dne: 20. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**  
Laboratoř  
Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení prvků Ag, Al, As, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe, In, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn metodou AAS s plamenovou atomizací	SOP-A1 (ČSN 42 0614-2, ČSN 42 0614-3, ČSN 42 0614-5, ČSN 42 0614-6, ČSN 42 0614-8, ČSN 42 0614-11, ČSN 42 0614-13, ČSN 42 0614-16, ČSN 42 0614-17, ČSN 42 0614-19, ČSN 42 0614-21)	Slitiny na bázi olova a cínu
2	Stanovení prvků Ag, Al, As, Au, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe, In, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn metodou OES na kvantometru	SOP-K1 (ENV 12908)	Slitiny na bázi olova a cínu
3	Titrační stanovení Ag roztokem NH <sub>4</sub> SCN	SOP-T1 (ČSN 42 0655-1)	Slitiny na bázi olova a cínu
4	Titrační stanovení Sn roztokem jodu	SOP-T2 (ČSN 42 0614-1)	Slitiny na bázi olova a cínu
5	Titrační stanovení Sb roztokem KBrO <sub>3</sub>	SOP-T3 (ČSN 42 0614-4)	Slitiny na bázi olova a cínu
6	Stanovení Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn, sírany, chloridy metodou ICP-OES	SOP-ICP1 (ČSN EN ISO 11885)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
7	Stanovení pH metodou potenciometrickou	SOP-P1 (ČSN ISO 10523)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
8	Stanovení rozpuštěných látek gravimetricky 1) sušených při 105°C – RL 105 2) žíhaných při 550°C – RL 550 3) rozpuštěných anorganických solí – RAS	SOP-RL1 (ČSN 75 7346, ČSN 75 7347)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
9	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP-NL1 (ČSN EN 872)	Vody povrchové, odpadní, podzemní
10	Stanovení stříbra gravimetricky dokimasií	SOP-Ag D1 (ČSN 42 0614-10)	Slitiny na bázi olova

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 189/2022 ze dne: 20. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**  
Laboratoř  
Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

Vysvětlivky:

AAS Atomová absorpční spektrometrie  
ICP Indukčně vázaná plasma  
OES Optická emisní spektrometrie  
RL Rozpuštěné látky  
SOP Standardní operační postup

