



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 274/2026

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
se sídlem Kaplířova 2726/9, Jižní Předměstí, 320 68 Plzeň
IČO 70883378

pro zkušební laboratoř č. 1724
Chemická laboratoř Třemošná

Rozsah udělené akreditace:

Identifikace plyných, kapalných, pastovitých a pevných látek v laboratoři a v terénu, chemické analýzy vod, 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.: 60/2026 zde dne 5. 2. 2026, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 6. 2031**

V Praze dne 4. 6. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 274/2026 ze dne: 4. 6. 2026**

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
objekt číslo 1724, Chemická laboratoř Třemošná
Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení dusitanů a dusitanového dusíku molekulární absorpční spektrofotometrickou metodou	SOP- V22 (ČSN EN 26777)	Pitné a povrchové vody	-
2	Stanovení amonných iontů (NH_4^+) fotometrickou metodou a amoniaku (NH_3) a amoniakálního dusíku (N-NH_4^+) dopočtem	SOP V03 (ČSN 83 0530-26:1980)	Pitné a povrchové vody	-
3	Stanovení dusičnanů (NO_3^-) fotometrickou metodou a dusičnanového dusíku (N-NO_3^-) dopočtem	SOP V06	Pitné a povrchové vody	-
4	Stanovení nepolárních extrahovatelných látek metodou infračervené spektrometrie	SOP- V08 (ČSN 75 7505:1998; ČSN 75 7506; ČSN 83 0530-36:1982)	Povrchové a odpadní vody	-
5	Stanovení anionaktivních tenzidů fotometrickou metodou	SOP V- 09 (ČSN EN 903; ČSN 83 0530-34:1980)	Povrchové a odpadní vody	-
6	Stanovení pH elektrometrickou metodou	SOP V- 10 (ČSN ISO 10523)	Pitné, povrchové, odpadní vody	-
7	Stanovení elektrické konduktivity	SOP- V11 (ČSN EN 27888)	Pitné, podzemní a povrchové vody	-
8	Stanovení rozpuštěných látek sušených gravimetrickou metodou	SOP V- 12 A (ČSN 75 7346)	Povrchové a odpadní vody	-
9	Stanovení rozpuštěných látek žíhaných gravimetrickou metodou	SOP V- 12 B (ČSN 75 7346)	Povrchové a odpadní vody	-
10	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetrickou metodou	SOP V- 13 (ČSN EN 872)	Povrchové a odpadní vody	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 274/2026 ze dne: 4. 6. 2026**

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
objekt číslo 1724, Chemická laboratoř Třemošná
Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
11	Identifikace organických a anorganických látek metodou FTIR spektrometrie	SOP I01	Kapaliny a pastovité látky, pevné látky, forenzní materiál	-
12	Identifikace organických a anorganických látek metodou GC/MS	SOP I02, mimo část B, C	Plynné látky ve vnitřním a vnějším ovzduší, forenzní materiál	-
13	Identifikace organických a anorganických látek metodou GC/MS	SOP I02, mimo část A, C	Kapalné látky, forenzní materiál	-
14	Identifikace organických a anorganických látek metodou GC/MS	SOP I02, mimo část A, B	Pevné látky, forenzní materiál	-
15*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou Ramanovy spektrometrie	SOP- I03, mimo části B, C, D, E, F	Kapalné a pastovité látky	-
16*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou Ramanovy spektrometrie	SOP- I03, mimo části A, C, D, E, F	Pevné látky	-
17*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou FTIR spektrometrie	SOP- I03, mimo části A, B, D, E, F	Kapalné a pastovité látky	-
18*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou FTIR spektrometrie	SOP- I03, mimo části A, B, C, E, F	Pevné látky	-
19*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou ED XRF spektrometrie	SOP- I03, mimo části A, B, C, D, F	Kapalné a pastovité látky	-
20*	Identifikace organických a anorganických látek v terénu metodou ED XRF spektrometrie	SOP- I03, mimo části A, B, C, D, E	Pevné látky	-

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

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

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 274/2026 ze dne: 4. 6. 2026**

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

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje
objekt číslo 1724, Chemická laboratoř Třemošná
Ku staré cihelně 1111, 330 11 Třemošná

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
2, 4, 5	Horáková M., Lischke P, Grünwald A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, 2. vydání, Praha 1989
3	UCHYTIL B. – LANGER, R. – MRKVA, Z.: Použití UV-spektrofotometrie pro charakterizaci organických látek. Institut CO ČR, Lázně Bohdaneč 1993; MV GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Lázně Bohdaneč: SOP V11 – Stanovení dusičnanů v pitné a povrchové vodě UV/VIS-spektrofotometrickou metodou, vydání 3, z 2. 6. 2008)
11	FTIR spektrometr Thermo Nicolet: Instalace, bezpečnost práce, údržba a servis. Praha: Nicolet CZ, 2013; Spektroskopický software OMNIC 9. Praha: Nicolet CZ, 2013)
12, 13, 14	STAUFFER, E., DOLAN, J. A., NEWMAN, R.: Fire Debris Analysis. Elsevier Inc., 2008. ISBN 978-012-663971-1.; MOLDOVEANU, S. C.: Analytical pyrolysis of synthetic organic polymers. 1. vyd. Amsterdam: Elsevier, 2005. ISBN 04-445-1292-6.; DEHAAN, J. D.: Kirk's Fire investigation. 6. edice, Brady, 2007. ISBN0-13-171922-X; ASTM E1388-24; ASTM E2881-25
15, 16	First Defender User Manual. Rev. D2. Ahura Corp., Wilmington; NAVRÁTILOVÁ, L.; LOČÁRKOVÁ, P.; ČAPOUN, T. Identifikace látek neznámého složení v terénu. [Výzkumná zpráva]. Lázně Bohdaneč: MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, 2010
17, 18	NAVRÁTILOVÁ, L.; LOČÁRKOVÁ, P.; ČAPOUN, T. Identifikace látek neznámého složení v terénu. [Výzkumná zpráva]. Lázně Bohdaneč: MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, 2010; TruDefender FTX, Tru Defender FTXi, User Guide, Thermo Scientific, USA
19, 20	NAVRÁTILOVÁ, L.; LOČÁRKOVÁ, P.; ČAPOUN, T. Identifikace látek neznámého složení v terénu. [Výzkumná zpráva]. Lázně Bohdaneč: MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, 2010; Uživatelský manuál pro ruční ED-XRF spektrometr DELTA, BAS® Rudice s.r.o.