

	<p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14 Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00</p>	<p>e-mail: <a href="mailto:cslab@cslab.cz">cslab@cslab.cz</a> tel: 777 970 693 <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a></p>	
<p>Označení PT:</p>	<p><b>PT/CHA/6/2026 (akreditovaný jako PT24)</b></p>		
<p>Matrice:</p>	<p><b>Odpad</b></p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p><b>Stanovení chemických vlastností odpadů</b></p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p><b>září - prosinec 2026, Praha</b></p>		
<p>Informace k PT:</p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení chemických vlastností odpadů, pořádaného CSlab spol. s r.o. Toto PT je pořádáno v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 Sb. v platném znění. <i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p><b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Ukazatele:</p>	<p>Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáváno podle dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele.</p> <p><b>Vzorek A: pevný vzorek pro přípravu vodného výluhu a jeho analýza.</b> Pro přípravu vodného výluhu postupujte podle stávajících právních předpisů. Ve vodném výluhu bude možno stanovit: DOC (rozpuštěný organický uhlík), jednosytné fenoly, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr<sub>celk</sub>, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL (rozpuštěné látky), pH.</p> <p><b>Vzorek B1: pevný vzorek</b>, ve kterém lze stanovit As, Cd, Cr<sub>celk</sub>, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be.</p> <p><b>Vzorek B2: pevný vzorek</b>, ve kterém lze stanovit polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU - anthracen, benz[<i>a</i>]anthracen, benzo[<i>a</i>]pyren, benzo[<i>b</i>]fluoranthren, benzo[<i>ghi</i>]perylene, benzo[<i>k</i>]fluoranthren, fluoranthren, fenantren, chrysen, indeno[1,2,3-<i>cd</i>]pyren, naftalen, pyren), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX), uhlovodíky C<sub>10</sub> až C<sub>40</sub>, polychlorované bifenylly (PCB - 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180) a celkový organický uhlík (TOC).</p>		
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/6/2026 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, <b>do 1. 9. 2026</b> poštou nebo e-mailem do schránky <a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a>. <b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání výsledků. <i>V případě, že si chcete objednat dva vzorky pro jeden ukazatel (pro kontrolu Vašich různých pracovních postupů), vyplňte dvě objednávky (druhé registrační číslo Vám doplníme).</i></p>		
<p>Platba za vzorky:</p>	<p>Účastníci uhradí náklady spojené s přípravou vzorků a organizací PT podle ceníku uvedeného na této straně a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po zaslání vzorků.</p>		
<p>Předání vzorků:</p>	<p>Podle Vaší objednávky Vám budou vzorky poslány poštou v týdnu <b>od 21. 9. do 25. 9. 2026.</b></p>		

<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky analýz zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. <b>do 2. 11. 2026</b> e-mailem do schránky <b>protokoly@cslab.cz</b> nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.	
<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou nejdříve <b>14. 12. 2026</b> . <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
<b>Ceny vzorků:</b>	Vzorek A (vodný výluh)	5 900,- Kč
	Vzorek B 1 (kovy)	3 600,- Kč
	Vzorek B 2 (PAU, EOX, C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PCB, TOC)	8 900,- Kč
	PAU	3 400,- Kč
	EOX	2 100,- Kč
	C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	2 700,- Kč
	TOC	2 100,- Kč
	PCB	3 200,- Kč
PAU a PCB	5 900,- Kč	
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PAU a PCB	8 200,- Kč	
Vzorek A a B1	7 700,- Kč	
Vzorek A a B2	12 600,- Kč	
Vzorek B1 a B2	10 600,- Kč	
Vzorek A, B1 a B2	13 900,- Kč	
K ceně bude připočítána 21% DPH.		

Těšíme se na Vaši spolupráci.

*Nižnanská*

Ing. Alena Nižnanská  
CSlab spol. s r.o.  
koordinátor PT, + 420 777 970 693

Ing. Miloslav Perný, v. z.  
odborný garant PT

**Přehled termínů PT/CHA/6/2026 (PT24)**

Odeslání přihlášek .....	1.9.2026
Odeslání vzorků poštou v týdnu.....	21.9. - 25. 9. 2026
Odeslání výsledků.....	2. 11. 2026
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu .....	23. 11. 2026
Termín odeslání zpráv.....	14. 12. 2026