
	<b>CSlab spol. s r.o.</b> Bavorská 856 / 14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	<b>e-mail:</b> <a href="mailto:cslab@cslab.cz">cslab@cslab.cz</a> <b>tel/fax:</b> 224 453 124 <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a>	
<b>Označení PT:</b>	<b>PT/OVZ/1/2025 (akreditovaný jako PT11)</b> <b>Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků v ovzduší</b>		
<b>Matrice:</b>	<b>Ovzduší (venkovní ovzduší)</b>		
<b>Ukazatele:</b>	<b>PAU</b>		
<b>Termín a místo:</b>	<b>březen – červen 2025, Praha, Brno a Ostrava, poštou</b>		
<b>Informace k PT:</b>	Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v ovzduší. Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre. <i>Upozornění: Další program PT/OVZ/1/ budeme pořádat v roce 2027 (jednou za dva roky).</i>		
<b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti			
<b>Ukazatele:</b>	Vzorek bude obsahovat acenaften, acenaftylen, fenanthren, anthracen, pyren, benzo[a]anthracen, dibenz[a,h]anthracen, chrysen, fluoranthen, fluoren, benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[a]pyren, benzo[g,h,i]perylene, indeno[1,2,3-c,d]pyren, naftalen. Vzorek bude předán ve formě přečištěných hexanových extraktů z polyuretanových a křemenných filtrů.		
<b>Odeslání přihlášky:</b>	Vyplněnou přihlášku k <b>PT/OVZ/1/2025</b> odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do <b>10. 3. 2025 e-mailem</b> ( <a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a> – <b>objednávku, prosíme, pošlete v excelu, chcete-li i podepsanou v pdf</b> ). Přihlášku lze získat i na adrese <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a> . <b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.		
<b>Platba za vzorky:</b>	Účastníci uhradí náklady spojené s přípravou vzorků a organizací PT podle ceníku uvedeného v těchto informacích a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po vydání vzorků.		
<b>Předání vzorků:</b>	Podle Vaší objednávky budou vzorky předány dne: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>1. 4. 2025 od 9:00 do 12:00 hod.</b> v místě sídla firmy <b>CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 – Stodůlky</b> (budova Mototechny – parkování je na vyhrazeném místě pro hosty) nebo</li> <li>2. <b>1. 4. 2025 od 9:00 do 12:00 hod.</b> v místě sídla firmy <b>GEOtest Brno, a.s., Šmahova 1244/112, 659 01 Brno</b> nebo</li> <li>3. <b>1. 4. 2025 od 9:00 do 12:00 hod.</b> v místě sídla firmy <b>Vodotech, spol. s r.o., Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava.</b></li> <li>4. budou zaslány poštou v týdnu <b>od 31. 3. 2025 do 1. 4. 2025.</b></li> </ol> <p><i>Při zaslání poštou bude k ceně za účast započítáno balné.</i>  <i>Tuzemsko - 300,- Kč</i>  <i>Zahraničí v rámci EU - 500,- Kč.</i>          Telefonické spojení v době vydávání vzorků <b>+420 777 970 693.</b></p>		

<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. <b>do 28. 4. 2025 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz)</b> . Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.
<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti poštou po <b>23. 6. 2025</b> . <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>
<b>Cena vzorku:</b>	PAU v ovzduší 2 900,- Kč. K ceně bude připočítána 21 % DPH.

Těšíme se na Vaši spolupráci.



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

Ing. Monika Jankovská  
Monitoring, s. r. o.  
Odborný garant PT

---

#### Přehled termínů PT/OVZ/1/2025

Odeslání přihlášek ..... 10. 3. 2025  
Vydávání vzorků Praha, Brno a Ostrava ..... 1. 4. 2025  
Rozeslání vzorků poštou ..... 31. 3. – 4. 4. 2025  
Odeslání výsledků ..... 28. 4. 2025  
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu ..... 2. 6. 2025  
Odeslání zpráv ..... 23. 6. 2025