



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN  
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. 553/2017

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
se sídlem Partyzánské nám. 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČ 71009396

pro poskytovatele zkoušení způsobilosti č. 7013  
Centrum hygienických laboratoří, Poskytovatel zkoušení způsobilosti

Rozsah udělené akreditace:

Programy zkoušení způsobilosti v oblasti měření umělého osvětlení, odběru a stanovení těkavých organických látek v pracovním ovzduší vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17043:2010

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.: 767/2016 ze dne 30. 12. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 9. 2022**

V Praze dne 26. 9. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 553/2017 ze dne: 26.09.2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:**

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří, Poskytovatel zkoušení způsobilosti  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

**Programy zkoušení způsobilosti:**

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1	Měření umělého osvětlení	PT1 UO	Umělá osvětlovací soustava
2	Odběr a stanovení těkavých organických látek (toluen, xylen, ethylbenzen, n-butylacetát, ethylacetát, trichlorethen (TCE), tetrachlorethen (PCE), n-butanol a jejich směsi)	PT2 TOL	Pracovní ovzduší



- 2 -