



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. 447 / 2016

ŠKODA JS a.s.
se sídlem Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň, IČ 25235753

pro zkušební laboratoř č. 1411
Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení komponent jaderných elektráren a měření účinnosti vzduchotechnických filtrů vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.

Udělení akreditace je platné do 27.07.2021

V Praze dne 27.07.2016



U. Z. M. Růžička

Ing. Jirí Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 447/2016 ze dne: 27.07.2016

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ŠKODA JS a.s.
Zkušební laboratoř Provozní kontroly jaderných reaktorů
Orlík 266/15, Bolevec, 316 00 Plzeň

2 Laboratoř Řež

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Měření účinnosti VZT jódových filtrů (stanovení aktivity radioizotopů metodou spektrometrie záření gama)	Ae 14081/Dok	Jódové cartridge

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

Vysvětlivky a zkratky:

- Ae - Zkušební postup (interní postup zkoušky vypracovaný zkušební laboratoří)
Dok - Doplnkové (rozlišovací) označení interního postupu zkoušky
VZT - Vzduchotechnický

