

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:  
207945-2016-AE-CZS-RvA

Datum původní certifikace:  
15. říjen 2013

Platnost:  
15. říjen 2019 - 15. říjen 2022

Tímto se potvrzuje, že systém řízení společnosti

## Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika  
a na pobočkách uvedených v příloze tohoto certifikátu

byl shledán shodným s požadavky normy systému environmentálního managementu:  
**ISO 14001:2015**

Certifikát je platný pro následující rozsah:

**Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, včetně oblasti chemie a technologie.**

**Výzkum a vývoj v oblasti související s využíváním jaderné energie a ionizujícího záření.**

**Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků.**

**Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků.**


**Laboratoř NDT.**

Místo a datum vystavení:  
**Praha, 12. červenec 2019**



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Za vystavující jednotku:  
**DNV GL – Business Assurance**  
Thákurova 4, 160 00 Praha,  
Česká republika

  
**Mária Lichnerová**  
Představitel vedení



Číslo certifikátu: 207945-2016-AE-CZS-RvA  
Místo a datum vystavení: Praha, 12. červenec 2019

## Příloha k certifikátu

### Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název pobočky	Adresa pobočky	Rozsah certifikace
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika	Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, včetně oblasti chemie a technologie. Výzkum a vývoj v oblasti související s využíváním jaderné energie a ionizujícího záření. Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků. Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků.
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Morseova 1444/4, 301 00 Plzeň, Česká republika	Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, včetně oblasti chemie a technologie. Laboratoř NDT.