

**CQS z.s.**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Česká republika**

CQS je certifikačním orgánem č. 3029 akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016  
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pro certifikaci systémů managementu



# CERTIFIKÁT

číslo: CQS 197/2023

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu  
prohlašuje, že systém managementu bezpečnosti informací v organizaci



**ČEZ ENERGOSERVIS**

**ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.**  
**Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, 674 01 Třebíč, Česká republika**

byl prověřen a shledán v souladu s požadavky

**ČSN EN ISO/IEC 27001:2014**

Tento certifikát platí v souladu s „Prohlášením o aplikovatelnosti“ z 30. 10. 2023 pro procesy:

- **Návrh, vývoj, výroba, montáž, údržba, opravy, rekonstrukce, modernizace a likvidace energetických zařízení**
  - **Údržba a opravy hlavních komponent jaderných a vodních elektráren**
    - **Kovoobráběcí práce a strojírenská výroba**
    - **Nakládání s odpady společnosti ČEZ**
    - **Dekontaminace technologických částí JE**

•••••

Platnost do: 31. 10. 2025  
Rozhodnutí o certifikaci: 13. 11. 2023  
Datum vydání: 04. 12. 2023  
První certifikace udělena: 04. 12. 2020



  
**Ing. Jana Olšanská**  
**Vedoucí certifikačního orgánu**



**Nedílnou součástí certifikátu je příloha**

**Členové CQS\*:**

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p., Fyzikálně technický zkušební ústav, s.p., Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Textilní zkušební ústav, s.p.

\* Seznam členů CQS platný v době vydání certifikátu. Aktuální seznam je k dispozici na [www.cqs.cz](http://www.cqs.cz).

Příloha certifikátu CQS 197/2023

ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.  
Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, 674 01 Třebíč, Česká republika



**Seznam pracovišť**

<b>JE Dukovany</b> P.O.BOX 17 675 50 Dukovany	Návrh, vývoj, výroba, montáž, údržba, opravy, servis, rekonstrukce, modernizace a likvidace energetických zařízení. Údržba a opravy hlavních komponent jaderných a vodních elektráren Kovoobráběcí práce a strojírenská výroba Nakládání s odpady společnosti ČEZ Dekontaminace technologických částí JE
<b>JE Temelín</b> P.O.BOX 18 373 05 Temelín	Návrh, vývoj, výroba, montáž, údržba, opravy, servis, rekonstrukce, modernizace a likvidace energetických zařízení. Údržba a opravy hlavních komponent jaderných a vodních elektráren Kovoobráběcí práce a strojírenská výroba Nakládání s odpady společnosti ČEZ Dekontaminace technologických částí JE
<b>VE Dalešice</b> 675 77 Kramolín	Montáž, údržba, opravy, servis, rekonstrukce, modernizace a likvidace energetických zařízení. Údržba a opravy hlavních komponent vodních elektráren Kovoobráběcí práce

04. 12. 2023



  
Jana Olšanská

Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem