

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



Jana Olšanská
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.

Příloha certifikátu CQS 197/2023

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



Seznam pracovišť

JE Dukovany 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
JE Temelín 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
VE Dalešice 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