

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 147/2024

CQS na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašuje, že systém environmentálního managementu



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 14001:2016

Tento certifikát platí 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: 09. 07. 2027
Rozhodnutí o certifikaci: 02. 07. 2024
Datum vydání: 10. 07. 2024
První certifikace udělena: 16. 04. 2007




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 147/2024

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



Ústředí: JE Dukovany P.O.BOX 17, 675 50 Dukovany a Divize: JE Dukovany P.O.BOX 17, 675 50 Dukovany	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
Divize: JE Temelín P.O.BOX 18, 373 05 Temelín	Údržba a opravy hlavních komponent jaderných elektráren Nakládání s odpady společnosti ČEZ Dekontaminace technologických částí JE
VE Dalešice 675 77 Kramolín	Údržba a opravy hlavních komponent vodních elektráren
Heřmanice	Kovoobráběcí práce a strojírenská výroba
Břeží	Kovoobráběcí práce a strojírenská výroba

10. 07. 2024




Ing. Jana Olšanská
Vedoucí certifikačního orgánu

Tato příloha je platná společně s výše uvedeným certifikátem