



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

I&C Energo a.s.

Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, République Tchèque

Il s'agit d'un certificat multi-site, le détail des sites est énuméré dans l'annexe de ce certificat
Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifie que le Système de
Management de l'Entreprise susmentionnée a été évalué et jugé conforme aux exigences
de la norme reprise ci-après

ISO 14001:2015

Domaine d'Activité

**INGENIERIE, CONCEPTION, DEVELOPPEMENT DE LOGICIELS, LIVRAISONS,
RECONSTRUCTION, MODERNISATION ET ENTRETIEN,
Y COMPRIS LES TRAVAUX DE MACHINERIE, MONTAGE ET D'INSTALLATION
POUR LES SYSTEMES ET EQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES,
LES SYSTEMES ELECTRIQUES ET LES STRUCTURES D'ENERGIE DE LIGNE,
LES SYSTEMES DE GESTION TECHNIQUE,
LES SYSTEMES DE SECURITE ET D'INFORMATION.
DEVELOPPEMENT, PRODUCTION ET LIVRAISON D'EQUIPEMENTS
DE MESURE CONCENTRATION DE BORE
ET AUTRES EQUIPEMENTS SPECIAUX.**

Date de Début du Cycle de Certification: 17-03-2006

Date d'expiration du Cycle Précédent: NA

Date d'audit de Certification/Recertification: 10-05-2022

Date de début du cycle de recertification / certification: 10-06-2022

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système
de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au: 09-06-2025

Numéro de Certificat: **CZ010850** Version: **2** Date d'émission: **21-05-2024**



0008

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Bureau émetteur: Olbrachtova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de
management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité du certificat, appelez le: +420 210 088 215



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

I&C Energo a.s.

ISO 14001:2015

Domaine d'Activité

| Nom du site/Lieu | Adresse du site | Portée du site |
|---|---|--|
| Centrale | Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, République Tchèque | INGÉNIERIE, CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS, LIVRAISONS, RECONSTRUCTION, MODERNISATION ET ENTRETIEN, Y COMPRIS LES TRAVAUX DE MACHINERIE, MONTAGE ET D'INSTALLATION POUR LES SYSTÈMES ET ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES, LES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES ET LES STRUCTURES D'ÉNERGIE DE LIGNE, LES SYSTÈMES DE GESTION TECHNIQUE, LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET D'INFORMATION. DÉVELOPPEMENT, PRODUCTION ET LIVRAISON D'ÉQUIPEMENTS DE MESURE CONCENTRATION DE BORE ET AUTRES EQUIPEMENTS SPECIAUX. |
| DIVISION DU INGÉNIEURIE | Holandská 10, 639 00 Brno, République Tchèque | |
| DIVISION DUKOVANY | Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany, République Tchèque | |
| DIVISION TEMELÍN | Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín, République Tchèque | |
| DIVISION DIVISER LES SERVICES INDUSTRIELS | Elektrárna Mělník, 277 03 Horní Počaply, République Tchèque | |
| DIVISION SLOVAQUIE | Tomášikova 30, 821 01 Bratislava, République Slovaque | |
| DIVISION NOUVELLES SOURCES NUCLÉAIRES | Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, République Tchèque | |

Numéro de Certificat: CZ010850

Version: 2

Date d'émission: 21-05-2024



0008

Adresse de l'organisme de certification: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Bureau émetteur: Olbrachtova 1, Prague 4, 140 02, Czech Republic

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du système de management peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité du certificat, appelez le: +420 210 088 215