



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.  
DÉVELOPPEMENT, 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:	20-04-2025
Date de début du cycle de recertification / certification:	10-06-2025
Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du Système de Management de l'entreprise, ce certificat est valable jusqu'au:	09-06-2028
Numéro de Certificat: <b>CZ013040</b>	Version: <b>1</b> Date d'émission: <b>16-05-2025</b>



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

I&C Energo a.s.

ISO 14001:2015

Domaine d'Activité

Bureau Veritas Certification

Nom du site/Lieu	Adresse du site	Portée du site
Centrale	Pražská 684/49, 674 01 Třebíč, République Tchèque	INGÉNIEURIE, 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'EQUIPEMENTS 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: **CZ013040**

Version: **1**

Date d'émission: **16-05-2025**



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