

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Zertifikat

für

## I&C Energo a.s.

Sitz der Gesellschaft: Pražská 684/49, 674 01 Třebíč  
Tschechische Republik

Dies ist ein Gruppenzertifikat, zusätzliche Details sind im Anhang zum Zertifikat aufgeführt

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch bestätigt,  
dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde  
und die in der folgenden Norm festgelegten Anforderungen erfüllt:

Norm

## ISO 14001:2015

Anwendungsbereich

ENGINEERING, PROJEKTIERUNG, SW-ENTWICKLUNG,  
REALISIERUNG VON LIEFERUNGEN, REKONSTRUKTIONEN,  
MODERNISIERUNG UND WARTUNG EINSCHLIEßLICH VON MASCHINEN-  
UND BAUMONTAGEARBEITEN FÜR TECHNOLOGISCHE SYSTEME  
UND ANLAGEN, SYSTEME VON ELEKTRO- UND  
LINIENERGIEBAUTEN, SYSTEME DER VERFAHRENSKONTROLLE,  
SICHERHEITS- UND INFORMATIONSSYSTEMEN.  
ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND LIEFERUNGEN  
VON APPARATUREN FÜR DIE MESSUNG DER KONZENTRATION  
VON BOR UND WEITERER SPEZIALINSTRUMENTIERUNG.

Ursprüngliches Zyklusstartdatum: 17 MÄRZ 2006

Zertifizierungszyklus / Rezertifizierungszyklus Startdatum: 15 FEBRUAR 2020

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Norm kontinuierlich erfüllt werden, was  
durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Gültig bis: 14 FEBRUAR 2023

Version 2, Ausgabedatum: 26 FEBRUAR 2021

Zertifikatsnummer: CZ008773-2

Unterzeichnet im Namen der BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom  
Local office: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen. Über die  
Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben: +420 210 088 215



# Zertifikat

für

## I&C Energo a.s.

Norm

### ISO 14001:2015

Der entsprechende Anwendungsbereich ist jeder Betriebsstätte zugeordnet

Betriebsstätte	Anwendungsbereich
<b>SITZ DER GESELLSCHAFT</b> Pražská 684/49, 674 01 Třebíč	ENGINEERING, PROJEKTIERUNG, SW-ENTWICKLUNG, REALISIERUNG VON LIEFERUNGEN, REKONSTRUKTIONEN, MODERNISIERUNG UND WARTUNG EINSCHLIEßLICH VON MASCHINEN- UND BAUMONTAGEARBEITEN FÜR TECHNOLOGISCHE SYSTEME UND ANLAGEN, SYSTEME VON ELEKTRO- UND LINIENERGIEBAUTEN, SYSTEME DER VERFAHRENSKONTROLLE, SICHERHEITS- UND INFORMATIONSSYSTEMEN. ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND LIEFERUNGEN VON APPARATUREN FÜR DIE MESSUNG DER KONZENTRATION VON BOR UND WEITERER SPEZIALINSTRUMENTIERUNG.
<b>DIVISION ENGINEERING</b> Holandská 10, 639 00 Brno	
<b>DIVISION DUKOVANY</b> Kernkraftwerk Dukovany, 675 50 Dukovany	
<b>DIVISION TEMELÍN</b> Kernkraftwerk Temelín, 373 05 Temelín	
<b>DIVISION INDUSTRIELLE DIENSTLEISTUNGEN</b> Elektrárna Mělník, 277 03 Horní Počaply	
<b>I&amp;C Energo a.s. organizačná zložka</b> Tomášikova 30, 821 01 Bratislava Slowakische Republik	

Zertifikatsnummer: CZ008773-2

Version 2, Ausgabedatum: 26 FEBRUAR 2021

Unterzeichnet im Namen der BVCH SAS UK Branch



Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom  
Local office: Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen. Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben: +420 210 088 215