



Český svářečský ústav s.r.o.

(Чешский сварочный институт)
Отдел сертификации систем управления
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Чешская Республика



выдает

СЕРТИФИКАТ

номер: **451 CSM-20-02/2**

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРИ СВАРКЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ČSN EN ISO 3834-2: 2022, СИСТЕМНО МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ СВАРКИ ТЕРМОПЛАСТОВ

Настоящим подтверждается что организация:

I&C Energo a.s.

Название

Pražská 684/49, Borovina, 674 01 Třebíč, Чешская Республика

Адрес

имеет сертифицированную систему обеспечения качества сварки согласно стандарту
ČSN EN ISO 3834-2: 2022, системно адаптированному для термопластов
в области деятельности (категории изделий, процессов или услуг):

Сварка и монтаж конструкций и систем из термопластичных материалов в промышленных
трубопроводах и коммунальном хозяйстве.
(CZ NACE: 33.20, 42.2, 42.99, 43.22, 43.12, 43.99)

Действительность до: **02.06.2023**

Сертификационное место:

Český svářečský ústav, s.r.o

(Чешский сварочный институт)

Отдел сертификации систем управления

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Чешская Республика



Место: **Ostrava** Дата: **07.06.2022**

Заведующий сертификационным органом:

Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.

Неотъемлемой составной частью сертификата является отчет об оценке №

451 CSM-20-02/2

и вкладка сертификата.



Český svářečský ústav s.r.o.

(Чешский сварочный институт)
Отдел сертификации систем управления
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Чешская Республика



ВКЛАДКА СЕРТИФИКАТА

номер: **451 CSM-20-02/2**

Тип продукции:	Сварка и монтаж конструкций и систем из термопластичных материалов в промышленных трубопроводах и коммунальном хозяйстве. (CZ NACE: 33.20, 42.2, 42.99, 43.22, 43.12, 43.99)
Производственные стандарты:	DVS 2210 díl 1, ČSN EN 12201
Методы сварки согласно ČSN EN 13067:2013:	2.4, 2.6, 2.7, 3.4, 3.6
Группы основных металлов согласно ČSN EN 13067:2013:	2-PP, 3-PE
Стандарты EN ISO:	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 13067, ČSN EN 14728, ČSN EN 16296, ČSN EN 13100
Прочие стандарты (кроме EN ISO):	ČSN 64 0090
Особые требования :	CWS-ANB: TP B 501, TP B 701, TP B 702, TP G 702 01 Технический кодекс по сварке термопластичных конструкций для тепловых электростанций и неядерной части атомных электростанций.
Ответственный персонал надзора за сваркой	Josef Velíšek - PWT - 20072 Jiří Holinka - PWT - 20073

Сертификационное место:

Český svářečský ústav, s.r.o.
(Чешский сварочный институт)
Отдел сертификации систем управления
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Чешская Республика



Место: **Ostrava** Дата: **07.06.2022**

Заведующий сертификационным органом: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**



Český svářečský ústav s.r.o.®

(Чешский сварочный институт)
Отдел сертификации систем управления
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Чешская Республика



ВКЛАДКА СЕРТИФИКАТА

номер: **451 CSM-20-02/2**

I&C Energo a.s.

Название

Pražská 684/49, Borovina, 674 01 Třebíč, Чешская Республика

Адрес

Список мест работы

INDUSTRIAL SERVICES DIVISION

РАЗДЕЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛУГ

Mělník Power Station, 277 03 Horní Počaply, Чешская Республика

DUKOVANY NUCLEAR SERVICE DIVISION

РАЗДЕЛЕНИЕ ДУКОВАНЫ

Dukovany Nuclear Power Station, 675 50 Dukovany, Чешская Республика

TEMELÍN NUCLEAR SERVICE DIVISION

РАЗДЕЛЕНИЕ ТЕМЕЛИН

Temelín Nuclear Power Station, 373 05 Temelín, Чешская Республика

I&C Energo a.s. ORGANIZATION UNIT

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Tomášikova 30, 821 01 Bratislava, Словацкая Республика

Сертификационное место:

Český svářečský ústav s.r.o.®

(Чешский сварочный институт)

Отдел сертификации систем управления

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Чешская Республика

