



**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika

vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **621 CSM-23-02**

## SYSTÉMU ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ NA KVALITU PŘI SVAŘOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 3834-2:2022 SYSTÉMOVĚ UPRAVENÉ PRO TERMOPLASTY

tímto se potvrzuje, že organizace:

**I&C Energo a.s.**

Název

Pražská 684/49, Borovina, 674 01 Třebíč, Česká republika

Sídlo společnosti

má certifikovaný systém zajištění požadavků na kvalitu při svařování podle ČSN EN ISO 3834-2:2022  
systémově upravené pro termoplasty  
v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

Svařování a montáž konstrukcí a systémů z termoplastů v oborech průmyslových potrubí a inženýrských sítí.

(CZ NACE: 33.20, 42.2, 42.99, 43.22, 43.12, 43.99)

Platnost do: **02.06.2026**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **03.06.2023**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

**621 CSM-23-02**

a příloha certifikátu.



**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **621 CSM-23-02**

Druh výrobků	Svařování a montáž konstrukcí a systémů z termoplastů v oborech průmyslových potrubí a inženýrských sítí. (CZ NACE: 33.20, 42.2, 42.99, 43.22, 43.12, 43.99)
Výrobní normy	DVS 2210 díl 1, ČSN EN 12201
Skupiny základních materiálů dle ČSN EN ISO 13067:2013	2-PP, 3-PE
Metody svařování dle ČSN EN ISO 13067:2013	2.4, 2.6, 2.7, 3.4, 3.6
Normy EN/ISO	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN 13067, ČSN EN 14728, ČSN EN 16296, ČSN EN 13100
Normy jiné než EN/ISO	ČSN 64 0090
Specifické požadavky	CWS-ANB: TP B 501, TP B 701, TP B 702, TP G 702 01 ČSÚ – UNO/02/2021 Technický kód pro svařování konstrukcí z termoplastů pro energetická zařízení ČEZ, a.s.
Pověření pracovní svářečského dozoru	Josef Velíšek - PWT - 23057 Bc. Tomáš Hejda - PWT - 23070

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>  
Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **03.06.2023**

Vedoucí certifikačního orgánu: Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.





**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava  
Česká republika

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **621 CSM-23-02**

**I&C Energo a.s.**

Název

Pražská 684/49, Borovina, 674 01 Třebíč, Česká republika

Sídlo společnosti

seznam pracovišť

**DIVIZE PRŮMYSLOVÉ SLUŽBY**

Elektrárna Mělník, 277 03 Horní Počaply, Česká republika

**DIVIZE DUKOVANY**

Jaderná elektrárna Dukovany, 675 50 Dukovany, Česká republika

**DIVIZE TEMELÍN**

Jaderná elektrárna Temelín, 373 05 Temelín, Česká republika

**I&C Energo a.s. organizační složka**

Tomášikova 30, 821 01 Bratislava, Slovenská republika

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

Divize certifikace systémů managementu  
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **03.06.2023**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**