



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

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

vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **621 CSM-23-02 / 1 / CZ**

SYSTÉMU ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKŮ NA KVALITU PŘI SVAŘOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 3834-2:2022 SYSTÉMOVĚ UPRAVENÉ PRO TERMOPLASTY V SOULADU S TP B 703

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 souladu s TP B 703
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.[®]
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **29.05.2025**

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



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **621 CSM-23-02 / 1 / CZ**

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 Technické pravidlo CWS ANB TP B 703 Požadavky na kvalitu při svařování termoplastů. 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.[®]
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **29.05.2025**

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



Český svářečský ústav s.r.o.®

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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **621 CSM-23-02 / 1 / CZ**



Energo

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

DIVIZE SLOVENSKO

Tomášikova 30, 821 01 Bratislava, Slovenská republika

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.®

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **29.05.2025**

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