



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

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



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016
vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **620 CSM-23-02 / 2 / CZ**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2022

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 managementu kvality
podle ČSN EN ISO 9001:2016 zahrnující zabezpečování kvality při svařování
podle ČSN EN ISO 3834-2:2022 v oborech činnosti:

Výroba a montáž ocelových konstrukcí, potrubních systémů a technologických zařízení včetně vybraných zařízení a
části vybraných zařízení v jaderné a klasické energetice.
(CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.3, 25.6, 25.9, 33.11, 33.12, 33.20, 42.2, 42.99, 43.12, 43.22, 43.99)

Datum první certifikace od: 15.02.2011
Datum udělení certifikace: 16.06.2023
Platnost certifikace do: **15.06.2026**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika



Místo: **Ostrava** Datum vydání: **02.06.2025**

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

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

620 CSM-23-02/2

a příloha certifikátu.



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **620 CSM-23-02 / 2 / CZ**

Druh výrobků	Výroba a montáž ocelových konstrukcí, potrubních systémů a technologických zařízení včetně vybraných zařízení a části vybraných zařízení v jaderné a klasické energetice. (CZ NACE: 25.1, 25.2, 25.3, 25.6, 25.9, 33.11, 33.12, 33.20, 42.2, 42.99, 43.12, 43.22, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ČSN 13 0020, ČSN EN 1092-1, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 17662, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Specifické požadavky	NTD A.S.I. 2023 ev.č.23, PED-2014/68/EU, Z.č. 263/2016 Sb., Vyhl. č. 408/2016 Sb., Vyhl.č.358/2016 Sb., Vyhl.č.329/2016 Sb.		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.4, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 8.1, 8.2		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 135 141		1.1, 1.2, 1.4, 6.1+8.1, 8.1 1.1, 1.2, 1.4	
141+111 142 orbital		1.1, 1.2, 1.1+1.2, 6.1, 8.1, 1.1+6.1, 1.1+8.1, 1.2+8.1, 5.1+5.2, 5.2+6.1, 6.1+1.2, 8.2 1.1, 1.2, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 8.1, 5.1+5.2, 5.1+6.1, 1.1+5.2 8.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Milan Kuchyňka	EWE/CZ 13514, CZ/CEWE 13514/4, IWE/CZ 05009	Odpovědný svářečský dozor	6.2.2.
Radovan Bartošík	EWT/CZ 09005, CEWT/CZ 08075/5, IWT/CZ 08075	Svářečský dozor	6.2.3.
Josef Velíšek	EWT/CZ 11021, CZ/CEWT/11021/4, IWT/CZ 11031	Svářečský dozor	6.2.3.
Tibor Bartoš	EWT-SK-97021, CZ/CEWT/21501/2	Svářečský dozor	6.2.3.
Ing. Daniel Paušura	EWE/CZ 05501, IWE/CZ 05501, CZ/CEWE/05501/3	Svářečský dozor	6.2.2.
Václav Hrdlička	EWT/CZ 17009, IWT/CZ 17009, CZ/CEWT/17009/2	Svářečský dozor	6.2.3.
Ing. Jiří Mátl	EWE/CZ 17015, IWE/CZ 17015	Svářečský dozor	6.2.2.
Bc. Tomáš Hejda	CZ/IWT/19005, CZ/IWT/19005, CZ/CEWT/19005/1	Svářečský dozor	6.2.3.
Ing. Luboš Minár	IWE-SK-13027	Svářečský dozor	6.2.2.
Petr Karásek	EWT/CZ 14057, CZ/CEWT/14057/2	Svářečský dozor	6.2.3.
Dominik Gold	IWT/CZ/20024, EWT/CZ/20024, CZ/CEWT/20024/1	Svářečský dozor	6.2.3.
Petr Wallinger	IWT/CZ/08016, EWT/CZ/08016	Svářečský dozor	6.2.3.
Lukáš Turčaník	IWT/CZ 13070, IWE/CZ 13070, CZ/CEWT/113070/1	Svářečský dozor	6.2.3.
Aleš Koblížek	IWT/CZ/24004, EWT/CZ/24004	Svářečský dozor	6.2.3.
Vojtěch Šnorek	IWT/CZ/23045, EWT/CZ/23045	Svářečský dozor	6.2.3.
Dušan Rosecký	IWT/CZ/22030, EWT/CZ/22030	Svářečský dozor	6.2.3.
Ing. Pavel Řehoř	IWE/CZ/09052, EWE/CZ/09052, CZ/CEWE/24505/1	Svářečský dozor	6.2.2.
Ing. Dušan Suchý	IWE/E-9/2019, EWE/E-9/2019	Svářečský dozor	6.2.2.

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava
Česká republika

Místo: **Ostrava**Datum vydání: **02.06.2025**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



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **620 CSM-23-02 / 2 / CZ**

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: **02.06.2025**

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