



Český svářečský ústav s.r.o.®

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



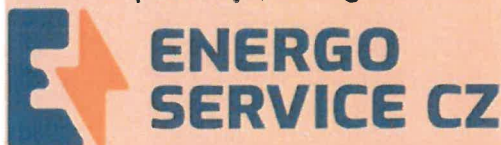
Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016
vydává

CERTIFIKÁT

číslo: **794 CSM-26-02 / CZ**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:



ENERGOSERVICE CZ s.r.o.

Název

Komenského 398, 509 01 Nová Paka, Česká republika

Sídlo společnosti

ENERGOSERVICE CZ s.r.o., Jaderná elektrárna Temelín, 373 01 Temelín, Česká republika

Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, Česká republika

Provozovny

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:

Montáž a servis elektrických strojů, technologických celků, přístrojů, řídicích systémů
a vyhrazených zařízení. Organizační zajištění a realizace projektů pro montáž elektrických zařízení dodavatelskou formou. Výroba
svařenců a svařovaných ocelových konstrukcí, potrubních systémů a technologických zařízení v jaderné energetice.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Datum první certifikace od: 23.04.2014

Datum udělení certifikace: 21.04.2026

Platnost certifikace do: **20.04.2029**

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: **21.04.2026**

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

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

794 CSM-26-02

a příloha certifikátu.



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: **794 CSM-26-02 / CZ**

Druh výrobků	Montáž a servis elektrických strojů, technologických celků, přístrojů, řídicích systémů a vyhrazených zařízení. Organizační zajištění a realizace projektů pro montáž elektrických zařízení dodavatelskou formou. Výroba svařenců a svařovaných ocelových konstrukcí, potrubních systémů a technologických zařízení v jaderné energetice. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN ISO 17662		
Specifické požadavky	PED-2014/68/EU, NTD A.S.I. Sekce I. ev.č.:48, Vyhl. 358/2016 Sb., Vyhl. 408/2016 Sb., PNAE G 7-010-89, ČSN 05 0705		
Skupiny základních materiálů (EN ISO 15608)	1.1, 1.2, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (EN ISO 15608)	
111		1.1, 1.2	
141		1.1, 1.2, 8.1	
135		1.1, 1.2	
141+111		1.1, 1.2	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Jan Křen	EWE/CZ 16034, IWE/CZ 16034, CZ/CEWE 16034 /2	Odpovědný svářečský dozor	6.2.2
Miroslav Růžička	CZ/EWT/25017, CZ/IWT/25017	svářečský dozor	6.2.3
Ing. Stanislav Tater	EWE/CZ 99018	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: **21.04.2026**

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



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



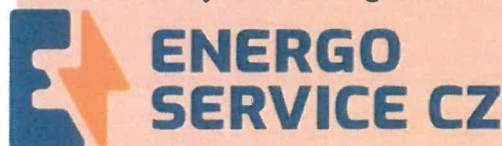
The Certification Authority No. 3054, accredited by ČIA in accordance with ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016 issues

CERTIFICATE

No: **794 CSM-26-02 / EN**

OF THE MANAGEMENT QUALITY SYSTEM IN ACCORDANCE WITH ČSN EN ISO 9001:2016 IN CONJUNCTION WITH ČSN EN ISO 3834-2:2022

This is to certify that the organization:



ENERGOSERVICE CZ s.r.o.

Name

Komenského 398, 509 01 Nová Paka, Czech Republic

Address

ENERGOSERVICE CZ s.r.o., Jaderná elektrárna Temelín, 373 01 Temelín, Czech Republic

Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník, Czech Republic

Workplaces

has a certified management quality system in accordance with ČSN EN ISO 9001:2016 including quality requirements for welding in accordance with ČSN EN ISO 3834-2:2022 in branch:

Assembly and service of electrical machines, technological units, devices, control systems and dedicated facilities. Organizational provision and implementation of projects for the assembly of electrical equipment in the supplier form. Production of weldments and welded steel structures, pipe systems and technological equipment in nuclear energy.
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)

Date of initial certification from: 23.04.2014

Date of certification: 21.04.2026

Certification valid until: **20.04.2029**

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



Place: **Ostrava**

On: **21.04.2026**



Head of certification authority: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**

The assessment report No. **794 CSM-26-02** and the annex to this certificate are an integral part of the certificate.



Český svářečský ústav s.r.o.[®]

(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



The Certification Authority No. 3054, accredited by ČIA in accordance with ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

SCOPE

Annex to the certificate No: **794 CSM-26-02 / EN**

Type of product(s)	Assembly and service of electrical machines, technological units, devices, control systems and dedicated facilities. Organizational provision and implementation of projects for the assembly of electrical equipment in the supplier form. Production of weldments and welded steel structures, pipe systems and technological equipment in nuclear energy. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 28, 43.99)		
Product standard(s) or alternative standard(s)	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15613, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN ISO 17662		
Specific requirements	PED-2014/68/EU, NTD A.S.I. Sekce I. ev.č.:48, Vyhl. 358/2016 Sb., Vyhl. 408/2016 Sb., PNAE G 7-010-89, ČSN 05 0705		
Parent material group(s) (EN ISO 15608)	1.1, 1.2, 8.1		
Welding and allied processes			
Welding processes (EN ISO 4063)		Parent material groups (EN ISO 15608)	
111 141 135 141+111			1.1, 1.2 1.1, 1.2, 8.1 1.1, 1.2 1.1, 1.2
Responsible Coordination Personnel			
Name	Qualification	Job function	Level according to EN ISO 14731
Ing. Jan Křen	EWE/CZ 16034, IWE/CZ 16034, CZ/CEWE 16034 /2	Responsible Welding Coordinator	6.2.2
Miroslav Růžička Ing. Stanislav Tater	CZ/EWT/25017, CZ/IWT/25017 EWE/CZ 99018	Welding Coordinator Welding Coordinator	6.2.3 6.2.2

Place of certification:

Český svářečský ústav s.r.o.[®]
(Czech Welding Institute Ltd.)

Division of Management Systems Certification

Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava

Czech Republic



Place: **Ostrava**

On: **21.04.2026**

Head of certification authority: **Ing. Markéta Lajczyková, Ph.D.**