



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: **501 CSM-21-02/2**

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

tímto se potvrzuje, že organizace:

NUCLEAR POWER ENGINEERING, s.r.o.

Název

Vinohradská 1114/76, 618 00 Brno-Černovice, Česká republika
Sídlo společnosti

Vinohradská 1114/76, 618 00 Brno-Černovice, Česká republika
Provozovna

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 dodávky a montáže technologických zařízení a ocelových konstrukcí, svařování,
inženýrské činnosti.
CZ NACE 25.1, 25.6

Platnost certifikace od: 01.03.2021
Platnost certifikace do: **28.02.2024**

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: **01.06.2022**

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

Nedílnou součástí certifikátu je zpráva o posuzování č.

501 CSM-21-02/1

a příloha certifikátu.



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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **501 CSM-21-02/2**

Druh výrobků	Výroba dodávky a montáže technologických zařízení a ocelových konstrukcí, svařování, inženýrské činnosti. CZ NACE 25.1, 25.6		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN 12952		
Specifické požadavky	PED 2014/68/EU, Vyhl.č.358/2016 Sb. NTD, A.S.I. - I - 2020 ev.č.62		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
111 141 141+111		1.1, 1.2 1.1, 1.2, 8.1 1.1, 1.2	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Stanislav Havlát Ing. Martin Hradecký	EWE/CZ 00111 EWE/CZ 17003, IWE/CZ 17003	Odpovědný svářečský dozor Svářečský dozor	6.2.2 6.2.2

Certifikační místo:

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

