



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 674/2025

SVV Praha, s.r.o.
se sídlem U Habrovky 247/11, Krč, 140 00 Praha 4
IČO 45808945

pro certifikační orgán č. 3110
Certifikační orgán SVV Praha pro svařování

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace procesu svařování a procesu provádění kovových konstrukcí, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 388/2023 zde dne 17. 7. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 12. 2030**

V Praze dne 18. 12. 2025



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SVV Praha, s.r.o.

objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Tomíčkova 2287/9, 148 00 Praha 11 - Chodov

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://svv.cz/certifikace-csn/zadost-o-certifikaci-a-informace-pro-zadatele/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Certifikace procesu svařování			A
1.1	Proces svařování při zpracování kovů, při výrobě, opravách, výzkumu, vývoji hutních výrobků a ve slévárenství		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4	
1.2	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2	
1.3	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1	
1.4	Proces svařování při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických strojů a zařízení		ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4	
1.5	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů		ve spojení s EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SVV Praha, s.r.o.

objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Tomíčkova 2287/9, 148 00 Praha 11 - Chodov

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.12	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební práce			
1.7	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů			
1.8	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)			
1.9	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství			
1.10	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl a výrobků zpracovatelského průmyslu			
1.11	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu			
1.13	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební dílo			
1.14	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži,			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SVV Praha, s.r.o.

objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Tomíčkova 2287/9, 148 00 Praha 11 - Chodov

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Letadla a kosmické lodě			
1.15	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji ostatních dopravních prostředků a zařízení včetně oprav a údržby, rekonstrukcí, vybavení a vystrojení lokomotiv a kolejového parku		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2	A
1.16	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí			
1.17	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji ostatních dopravních prostředků a zařízení včetně oprav a údržby, rekonstrukcí, vybavení a vystrojení lokomotiv a kolejového parku	NKV-CS-001 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 15085-2 EN 15085-2	A
1.18	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži,			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2025 ze dne: 18. 12. 2025**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

SVV Praha, s.r.o.
objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
Tomíčkova 2287/9, 148 00 Praha 11 - Chodov

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí			
2.	Certifikace procesu provádění kovových konstrukcí			
2.1	Provádění kovových konstrukcí – vývoj, konstrukce, výroba, montáž, instalace, údržba, opravy a kontrola kovových konstrukcí	CS-PP10 (vychází z 6 ISO/IEC 17067, založeno na auditu SM)	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-3 ČSN EN 1090-4 ČSN EN 1090-5 EN 1090-2 EN 1090-3 EN 1090-4 EN 1090-5	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

CS-PP – interní dokument certifikačního orgánu