

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

SVV Praha, s.r.o.
objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

*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/svarovani/certifikace-csn/osvedceni-co-svv-praha> ve formě „Seznam činností
v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1.	Provádění kovových konstrukcí – vývoj, konstrukce, výroba, montáž, instalace, údržba, opravy a kontrola kovových konstrukcí	CS-PP10 (vychází z 6 ISO/IEC 17067:2014, založeno na auditu systému managementu a inspekci)	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.

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti 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	
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	A
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 ČSN EN ISO 14554-2	
4.	Proces svařování při výrobě, instalaci, opravách a údržbě elektrických 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 ČSN EN ISO 14554-2	
5.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji rádiových, televizních, spojových zařízení a přístrojů		ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 388/2023 ze dne: 17. 7. 2023**

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

SVV Praha, s.r.o.
objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹	
6.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů		EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ve spojení s EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2		
7.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji motorových vozidel, přívěsů a návěsů				
8.	Proces svařování při opravách a údržbě motorových vozidel (kromě motocyklů)				
9.	Proces svařování při opravách a údržbě motocyklů, jejich dílů a příslušenství				
10.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji strojů a zařízení pro zpracovatelský průmysl a výrobků zpracovatelského průmyslu				
11.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru elektřina, plyn, tepelná energie včetně rozvodu				
12.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební práce				
13.	Proces svařování při výrobě, instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Stavební dílo				
14.	Proces svařování při výrobě instalaci, montáži, údržbě, opravách, výzkumu, vývoji v oboru Letadla a kosmické lodě				
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		A
16.	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí		ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 388/2023 ze dne: 17. 7. 2023**

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

SVV Praha, s.r.o.
objekt číslo 3110, Certifikační orgán SVV Praha pro svařování
U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4 - Krč

Pořadové číslo	Název procesu / služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 3834-2 ČSN EN ISO 3834-3 ČSN EN ISO 3834-4 ve spojení s ČSN EN ISO 14554-1 ČSN EN ISO 14554-2 EN ISO 3834-2 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-4 ve spojení s EN ISO 14554-1 EN ISO 14554-2 ČSN EN 15085-2 EN 15085-2	
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 17067:2014, založeno na auditech)	ČSN EN 15085-2 EN 15085-2	A
18.	Proces svařování při konstrukci, výzkumu, vývoji, výrobě, montáži, instalaci, údržbě, rekonstrukci a opravách železničních kolejových vozidel a jejich částí			

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.

