

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 286/2023 ze dne: 2. 6. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:**

**TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.**  
objekt číslo 3213, TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu  
U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici v certifikačním orgánu (na webových stránkách certifikačního orgánu [www.tdsbrno.cz/sms/dokumenty-sms/](http://www.tdsbrno.cz/sms/dokumenty-sms/)).*

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Svářeč	QS-SMS-05 ČSN EN ISO 9606-1 ve spojení s ČSN EN 12732, čl. 4.5 ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5	ČSN EN ISO 9606-1 kromě článku 9.3 c) ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5 ČSN EN 12732, čl. 4.5	A
2.	Svářečský operátor/seřizovač	QS-SMS-05 ČSN EN ISO 14732	ČSN EN ISO 14732 kromě článku 5.3 c)	A
3.	Páječ a operátor tvrdého pájení	QS-SMS-05 ČSN EN ISO 13585	ČSN EN ISO 13585	A
4.	Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT) pro následující metody, stupně a sektory: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metoda vizuální (VT)</li> <li>• Metoda kapilární (PT)</li> <li>• Metoda magnetická (MT)</li> </ul> V rozsahu kvalifikačních stupňů 1, 2 <b>Pro průmyslový sektor:</b> MS – předprovozní a servisní zkoušení, které zahrnuje výrobu, tj. výrobní sektory: c – odlitky; f – výkovky; w – svary; t – trubky a potrubí, včetně plochých výrobků pro výrobu svařovaných trubek; wp – tvářené výrobky, kromě výkovků	QS-SMS-06 ČSN EN ISO 9712	ČSN EN ISO 9712	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 286/2023 ze dne: 2. 6. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:**

**TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.**  
objekt číslo 3213, TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu  
U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metoda radiografická – interpretace filmů (RT – FI – 2)</li></ul> V rozsahu kvalifikačního stupně 2 <b>Pro výrobní sektor:</b> w – svary			
5.	Svářeč termoplastů	QS-SMS-05 ČSN EN 13067	ČSN EN 13067	A
6.	Svářeč plynovodů z plastů	QS-SMS-05 TPG 927 04	TPG 927 04	A

<sup>1</sup> 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.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 286/2023 ze dne: 2. 6. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:**

**TDS Brno - Sekce materiálů a svařování, p. s.**  
objekt číslo 3213, TDS SMS - Certifikační orgán pro certifikaci personálu  
U vlečky 29/5, Komárov, 617 00 Brno

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
<b>1.</b>	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb. resp. směrnice 2014/68/EU</b>			
1.1	Pracovník pro provádění nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I., čl. 3.1.2	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1. čl. 3.1.2	A
1.2	Pracovník pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1, čl. 3.1.3 směrnice 2014/68/EU Příloha I., čl. 3.1.3	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1. čl. 3.1.3	A

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).

**Vysvětlivky:**

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády