



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011  
vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **208CSM-15-07**

## SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2009 VE SPOJENÍ S ČSN EN ISO 3834-2:2006

tímto se potvrzuje, že organizace:

**POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.**

Název

28.října 52, 742 83 Klimkovice-Václavovice, Česká republika  
Sídlo společnosti

28.října 52, 742 83 Klimkovice-Václavovice, Česká republika  
Provozovna

má certifikovaný systém managementu kvality  
podle ČSN EN ISO 9001:2009 zahrnující zabezpečování kvality při svařování  
podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 v oborech činnosti (kategorií výrobků, procesů nebo služeb):

Přípravné práce pro stavby. Specializované stavební činnosti. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Zámečnictví. Vodoinstalátérství. Topenářství. Výroba a montáž ocelových konstrukcí. Provádění a montáž produktovodů, tepelných sítí a tlakových celků.  
(CZ NACE: 25.1, 25.6, 25.7, 43.22, 43.99)

Platnost do: **26.07.2018**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **27.07.2015**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**



**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Certifikační orgán č. S 3054, akreditovaný ČIA o.p.s. dle ČSN EN ISO/IEC 17021:2011

# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **208CSM-15-07**

**POTRUBÍ SEIDLER s.r.o.**

Název

28.října 52, 742 83 Klimkovice-Václavovice, Česká republika

Sídlo společnosti

28.října 52, 742 83 Klimkovice-Václavovice, Česká republika

Provozovna

Druh výrobků	Přípravné práce pro stavby. Specializované stavební činnosti. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Zámečnictví. Vodoinstalátérství. Topenářství. Výroba a montáž ocelových konstrukcí. Provádění a montáž produktovodů, tepelných sítí a tlakových celků. (CZ NACE: 25.1, 25.6, 25.7, 43.22, 43.99)		
Produktové normy nebo alternativní normy	ČSN EN ISO 14731, ČSN EN ISO 15614-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN 287-1, ČSN EN 13480, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 1.1+3.2, 3.2, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
135		1.1, 1.2	
111		1.1	
141		1.1, 5.1	
141+111		5.1	
Odpovědní pracovníci svářečského dozoru			
Jméno	Kvalifikace	Pracovní funkce	Technické znalosti dle ČSN EN ISO 14731
Ing. Jaromír Nábělek	EWE/CZ 00118	Odpovědný svářečský dozor	6.2 a

Platnost do: **26.07.2018**

Certifikační místo:

**Český svářečský ústav s.r.o.®**

Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **27.07.2015**

Vedoucí certifikačního orgánu: **Ing. Martin Sondel, Ph.D.**