



Český svářečský ústav s.r.o.®

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Česká republika



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

CERTIFIKÁT

číslo: **357CSM-18-07**

SYSTÉMU MANAGEMENTU KVALITY PODLE ČSN EN ISO 9001:2016 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 9001:2016 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 produktodů, tepelných sítí a tlakových celků.

(CZ NACE: 25.1, 25.6, 25.7, 43.22, 43.99)

Platnost do: **26.07.2021**

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava** Datum: **27.07.2018**

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



Český svářečský ústav s.r.o.®

Divize certifikace systémů managementu
Vratimovská 624/11, 718 00 Ostrava-Kunčičky
Česká republika



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

PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: **357CSM-18-07**

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 ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 13480, ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1		
Specifické požadavky	PED 2014/68/EU		
Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2, 5.1, 8.1		
Procesy svařování a příbuzné procesy			
Svařovací procesy (ČSN EN ISO 4063)		Skupiny základních materiálů (TNI CEN ISO/TR 15608)	
135 111 141 141+111		1.1, 1.2 1.1 1.1, 5.1, 8.1 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
Martin Oprchal	IWT/CZ 14030	Svářečský dozor	6.2 a

Certifikační místo:

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



Místo: **Ostrava**

Datum: **27.07.2018**

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