



**Český svářečský ústav s.r.o.**<sup>®</sup>

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



# CERTIFIKÁT

číslo: **194CSM-14-07**

## PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE ČSN EN 1090-2+A1, SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ TKP 19 SŽDC A KAP. 19 TKP MD ČR ZAHRNÚJÍCÍ MONTÁŽ PRO TŘÍDU PROVEDENÍ EXC4

Český svářečský ústav přezkoumal podklady předložené výrobcem, provedl počáteční inspekci v místě výroby.  
Tímto se potvrzuje, že organizace:

**Hutní montáže, a.s.**

název výrobce

Ruská 1162/60, Vítkovice, 703 00 Ostrava, Česká republika  
adresa

Středisko Montážní mechanismy, Nádražní 448, 739 25 Sviadnov, Česká republika,  
a lokality prováděných staveb.  
provozovny

vyrábí výrobky/provádí procesy:

**Konstrukční ocelové svařované a šroubované díly, dílce, sestavy a konstrukce.  
Statically a dynamicky namáhané konstrukce pozemních staveb,  
nespecifikované železniční a silniční mosty a konstrukce mostům podobné.  
Železniční a silniční mosty v rozsahu přílohy. Výroba pomocných konstrukcí  
a přípravků použitých pro montáž. Montáž ocelových konstrukcí železničních  
a silničních mostů podle ČSN EN 1090-2+A1.**

v rozsahu - provádění a montáž specifikované v příloze tohoto certifikátu.

**Platnost certifikátu do: 15.10.2017**

Certifikační místo:

Český svářečský ústav s.r.o.<sup>®</sup>  
Divize certifikace systémů managementu  
Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15  
708 33 Ostrava-Poruba, Česká republika



Místo: **Ostrava**

Datum: **16.10.2014**

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



# PŘÍLOHA CERTIFIKÁTU

číslo: 194CSM-14-07

**SPECIFIKACE VÝROBNÍHO PROCESU PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
PODLE ČSN EN 1090-2+A1 ZAHRNÚJÍCÍ MONTÁŽ VČETNĚ SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ  
SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, TKP 19 STAVEB STÁTNÍCH DRAH A MD ČR,  
KAPITOLA 19 TKP PRO POZEMNÍ KOMUNIKACE, OCELOVÉ MOSTY A KONSTRUKCE**

Výrobce	Hutní montáže, a.s.		Třída provedení	EXC4
Svařování	Metody svařování dle ČSN EN ISO 4063	Skupiny základních materiálů dle TNI CEN ISO/TR 15608:2008		
	111	1 1, 1.2, 1.3, 5 1, 7 1, 8.2, 43, 1.1+5 1, 1 1+5.2, 1.2+5.1, 5.1+5.2, 5.2+6.2, 5.2+6.4, 6.1+6.4, 6.2+1.1, 7.1+1 1, 8 1/1 1+45/1 1, 43+8.2, 45-1.1+45-1.1, 45/1.1+45/1.1, 45/1 1+1.1		
	121	1 1, 1.2		
	111+121	1 2		
	135	1 1		
	136	1.2, 1.3, 2.1		
	136+111	1 2		
	136+121	1 2, 1.3		
	138	2 1		
	141	1 1, 4, 5 1, 5.2, 6, 6 1, 6.2, 6.4, 7.1, 8.1, 8.2, 10 1, 42, 43, 45, 1 1+5 1, 1 2+5 1, 1 2+5.2, 4+5 2, 4.2+1 2, 5.1+8.1, 5.1+7 1, 5.2+1.1, 5.2+6 4, 5.2+5 1, 6.1+1.1, 6.2+1.1, 6.2+4.3, 6.2+5 1, 6.2+6.4, 6.4+6.1, 7.1+6.2, 8 1+1 1, 8 1+1.2, 8 1+6.2, 8.2+6.2, 10 1+1 1, 10.1+1 2, 42+8 1, 43+8 2, 46+8 1		
111+141	1 1, 1.2, 4, 4.2, 5.1, 5.2, 6 1, 6.2, 6.4, 8.1, 45, 1.2+5.1, 4+1.1, 5.1+1 1, 5 1+5 2, 6.4+5.2, 6 4+4.5, 8 1+1 1, 45-1 1+45-1.1, 45-1.1+1 1, 45+1 1, 45+5.2, 45/6.4+6.2			
141-Polysoude	1 1, 5 1, 5.2, 6 2, 8.1, 5 1+8 1			
Svářečský dozor	Ing. Papež Jiří EWE/CZ 02016 Ing. Szmek Milan EWE/CZ 02017 Ing. Dužík Petr IWE/CZ 10014 Ing. Petr Radim EWE/CZ 02031 Ing. Pištěk Petr IWE/CZ 10016	Mgr. Lysek Lubomír EWT/CZ 02057 Bzdilík Lukáš IWT/CZ 13071 Parma Daniel IWT/CZ 09043 Rychtář Jakub IWT/CZ 11081 Řičánek Tomáš EWT/CZ 02060		
Systém managementu kvality	ČSN EN ISO 9001 2009 se zohledněním požadavků na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006. Certifikát č.44 100 085036 ze dne 11 02 2014 - 19.02.2016 TÜV NORD CERT GmbH (TGA-ZM-07-06-00).			
Specifické požadavky	ČSN 73 2603 2011	Ocelové mostní konstrukce – Doplnující specifikace pro provádění, kontrolu kvality a prohlídky		
	TKP 19 vydané SŽDC	Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah - Kapitola 19 Ocelové mosty a konstrukce		
	Kapitola 19 TKP vydané MD ČR	Technické kvalitativní podmínky pozemních komunikací Kapitola 19 TKP – Ocelové mosty a konstrukce – část A		
Skupiny ocelových konstrukcí železničních a silničních mostů a příslušenství	Hlavní nosné části mostu, mostní provizora, mostní ložiska, mostní závěry, zabetonované nosníky dle MVL 511, vedlejší nosné části, včetně ztužení, návěstní lávky a krakorce, protihlukové stěny a clony, silniční záchytné systémy na mostech, portály dopravního značení.			
Zástupce SŽDC zúčastněný při auditu	Ing. Václav Podlipný – technický expert SŽDC			

Platnost certifikátu do: 15.10.2017

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: 16.10.2014

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